

平成 28 年

# 島根県保健統計書

島根県健康福祉部

# 目 次

本書の読み方	1
用語の解説	2
比率の解説	6
主な保健統計関係調査(報告)一覧表	7
保健所・福祉事務所一覧表	8
保健所管轄区域・医療圏地図	9
第Ⅰ部 結果の概要	
第1章 人口動態	11
第2章 患者調査	32
第3章 医療施設調査・病院報告	46
第4章 医師・歯科医師・薬剤師調査	51
第5章 衛生行政報告例(母体保護関係)	58
第Ⅱ部 統計表	
第1章 人口	
第1表 年次別世帯数及び性別人口	64
第2表 市町村別・性別人口	66
第3表 年次・市町村別人口	67
第4表 性・年齢(5歳階級)・市町村別人口	68
第5表-1 性・年齢(各歳)別人口	72
第5表-2 年次・性・年齢(5歳階級)別人口	73
第6表 年次・市町村別老年人口(65歳以上人口)及び割合	74
〔将来推計人口〕	
第7表 都道府県別将来推計人口、全国人口に占める割合	76
第8表-1 都道府県・年齢(3区分)別将来推計人口及び割合(平成32年)	77
第8表-2 都道府県・年齢(3区分)別将来推計人口及び割合(平成37年)	78
第8表-3 都道府県・年齢(3区分)別将来推計人口及び割合(平成42年)	79
第8表-4 都道府県・年齢(3区分)別将来推計人口及び割合(平成47年)	80
第8表-5 都道府県・年齢(3区分)別将来推計人口及び割合(平成52年)	81
第9表 性・年齢(5歳階級)別将来推計人口及び割合	82
第2章 人口動態	
〔総覧〕	
第1表-1 人口動態総覧(島根県・実数)、年次別	84
第1表-2 人口動態総覧(島根県・率)、年次別	86
第2表 人口動態総覧(全国・率)、年次別	87
第3表-1 人口動態総覧(実数)、都道府県別	88
第3表-2 人口動態総覧(率)、都道府県別	90
第4表-1 人口動態総覧(実数)、保健所・市町村別	92
第4表-2 人口動態総覧(率)、保健所・市町村別	94
〔出生〕	
第5表 出生数、年次・性・出生月別	95
第6表 出生数、性・出生月・保健所別	96
第7表 出生数、年次・出産の場所・出産時の立会者・市部-郡部別	97
第8表 出生数、出産の場所・出産時の立会者・市町村別	98
第9表 出生数、年次・性・出産順位別	99
第10表 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位別	100
第11表 出生数、出生児の体重;出生時の平均体重、性・保健所別	101
第12表 出生数、年次・母の年齢(5歳階級)別	102
第13表 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・市町村別	103
第14表 出生数、出生当時の世帯の主な仕事別	105
第15表 合計特殊出生率、年次・都道府県別	106
〔死亡〕	
第16表 死亡数、年次・性・死亡月別	107
第17表 死亡数、性・死亡月・保健所別	108
第18表 死亡数、年次・性・年齢(5歳階級)別	109
第19表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・市町村別	111
第20表 死亡数・乳児死亡数・新生児死亡数・早期新生児死亡数、死亡当時の世帯の主な仕事別	115
第21表 死亡率(人口10万対)・順位、年次・主な死因別(島根県・全国)	116
第22表 死亡数、年次・性・死因(選択死因分類)別	118

第23表	死亡数、性・死亡月・死因(死因简单分類)別	120
第24表	死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別	126
第25表	死亡数、性・死因(死因简单分類)・保健所別	136
第26表	死亡数、死因(死因简单分類)・市町村別	142
〔乳児死亡・新生児死亡〕		
第27表	乳児(1歳未満)死亡数、年次・性・死亡月別	146
第28表	乳児(1歳未満)死亡数、年次・性・月齢別	147
第29表	乳児(1歳未満)死亡数、性・死亡月・死因(乳児死因简单分類)別	148
第30表	新生児(4週未満)死亡数、年次・性・日齢別	150
第31表	新生児(4週未満)死亡数、性・死亡月・死因(乳児死因简单分類)別	151
〔死産〕		
第32表	死産数、年次・出産の場所・出産時の立会者別	153
第33表	死産数、出産の場所・出産時の立会者・市部-郡部別	154
第34表	死産数、年次・自然-人工・死産月別	155
第35表	死産数、自然-人工・妊娠期間(4週区分)・保健所別	156
第36表	死産数、自然-人工・妊娠期間(4週区分-早期・正期・過期再掲)・母の年齢(5歳階級)別	157
〔婚姻〕		
第37表	平均初婚年齢・初婚者数、夫(妻)の届出時の年齢(5歳階級)・結婚生活に入る前の世帯の主な仕事別	158
第38表	婚姻件数、年次・届出月別	159
第39表	平均婚姻年齢・初婚者数・再婚者数、年次別	160
第40表	婚姻件数、年次・夫婦相互の初婚-再婚別	161
〔離婚〕		
第41表	離婚件数、年次・届出月別	162
第42表	離婚件数、同居期間・種類別	163
〔基礎人口〕		
第43表	人口動態諸比率算出の分母人口	164

### 第3章 島根県患者調査

第1表	病院患者数、受療率(人口10万対)、構成割合	166
第2表	病院患者数;傷病分類・受療の種類別	167
第3表-1	病院患者の構成割合;傷病分類・受療の種類別(傷病分類別)	168
第3表-2	病院患者の構成割合;傷病分類・受療の種類別(受療の種類別)	169
第4表	病院患者数;患者住所地(二次医療圏・市町村)・受療の種類別	170
第5表	病院患者数;施設所在地(二次医療圏・市町)・受療の種類別	171
第6表	病院患者数;年齢階級・性・受療の種類別	172
第7表	受療率(人口10万対);傷病分類・患者住所地(二次医療圏)別	173
第8表	病院患者数;傷病分類・年齢階級別	174
第9表	病院患者数;傷病分類・年齢階級(3区分)・患者住所地(二次医療圏)別(3-1~3-3)	175
第10表	病院患者数;傷病分類・施設所在地(二次医療圏)別	178
第11表-1	病院患者数;患者住所地・施設所在地(二次医療圏・市町村)別【入院+外来】	179
第11表-2	病院患者数;患者住所地・施設所在地(二次医療圏・市町村)別【入院】	181
第11表-3	病院患者数;患者住所地・施設所在地(二次医療圏・市町村)別【外来】	183
第12表	病院患者数;年齢階級・性・受療の状況別	185
第13表	病院入院患者数;施設所在地(二次医療圏)・病床の種類・年齢階級別	186
第14表	病院患者数;入院の状況・傷病分類	188
第15表	病院入院患者数;病床種別・患者住所地(二次医療圏)・施設所在地(二次医療圏)別	189
第16表	病院入院患者数(精神・結核病床除く);傷病大分類・患者住所地(二次医療圏)・施設所在地(二次医療圏)別(4-1~4-4)	190
第17表	病院外来患者数;傷病大分類・患者住所地(二次医療圏)・施設所在地(4-1~4-4)	194
第18表	病院患者数(新生物);悪性新生物のうち主なもの・年齢階級別	198
第19表	病院患者数(慢性肝炎・肝硬変・肝及び肝内胆管の悪性新生物);肝疾患の状況・性・(二次医療圏)別年齢階級別	199

### 第4章 医療施設調査・病院報告

第1表	年次別病院・診療所数(島根県)	201
第2表	年次別人口10万対病院・診療所数(島根県)	202
第3表	年次別病床数(島根県)	203
第4表	年次別人口10対病床数(島根県)	204
第5表	病院・診療所数及び病床数、市町村別	205

第6表	診療科目別病院数(重複計上)、市町村別	207
第7表	診療科目別一般診療所数(重複計上)、市町村別	209
第8表	病院の診療機器保有・特殊診療設備の状況、保健所別	211
第9表	一般診療所の診療機器保有状況、保健所別	212
第10表	開設者別病院・診療所数(島根県)	213
第11表	人口10万対施設数及び人口10万対病床数、都道府県別	214
第12表	人口10万対施設数及び人口10万対病床数、市町村別	215
第13表	在院患者数・新入院患者数・退院患者数・外来患者数・平均在院日数・ 病床利用率、病院の種類・病床の種類別(島根県)	216
第14表	年次・病床の種類別病院の病床利用率(全国・島根県)	217
第15表	1日平均患者数及び人口10万対1日平均患者数、都道府県別	218
第16表	病床利用率及び平均在院日数、都道府県別	219

#### 第5章 医師・歯科医師・薬剤師調査

第1表	医師・歯科医師・薬剤師数及び人口10万対数、従業地(市町村)別	221
第2表	医師数、業務の種類・従業地(市町村)別	222
第3表	歯科医師数、業務の種類・従業地(市町村)別	223
第4表	薬剤師数、業務の種類・従業地(市町村)別	224
第5表	医療施設従事医師数、主たる診療科名・従業地(市町村)別	225
第6表	医療施設従事医師数、診療科名(複数回答)・従業地(市町村)別	227
第7表	医療施設従事医師数及び構成割合、主たる診療科名・年齢(5歳階級)別	229
第8表	医師数、従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別	230
第9表	歯科医師数、従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別	231
第10表	薬剤師数、従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別	232

#### 第6章 感染症発生動向調査・食中毒統計

第1表	保健所別感染症患者数(全数把握疾患)	234
第2表	月別感染症患者数(全数把握疾患)	235
第3表	年次別感染症患者数(全数把握疾患)	236
第4表	保健所別感染症患者数(定点把握疾患)	237
第5表	月別感染症患者数(定点把握疾患)	238
第6表	年齢別感染症患者数(定点把握疾患)	239
第7表	保健所・年齢階級別感染症患者数(基幹定点把握疾患)	240
第8表	月別感染症患者数(基幹病院定点把握疾患)	241
第9表	保健所・年齢階級別性感染症患者数(STD定点把握疾患)	242
第10表	月別性感染症患者数(STD定点把握疾患)	243
第11表	市町村別結核患者数	244
第12表	年次別結核患者数、罹患率(人口10万対)	245
第13表	保健所別食中毒患者数	246
第14表	発病月別食中毒事件数、患者数、死者数	247
第15表	年次別食中毒患者数、罹患率(人口10万対)	248
第16表	年次・病因物質別食中毒事件数、患者数、死者数	249
第17表	年次・原因食品別食中毒事件数、患者数、死者数	253
第18表	年次・原因施設別食中毒事件数、患者数、死者数	255

#### 第7章 衛生行政報告例

##### 〔精神保健〕

第1表	精神障がい者申請・通報・届出及び移送の状況	259
第2表	精神障がい者措置入院患者数・仮退院患者数	260
第3表	医療保護入院・応急入院及び移送による入院届出状況	261
第4表	精神医療審査会の審査状況	262
第5表	精神障害者保健福祉手帳交付台帳登載数	264
第6表	精神保健福祉センターにおける相談等	265
第7表	精神保健福祉センターにおける技術指導等	266
第8表	精神保健福祉センターにおける職種別職員設置状況	267

##### 〔栄養〕

第9表	栄養士免許交付数、年次別	268
第10表	調理師免許交付数・免許の取消し・登録の消除、年次別	269
第11表	給食施設数	270
第12表	特定給食施設に対する指導・監督	271

##### 〔衛生検査〕

第13表	衛生検査	272
第14表	衛生検査機関における機器設備状況	274
第15表	地方衛生研究所における職種別職員設置状況	275

〔環境衛生〕		
第16表	特定建築物における環境衛生	276
第17表	建築物環境衛生に係る登録営業所	278
第18表	墓地・火葬場・納骨堂数、保健所別	279
第19表	埋葬及び火葬の死体・死胎数並びに改葬数、保健所別	280
第20表	興行場数、保健所別	281
第21表	ホテル営業・旅館営業・簡易宿所営業及び下宿営業、保健所別	282
第22表	公衆浴場数、保健所別	283
第23表	理容所施設数及び理容師数、保健所別	284
第24表	美容所施設数及び美容師数、保健所別	285
第25表	クリーニング所施設数及びクリーニング師数、保健所別	286
〔食品衛生〕		
第26表	許可を要する食品関係営業施設数、許可・廃業施設数・処分・告発件数・ 調査・監視指導施設数	287
第27表	許可を要する食品関係営業施設数、保健所別	289
第28表	許可を要する食品関係営業施設数、許可・廃業施設数・処分・告発件数・ 調査・監視指導施設数、保健所別	290
第29表	許可を要しない食品関係営業施設数、処分・告発件数・監視指導施設数	291
第30表	許可を要しない食品関係営業施設数、保健所別	292
第31表	許可を要しない食品関係営業施設数、処分・告発件数・ 監視指導施設数、保健所別	293
第32表	食品衛生管理者数	294
第33表	食品衛生管理者数、保健所別	295
第34表	業種別食品衛生管理者数、保健所別	296
第35表	製菓衛生師免許交付状況	297
第36表	食品等の収去試験検査体数	298
第37表	環境衛生及び食品衛生関係職員数	300
第38表	環境衛生及び食品衛生関係職員数、保健所別	301
〔乳肉衛生〕		
第39表	乳の収去試験検査体数	302
第40表	乳処理量	304
第41表	乳処理量、保健所別	305
〔医療〕		
第42表	医療監視	306
第43表	医療監視、保健所別	307
第44表	医療法人に対する指導・監督数	308
〔保健師・助産師・看護師・准看護師〕		
第45表	准看護師の免許交付件数、年次別	309
第46表	助産所数	310
〔薬事〕		
第47表	薬局数・無薬局町村数・登録販売者数	311
第48表	医薬品営業許可・届出施設数、年次別	312
第49表	薬事監視	313
第50表	毒物劇物監視	315
第51表	毒物劇物監視、保健所別	317
〔調理師〕(隔年報)		
第52表	就業調理師数、就業場所・保健所別	319
〔あん摩マッサージ指圧・はり・きゅう・柔道整復〕(隔年報)		
第53表	就業あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師並びに 柔道整復師数及び率(人口10万対)、保健所別	320
第54表	あん摩・マッサージ及び指圧・はり・きゅう並びに柔道整復の 施術所数、保健所別	321
〔歯科衛生士・歯科技工士・歯科技工所〕(隔年報)		
第55表	就業歯科衛生士数、性・年齢階級・就業場所別	322
第56表	就業場所別就業歯科衛生士数及び率(人口10万対)、性・保健所別	323
第57表	就業歯科技工士数、性・年齢階級・就業場所別	324
第58表	就業歯科技工士数及び率(人口10万対)、保健所・性・就業場所別	325
第59表	歯科技工所数、保健所別	326
〔保健師・助産師・看護師・准看護師〕(隔年報)		
第60表	就業保健師数、年齢階級・就業場所別	327
第61表	就業保健師数、保健所・就業場所別	329
第62表	就業助産師数、年齢階級・就業場所別	331
第63表	就業助産師数、保健所・就業場所別	333
第64表	就業看護師数、年齢階級・就業場所別	335
第65表	就業看護師数、保健所・就業場所別	337
第66表	就業准看護師数、年齢階級・就業場所	339

第67表	就業准看護師数、保健所・就業場所別	341
第68表	就業保健師・就業助産師・就業看護師・就業准看護師数及び比率(人口10万対)	343
〔母体保護〕		
第69表	不妊手術件数、事由・年齢階級別	344
第70表	不妊手術件数、事由・保健所別	345
第71表	不妊手術件数、年齢階級・保健所別	346
第72表	人工妊娠中絶件数、妊娠週数・事由・年齢階級別	347
第73表	人工妊娠中絶件数、妊娠週数・事由・保健所別	348
第74表	人工妊娠中絶件数、事由・年齢階級・保健所別	349
〔特定疾患(難病)〕		
第75表	特定医療費(指定難病)受給者証所持者数、年齢階級・対象疾患別(総数)	350
第76表	特定医療費(指定難病)受給者証所持者数、対象疾患・保健所別	355
第77表	特定疾患医療受給者証所持者数、対象疾患・年齢階級別	361

## 第8章 地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)

第1表	健康増進事業等の対象者数、市町村別	363
第2表	健康手帳の交付状況、市町村別	364
第3表	個別健康教育の実施人員、教育内容・市町村別	365
第4表	集団健康教育の開催回数・参加延人員、教育内容・市町村別	367
第5表	健康相談の開催回数・被指導延人員、相談内容・市町村別	369
第6表	健康診査の受診者数・保健指導区分別実人員、市町村別	371
第7表	健康診査の主な検査項目別の受診者数・検査結果別人員数、市町村別	373
第8表-1	胃がん検診(男)実施状況、市町村別	375
第8表-2	胃がん検診(女)実施状況、市町村別	377
第9表-1	肺がん検診(男)実施状況 胸部エックス線検査、市町村別	379
第9表-2	肺がん検診(女)実施状況 胸部エックス線検査、市町村別	381
第9表-3	肺がん検診(男)実施状況 喀痰細胞診(集団検診)、市町村別	383
第9表-4	肺がん検診(男)実施状況 喀痰細胞診(個別検診)、市町村別	384
第9表-5	肺がん検診(女)実施状況 喀痰細胞診(集団検診)、市町村別	385
第9表-6	肺がん検診(女)実施状況 喀痰細胞診(個別検診)、市町村別	386
第10表-1	大腸がん検診(男)実施状況、市町村別	387
第10表-2	大腸がん検診(女)実施状況、市町村別	389
第11表	子宮頸がん検診実施状況、市町村別	391
第12表	乳がん検診実施状況、市町村別	392
第13表	歯周疾患検診実施状況、市町村別	393
第14表	骨粗鬆症検診実施状況、市町村別	395
第15表	機能訓練実施状況、市町村別	396
第16表	訪問指導実施状況、市町村別	397
第17表	健康診査・がん検診の受診率、市町村別	399
第18表	肝炎ウイルス検診実施状況、市町村別	400

## 第9章 生命表

第1表	主な年齢の平均余命の年次推移(全国)	403
第2表	平均余命の年次推移(全国・島根県)	404
第3表	都道府県別平均寿命及び順位の年次推移	405
第4表	市町村別平均寿命及び順位	407

## 本書の読み方

- 1 本書は、人口動態統計、医療統計、食中毒統計、各種業務統計等の結果を収録したものである。
- 2 本書の年間計は、原則として暦年（1月～12月）によって集計してあるが、一部年度（4月1日～翌年3月31日）によったものもある。
- 3 昭和50年発行の「島根県衛生統計書」から、表紙に表示してある年の内容のものを掲載することとした。
- 4 人口動態統計の数字は、次により表章されている。
  - ・ 出生、死亡、死産…島根県内に住所を有する日本人で、1月1日から12月31日に事件発生し、調査該当翌年の1月14日までに届出のあったものが対象  
出生は子の住所地、死亡は死亡した人の住所地、死産は母の住所地により集計
  - ・ 婚姻・離婚…夫婦双方または夫婦のどちらかが日本国籍を有する者で、調査該当年中に届出のあったものが対象  
婚姻は夫の住所地、離婚は別居する前の住所地により集計
- 5 平成13年の島根県保健統計書まで掲載していた母体保護統計については、平成14年度から衛生行政報告例に統合されたため、衛生行政報告例として本書に掲載する。
- 6 平成20年まで別に発行された島根県患者調査については、平成23年から本書に掲載する。
- 7 食中毒統計の数字は、事件発生地により集計されている。
- 8 感染症発生動向調査は、「感染症発生動向調査実施要領」に基づき、指定された感染症を診断した医師が保健所にその発生状況を報告することにより、その発生動向を把握するものである。全数を把握する疾患（一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症の一部、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症）と定点（島根県が指定する医療機関）で把握する疾患（五類感染症の一部及び感染症法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症）とに分かれている。
- 9 感染症発生動向調査における結核患者数は医師からの発生届（発病していない患者等を含む）に基づいて集計し、「島根の結核」における結核患者数は発生届のあった患者のうち、発病している患者数のみを集計するため、数値が一致しない。
- 10 比率算出に用いた基礎人口は、原則として県統計調査課推計の平成28年10月1日現在の人口であるが、人口動態統計（全国、島根県）については、「第Ⅱ部 第2章 第43表 人口動態諸比率算出の分母人口」を、患者調査に係る基礎人口については、第3章に記載する人口を用いる。
- 11 統計表の記号の用法は次のとおりである。
  - － 計数のない場合
  - ・ 統計項目のあり得ない場合
  - … 計数不明の場合
  - 0.0 比率が微小（0.05未満）の場合

## 用語の解説

### <人口動態>

- ・自然増減  
出生数から死亡数を減じたものをいう。
- ・乳児死亡  
生後1年未満の死亡をいう。
- ・新生児死亡  
生後4週未満の死亡をいう。
- ・早期新生児死亡  
生後1週未満の死亡をいう。
- ・妊娠期間  
出生、死産及び周産期死亡の妊娠期間は満週数による（昭和53年までは数えによる妊娠月数）。  
早期：妊娠満37週未満（259日未満）  
正期：妊娠満37週から満42週未満（259日から293日）  
過期：妊娠満42週以上（294日以上）
- ・死産  
妊娠満12週（妊娠第4月）以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
- ・自然死産と人工死産  
人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置（胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外は全て自然死産とする。  
なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。  
（1）胎児を出生させることを目的とした場合  
（2）母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合
- ・周産期死亡  
妊娠満22週（154日）以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
- ・合計特殊出生率  
その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計した値で、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。
- ・世帯の主な仕事  
農家世帯：農業だけ又は農業とその他の仕事を持っている世帯  
自営業者世帯：自由業・商工業・サービス業等を個人で経営している世帯  
常用勤労者世帯（Ⅰ）：企業・個人商店等（官公庁は除く）の常用勤労者世帯で、勤め先の従事者数が1人～99人までの世帯（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）  
常用勤労者世帯（Ⅱ）：常用勤労者世帯（Ⅰ）にあてはまらない常用勤労者世帯及び会社団体の役員の世界帯（日々又は1年未満の契約の雇用



者はその他の世帯)

その他の世帯：上記にあてはまらないその他の仕事をしている世帯

無職の世帯：仕事をしている者のいない世帯

#### <患者調査>

##### ・受療の状況

傷病の診断・治療

傷病の診断、治療のための受診。

正常分娩（単胎自然分娩）

分娩のための受診。

正常妊娠・産じょくの管理

正常妊娠の管理、分娩後のケア及び検査のための受診。

健康者に対する検査・健康診断（査）・管理

健康な者に対する一般的検査・健康診断（査）及び管理のための受診。

<例>人間ドック、ツベルクリン反応検査、妊娠の確定していない妊娠検査、高齢者の医療の確保に関する法律、健康増進法による健康診査、歯科検診等。

予防接種

予防接種のための受診。

<例>BCG、麻疹ワクチン等。

その他の保健サービス

上記1～5以外の受診理由による受診。

<例>血液及び組織提供者、医療相談、アフターケア（義眼・義手・義足・コンタクトレンズ・手術治癒後の形成手術）、美容形成（二重まぶた等）、歯科の予防処置、診断書の交付等。

##### ・傷病分類

本調査における傷病の分類に当たっては、世界保健機関の「疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD)」に基づき分類している。このICDは、医学の進展に伴い、約10年ごとに改訂が行われており、本調査においては、平成8年以降は第10回修正「疾病、傷害及び死因の統計分類（ICD-10 準拠）」を、平成20年から「疾病、傷害及び死因の統計分類（ICD-10（2003年版）準拠）」を用いている。この第10回修正ICDにおいては、分類体系の大幅な変更等があったため、ICD-9とICD-10については、傷病によっては時系列的に比較できない部分もある。

##### ・受療率

推計患者数を人口で除して人口10万対であらわした数。

受療率(人口10万対) =  $\frac{\text{推計患者数}}{\text{推計人口}} \times 100,000$

##### ・退院患者平均在院日数

調査対象期間中（平成26年9月1日～30日）に退院した患者の在院日数の平均。

<患者調査・医療施設調査・病院報告>

・医療施設の種類

病 院…医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者 20 人以上の入院施設を有するものをいう。

一般診療所…医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者 19 人以下の入院施設を有するものをいう。

歯科診療所…歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者 19 人以下の入院施設を有するものをいう。

なお、診療所には、医療法第 5 条の規定により医師又は歯科医師が往診のみによって診療に従事するものを含む。

・病院の種類

精神科病院…精神病床のみを有する病院

結核療養所…結核病床のみを有する病院

一 般 病 院…上記以外の病院（平成 10 年までは伝染病院も除く）

・地域医療支援病院

他医療機関から紹介された患者に医療を提供し、また、他医療機関の医師等医療従事者が診療、研究又は研修を行う体制並びに救急医療を提供し得る病院として知事が承認した病院（「医療法」（昭和 23 年法律第 205 号）第 4 条）

・救急告示病院

「救急病院等を定める省令」（昭和 39 年厚生省令第 8 号）第 2 条第 1 項の規定に基づき、救急病院として知事が告示した病院

・病床の種類

精神病床…精神疾患を有する者を入院させるための病床

感染症病床…「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成 10 年法律第 114 号）に規定する一類感染症、二類感染症（結核を除く）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症並びに新感染症の患者を入院させるための病床

結核病床…結核の患者を入院させるための病床

療養病床…病院の病床（精神病床、感染症病床、結核病床を除く）又は一般診療所の病床のうち主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床

一般病床…精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床

経過的旧その他の病床…旧医療法第 7 条第 2 項に規定する「その他の病床」であって、「医療法等の一部を改正する法律」（平成 12 年法律第 141 号）の施行後、療養病床又は一般病床のいずれかに移行する届出をしていない病床（平成 15 年 8 月までの経過措置）

経過的旧療養型病床群…「経過的旧その他の病床」のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための一群の病床（平成 15 年 8 月までの経過措置）

介護療養病床…療養病床のうち、「健康保険法等の一部を改正する法律（平成 18 年法律第 83 号）附則第 130 条の 2 第 1 項の規定によりなおその効力を有するものとされた介護保険法」に規定する都道府県知事の指定介護療養型医療施設としての指定に係る病床

- ・ 在院患者

病院の全病床及び診療所の療養病床に毎日 24 時現在在院している患者をいう。

- ・ 新入院患者・退院患者

毎月中における新たに入院した患者、退院した患者をいい、入院してその日のうちに退院した患者も含む。

- ・ 外来患者

新来・再来・往診・巡回診療患者の区別なく、全てを合計したものをいい、同一患者が二つ以上の診療科で診療を受け、それぞれの科でカルテが作成された場合は、それぞれの診療科の外来患者として取り扱う。

## 比 率 の 解 説

### <人口動態統計>

$$\cdot \text{出生率} \cdot \text{死亡率} \cdot \text{自然増減率} \cdot \text{婚姻率} \cdot \text{離婚率} = \frac{\text{年間の事件数}}{10月1日現在人口} \times 1,000$$

$$\cdot \text{乳児死亡率} \cdot \text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間の事件数}}{\text{年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\cdot \text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）数}} \times 1,000$$

$$\cdot \text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産（出生＋死産）数}} \times 1,000$$

$$\cdot \text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間死因別死亡数}}{10月1日現在人口} \times 100,000$$

$$\cdot \text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}} \text{の15歳から49歳までの合計}$$

（5歳階級で算出の場合は5倍する（都道府県別））

### <医療施設調査・病院報告>

$$\cdot \text{1日平均在院患者数} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{当該年の年間日数}} \quad * \text{平成28年は366日}$$

$$\cdot \text{1日平均新入院・退院患者数} = \frac{\text{年間新入院・退院患者数}}{\text{当該年の年間日数}} *$$

$$\cdot \text{1日平均外来患者数} = \frac{\text{年間外来患者延数}}{\text{当該年の年間日数}} *$$

$$\cdot \text{病床利用率} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{月間日数} \times \text{月末病床数}) \text{の1月} \sim \text{12月の合計}} \times 100$$

$$\cdot \text{平均在院日数（療養病床以外）} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times [\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}]}$$

$$\cdot \text{平均在院日数（療養病床）}$$

$$= \frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times [\text{年間新入院患者数} + \text{年間同一医療機関内の他の病床から移された患者数} + \text{年間退院患者数} + \text{年間同一医療機関内の他の病床へ移された患者数}]}$$

### <食中毒統計>

$$\cdot \text{罹患率} = \frac{\text{年間患者数}}{10月1日現在人口} \times 100,000$$

## 主な保健統計関係調査（報告）一覧表

名 称	種 別	調 査 時 期	根 拠 法 令	備 考
人口動態調査	基幹統計	毎月	統計法、人口動態調査令	○
国民生活基礎調査	基幹統計	年1回（3年に1回大規模調査）	統計法、国民生活基礎調査規則	
患者調査	基幹統計	3年に1回	統計法、患者調査規則	○
受療行動調査	一般統計	3年に1回		
医療施設調査	基幹統計	毎月（動態調査）・3年に1回（静態調査）	統計法、医療施設調査施行規則	○
病院報告	一般統計	毎月（患者票）・年に1回（従事者票）	医療法施行令	○
医師・歯科医師・薬剤師調査	一般統計	2年に1回	医師法、歯科医師法、薬剤師法	○
食中毒統計	一般統計	発生月	食品衛生法	○
感染症発生動向調査	一般統計	毎週・毎月	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	○
衛生行政報告例	一般統計	年に1回・隔年報もあり	地方自治法第245条の4	○
地域保健・健康増進事業報告 （地域保健関係）	一般統計	年に1回	地域保健法	
地域保健・健康増進事業報告 （健康増進関係）	一般統計	年に1回	健康増進法	○
21世紀成年者縦断調査	一般統計	年に1回		
中高年者縦断調査	一般統計	年に1回		

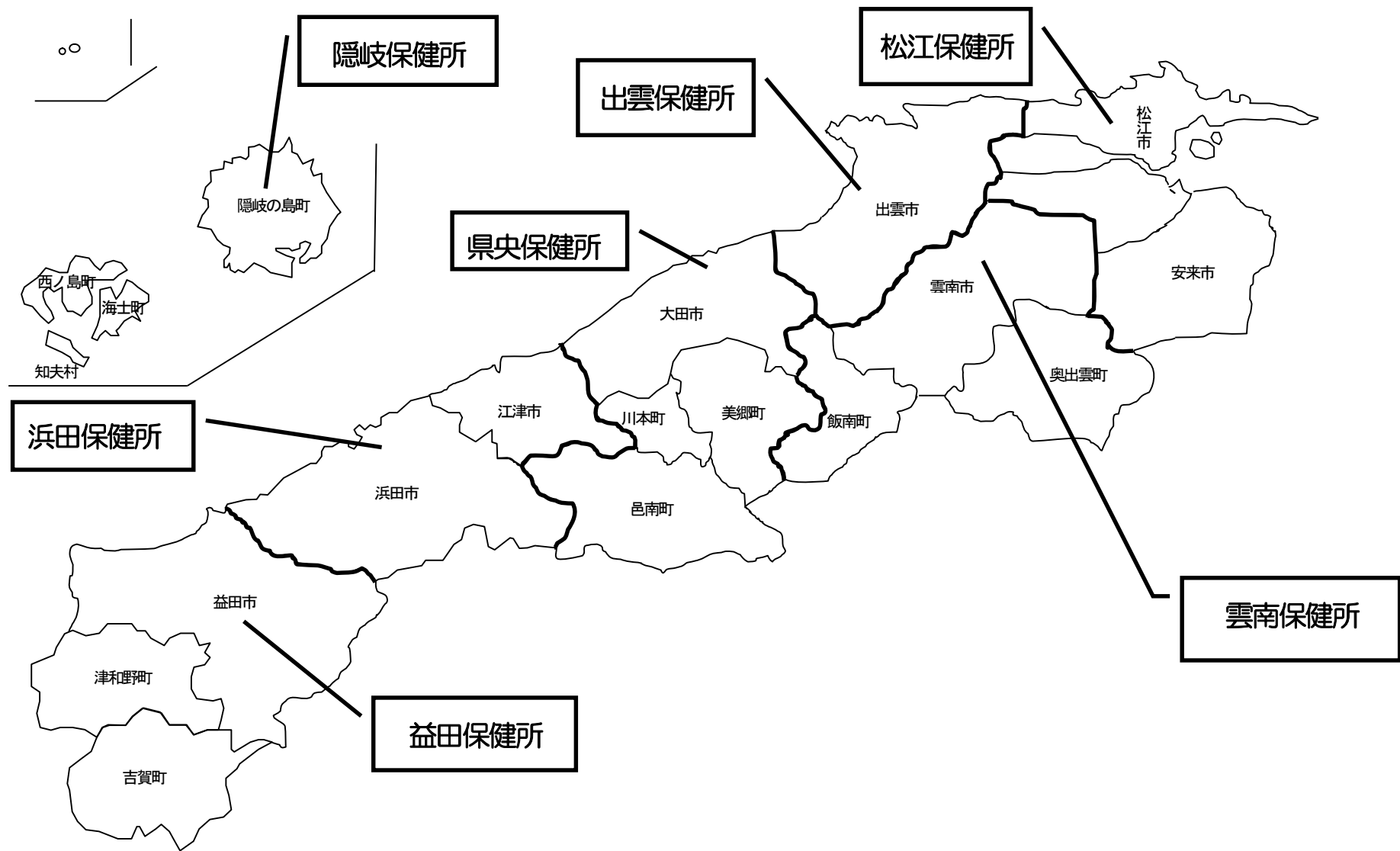
（注）備考欄の○はこの統計書に掲載しているものをさす。

## 保健所・福祉事務所一覧表

名 称	所 在 地	電話番号	管 轄 区 域
松江保健所	松江市東津田町 1741-3	0852(23)1313	松江市、安来市
雲南保健所	雲南市木次町里方 531-1	0854(42)9623	雲南市、仁多郡（奥出雲町）、飯石郡（飯南町）
出雲保健所	出雲市塩冶町 223-1	0853(21)1190	出雲市
県央保健所	大田市長久町ハ 7-1	0854(84)9800	大田市、邑智郡（川本町、美郷町、邑南町）
浜田保健所	浜田市片庭町 254	0855(29)5537	浜田市、江津市
益田保健所	益田市昭和町 13-1	0856(31)9535	益田市、鹿足郡（津和野町、吉賀町）
隠岐保健所	隠岐郡隠岐の島町 港町塩口 24	08512(2)9701	隠岐郡（隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村）
（島前地域危機管理スタッフ） （島前保健環境課）	隠岐郡西ノ島町大字 別府字飯田 56-17	08514(7)8121	

※組織名及び管轄区域は平成 28 年 10 月 1 日現在の名称。

福祉事務所は、県内の全市町村に設置。



平成28年10月1日現在

	松江市	安来市	雲南市	奥出雲町	飯南町	出雲市	大田市	川本町	美郷町	邑南町	江津市	浜田市	益田市	津和野町	吉賀町	島	隠岐の島町	海士町	西ノ島町	知夫村
保健所	松江		雲南			出雲	県央				浜田		益田			隠岐				
福祉事務所	松江市	安来市	雲南市	奥出雲町	飯南町	出雲市	大田市	川本町	美郷町	邑南町	江津市	浜田市	益田市	津和野町	吉賀町	隠岐の島町	海士町	西ノ島町	知夫村	
2次医療圏	松江		雲南			出雲	大田				浜田		益田			隠岐				

# 第 I 部

## 結 果 の 概 要



## 第1章 人口動態

人口動態調査は、統計法による基幹統計であり、戸籍法及び死産の届出に関する規程により市町村長に届け出された出生、死亡、婚姻、離婚、死産の各届出書から調査票が作成される。

人口動態統計は、この調査票をもとに、各事象の実態を統計的に把握したもので、保健衛生活動の基礎資料として、また行政、学術、文化等において重要な資料として活用されている。

平成28年の本県の概況を前年と比較すると、乳児死亡、死産、周産期死亡、については実数、率ともに増加し、出生、新生児死亡、婚姻、離婚については実数、率ともに減少した。なお、率を全国と比較すると、死亡、乳児死亡、死産で全国を上回っている（表1-1）。

全国第3位の高齢化県（平成28年10月1日現在）である本県においては、死亡数を人口で除する死亡率（粗死亡率）が高く、平成28年は全国第3位であった。

表1-1 人口動態総覧

	島 根 県						全 国	
	実数			率		平成28年 平均発生間隔	率	
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年		平成28年	平成27年
出生	5,300	5,551	△ 251	7.7	8.1	1時間39分10秒	7.8	8.0
死亡	9,562	9,604	△ 42	14.0	13.9	54分58秒	10.5	10.3
乳児死亡	11	8	3	2.1	1.4	33日4時間21分49秒	2.0	1.9
新生児死亡	4	6	△ 2	0.8	1.1	91日6時間	0.9	0.9
自然増減	△ 4,262	△ 4,053	△ 209	△ 6.2	△ 5.9	…	△ 2.6	△ 2.3
死産	136	107	29	25.0	18.9	2日16時間24分42秒	21.0	22.0
自然死産	78	41	37	14.3	7.2	4日16時間18分27秒	10.1	10.6
人工死産	58	66	△ 8	10.7	11.7	6日7時間2分4秒	10.9	11.4
周産期死亡	17	14	3	3.2	2.5	21日11時間17分38秒	3.6	3.7
妊娠2週以後の死産	15	10	5	2.8	1.8	24日8時間	2.9	3.0
早期新生児死亡	2	4	△ 2	0.4	0.7	182日12時間	0.7	0.7
婚姻	2,753	2,931	△ 178	4.0	4.3	3時間10分55秒	5.0	5.1
離婚	949	1,022	△ 73	1.39	1.48	9時間13分50秒	1.73	1.81

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

出生と死亡の差である自然増減については、死亡が出生を上回るいわゆる自然減が平成4年以降続いている。平成28年は全ての市町村で死亡が出生を上回った（表1-2，表1-3）。

表1-2 市町村別自然増減数（実数：降順）

知夫村	-7
海士町	-14
西ノ島町	-53
川本町	-56
飯南町	-66
吉賀町	-93
美郷町	-96
津和野町	-107
邑南町	-150
隠岐の島町	-152
奥出雲町	-172
江津市	-262
安来市	-300
益田市	-317
雲南市	-382
大田市	-441
浜田市	-480
出雲市	-503
松江市	-611

表1-3 市町村別自然増減率（人口千対：降順）

出雲市	-2.9
松江市	-3.0
海士町	-6.0
益田市	-6.7
安来市	-7.7
浜田市	-8.4
雲南市	-9.9
隠岐の島町	-10.5
江津市	-10.9
知夫村	-11.0
大田市	-12.7
飯南町	-13.3
奥出雲町	-13.4
邑南町	-13.7
津和野町	-14.2
吉賀町	-14.9
川本町	-16.6
西ノ島町	-18.0
美郷町	-20.1

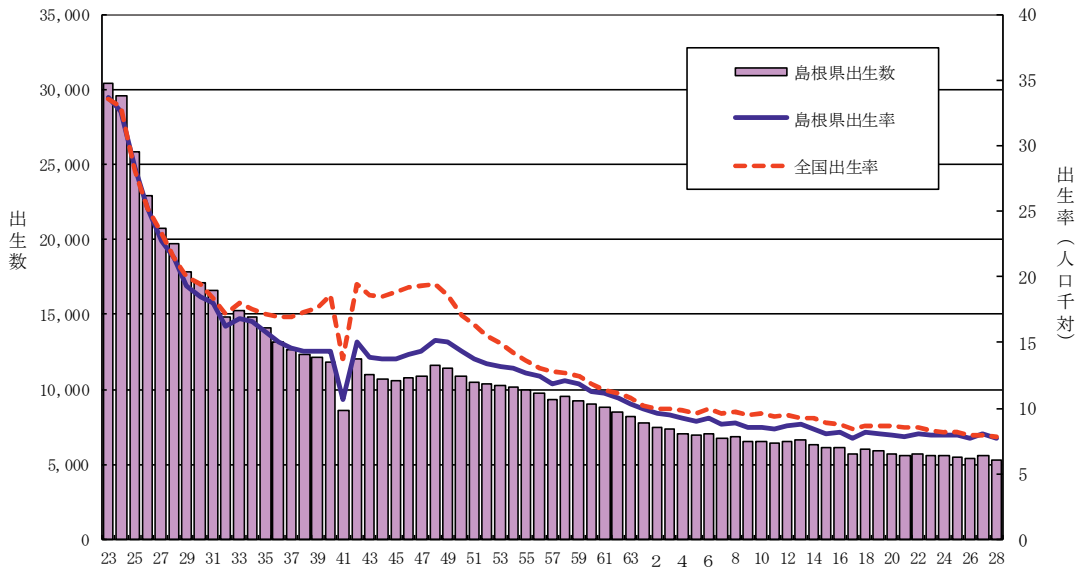
# 1 出生

平成 28 年の出生数は 5,300 人で前年の 5,551 人から 251 人減少し、出生率（人口千対）は、7.7 で前年を 0.4 ポイント下回った。性別出生数は、男性 2,729 人、女性 2,571 人で出生性比（女性を 100 とした場合）は 106.1 であった。

出生数の年次推移をみると、昭和 22～24 年（第 1 次ベビーブーム）の出生数は 30,000 人前後と多かったが、昭和 25 年から急激に下降し、昭和 32 年にはついに 15,000 人を下回るまでに減少した。その後昭和 41 年の「ひのえうま」前後の特殊な動きを除いて緩やかに減少傾向が続いた。昭和 46 年からの第 2 次ベビーブームでわずかに回復するが、昭和 50 年以降再び減少傾向が続いている。

出生率を全国と比較すると、昭和 25 年までは本県の方がわずかに高かったが、それ以降は下回っており、とりわけ昭和 30～40 年代は開きが大きかった。その後は差が縮まってきており、平成 27 年はわずかに上回ったが、平成 28 年は再び全国を下回った。（図 1－1）。

図 1－1 出生数・出生率（人口千対）の年次推移

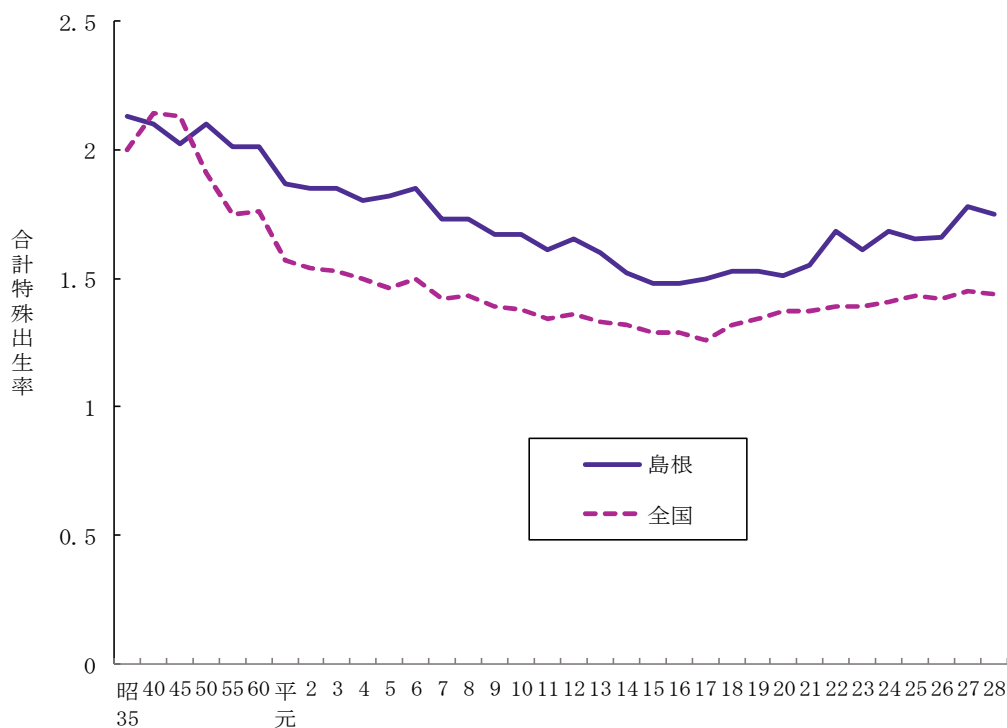


年次	島根県出生率	全国出生率	島根県出生数	年次	島根県出生率	全国出生率	島根県出生数
昭22	36.4	34.3	32,534	平11	8.4	9.4	6,394
25	28.3	28.1	25,857	12	8.6	9.5	6,522
30	18.5	19.4	17,162	13	8.8	9.3	6,640
35	15.9	17.2	14,113	14	8.4	9.2	6,318
40	14.4	18.6	11,796	15	8.1	8.9	6,092
45	13.7	18.8	10,539	16	8.2	8.8	6,104
50	14.3	17.1	10,939	17	7.7	8.4	5,697
55	12.7	13.6	9,959	18	8.2	8.7	6,011
60	11.3	11.9	9,051	19	8.1	8.6	5,914
平2	9.6	10.0	7,510	20	7.9	8.7	5,685
3	9.5	9.9	7,390	21	7.8	8.5	5,601
4	9.2	9.8	7,081	22	8.1	8.5	5,756
5	9.0	9.6	6,959	23	7.9	8.3	5,582
6	9.2	10.0	7,068	24	8.0	8.2	5,585
7	8.8	9.6	6,764	25	7.9	8.2	5,534
8	8.9	9.7	6,828	26	7.7	8.0	5,359
9	8.5	9.5	6,518	27	8.1	8.0	5,551
10	8.5	9.6	6,491	28	7.7	7.8	5,300

合計特殊出生率は1人の女性が一生の間に生む平均子供数を表すが、平成28年は1.75で前年を0.03下回った。年次推移をみると、昭和62年頃までは2.0前後で推移していたが、その後緩やかな低下傾向が続いた後、平成18年頃から緩やかな上昇傾向を示している。なお、全国平均と比べると高く、平成28年は全国第2位となっている（図1-2）。

※ 注 合計特殊出生率算定の基礎となる年齢5歳階級別女性人口について、平成27年などの国勢調査年は日本人人口を、その他の年は総務省推計人口を使用しているため、数値の比較においては注意を要する。

図1-2 合計特殊出生率の年次推移



年次	島根県合計特殊出生率	全国合計特殊出生率	年次	島根県合計特殊出生率	全国合計特殊出生率
昭35	2.13	2.00	平12	1.65	1.36
40	2.10	2.14	13	1.60	1.33
45	2.02	2.13	14	1.52	1.32
50	2.10	1.91	15	1.48	1.29
55	2.01	1.75	16	1.48	1.29
60	2.01	1.76	17	1.50	1.26
平元	1.87	1.57	18	1.53	1.32
2	1.85	1.54	19	1.53	1.34
3	1.85	1.53	20	1.51	1.37
4	1.80	1.50	21	1.55	1.37
5	1.82	1.46	22	1.68	1.39
6	1.85	1.50	23	1.61	1.39
7	1.73	1.42	24	1.68	1.41
8	1.73	1.43	25	1.65	1.43
9	1.67	1.39	26	1.66	1.42
10	1.67	1.38	27	1.78	1.45
11	1.61	1.34	28	1.75	1.44

病院、診療所、助産所などの医療施設における出生が総出生数に占める割合は、母子保健に対する関心の広がりや医療施設の充実に伴って大きくなっていった。平成28年は市部で99.9%、郡部で99.8%を占めた。

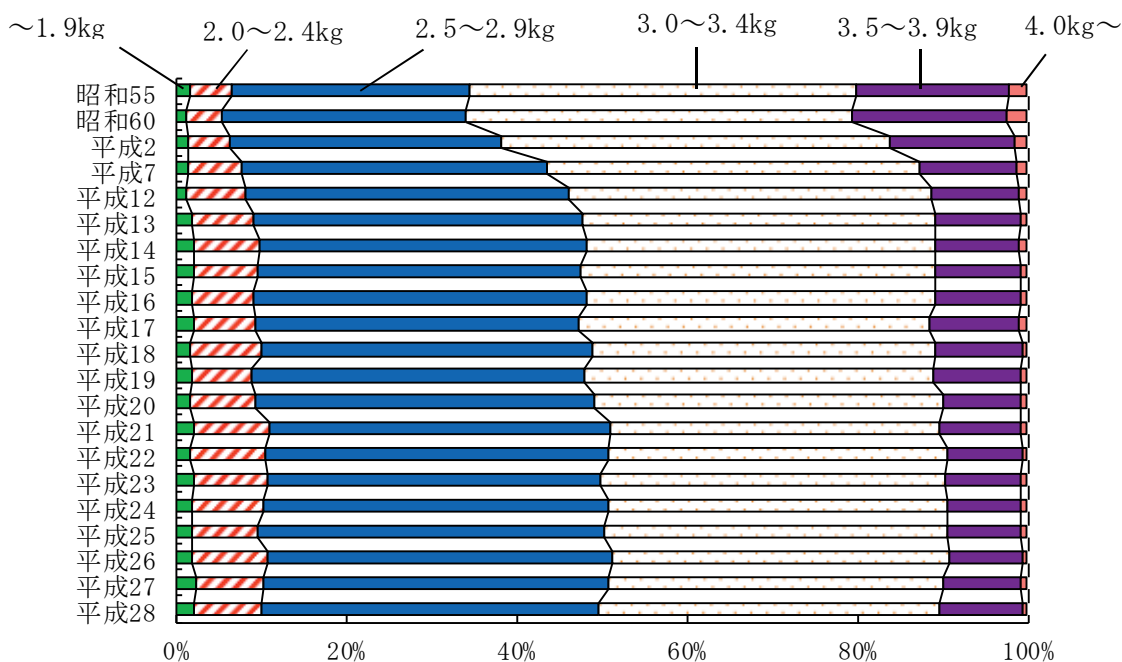
昭和40年は県全体で64.8%にすぎなかった医師の立会による出生は、平成28年は市部で99.3%、郡部で95.6%となっている（表1-4）。

表1-4 出生場所、立会者別出生割合（%）

		施設内（病院・診療所・助産所）における出生割合			医師の立会による出生割合			施設外（自宅、その他）における出生割合		
		県計	市部	郡部	県計	市部	郡部	医師の立会	助産師の立会	その他
昭和	40年	71.2	81.0	59.5	64.8	77.9	49.0	2.9	96.6	0.5
	45年	93.4	96.5	89.0	82.9	91.0	71.0	7.9	90.9	1.2
	50年	98.4	99.8	99.3	88.6	93.5	80.9	13.8	85.1	1.1
	55年	99.6	99.8	99.3	93.4	97.0	87.8	25.0	65.0	10.0
	60年	99.9	99.9	99.9	96.0	98.7	91.9	33.3	41.7	25.0
平成	2年	99.9	100.0	99.9	98.2	99.4	96.0	40.0	-	60.0
	7年	99.8	99.9	99.7	98.7	99.6	96.9	54.5	27.3	18.2
	12年	99.8	99.7	99.9	99.3	99.4	99.1	21.4	35.7	42.9
	17年	99.8	99.8	99.8	99.4	99.7	98.2	66.7	11.1	22.2
	18年	99.9	99.9	100.0	99.7	99.7	99.7	50.0	16.7	33.3
	19年	99.9	99.9	100.0	99.4	99.8	97.5	-	25.0	75.0
	20年	99.9	99.9	100.0	99.2	99.9	95.7	100.0	-	-
	21年	99.8	99.9	99.8	99.0	99.6	95.3	22.2	11.1	66.7
	22年	99.9	99.9	99.9	98.7	99.3	95.8	50.0	-	50.0
	23年	99.9	99.9	100.0	99.0	99.4	95.9	66.7	-	33.3
	24年	99.9	99.9	100.0	98.5	99.1	91.0	40.0	-	60.0
	25年	99.8	99.9	99.1	98.8	99.4	91.1	44.4	-	55.6
	26年	99.9	99.9	100.0	99.0	99.3	94.9	16.7	-	83.3
	27年	99.9	99.9	99.6	98.8	99.3	93.5	-	-	100.0
28年	99.9	99.9	99.8	99.0	99.3	95.6	16.7	-	83.3	

出世時の体重別割合をみると、平成28年は3.0kg～3.4kgが最も多く40.1%で、ついで2.5kg～2.9kgが39.5%、3.5kg～3.9kgが9.6%、2.0kg～2.4kgが7.8%、と続く。近年は以前と比べて3.5kg～3.9kgの占める割合が減少し、2.5kg～2.9kg及び3.0kg～3.4kgの占める割合が増加する傾向である（図1-3）。

図1-3 出生時の体重別割合（%）

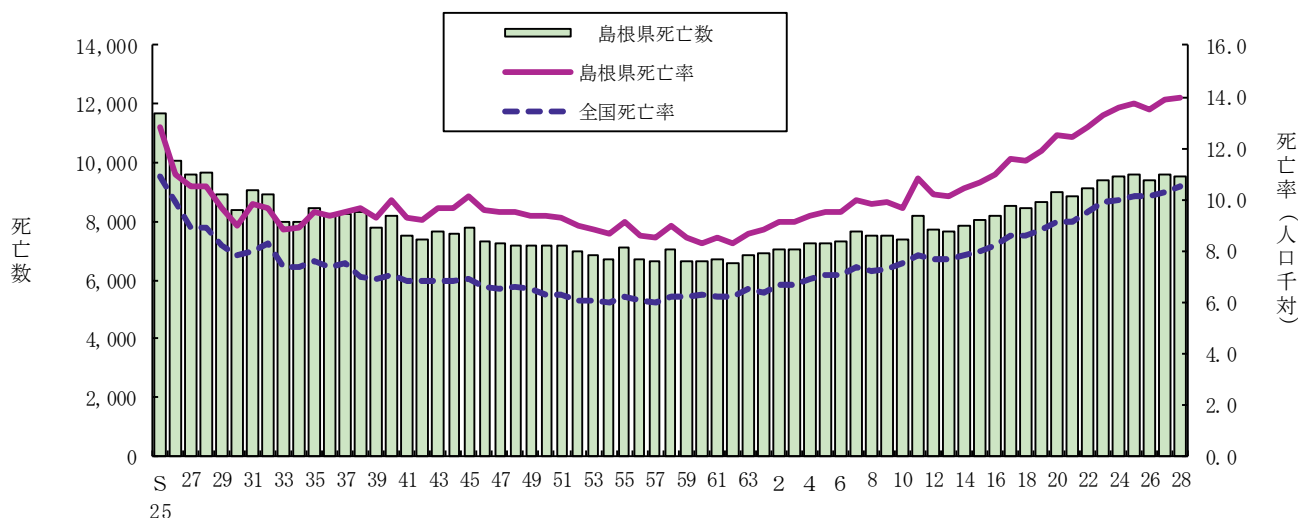


## 2 死亡

平成 28 年の死亡数は 9,562 人で、前年に比べ 42 人減少し、死亡率（人口千対）は 14.0 で、前年に比べ 0.1 ポイント増加した。男性の死亡数は 4,605 人で前年から 103 人減少し、女性の死亡数は 4,957 人で前年から 61 人増加した。

死亡率は戦後、医学の進歩、公衆衛生の向上などによって急速に低下していった。昭和 30 年代から昭和 50 年代は上昇、下降を繰り返しながら横ばいに推移し、昭和 60 年代から人口の高齢化に伴って再び上昇している（図 1-4）。

図 1-4 死亡数、死亡率（人口千対）の年次推移



年次	島根県死亡率	全国死亡率	島根県死亡数	年次	島根県死亡率	全国死亡率	島根県死亡数
昭25	12.8	10.9	11,704	平14	10.4	7.8	7,837
30	9.0	7.8	8,397	15	10.7	8.0	8,050
35	9.5	7.6	8,434	16	11.0	8.2	8,212
40	10.0	7.1	8,176	17	11.6	8.6	8,557
45	10.1	6.9	7,789	18	11.5	8.6	8,453
50	9.4	6.3	7,197	19	11.9	8.8	8,660
55	9.1	6.2	7,105	20	12.5	9.1	9,011
60	8.3	6.3	6,633	21	12.4	9.1	8,854
平2	9.1	6.7	7,078	22	12.8	9.5	9,109
7	10.0	7.4	7,687	23	13.3	9.9	9,412
8	9.8	7.2	7,501	24	13.6	10	9,513
9	9.9	7.3	7,554	25	13.7	10.1	9,572
10	9.7	7.5	7,384	26	13.5	10.1	9,369
11	10.8	7.8	8,204	27	13.9	10.3	9,604
12	10.2	7.7	7,700	28	14.0	10.5	9,562
13	10.1	7.7	7,666				

年齢階級別に死亡率をみると、10歳以上の各階級においては、年齢があがるにつれて高くなる傾向があり、90歳以上の死亡率は最も高く17,096.9となっている。

年齢階級別死亡率を前年と比べると、90歳以上で前年よりも最も大きく死亡率が下降しており、510.4下降した。また、前年より死亡率が最も大きく上昇したのは85～89歳で、113.5上昇した。

女性の死亡率を100として表した死亡率性比は、全体で100.2であり、男性の死亡率の方が若干高くなっている（表1-5）。

表1-5 年齢階級別死亡数、死亡率（人口10万対）、死亡率性比

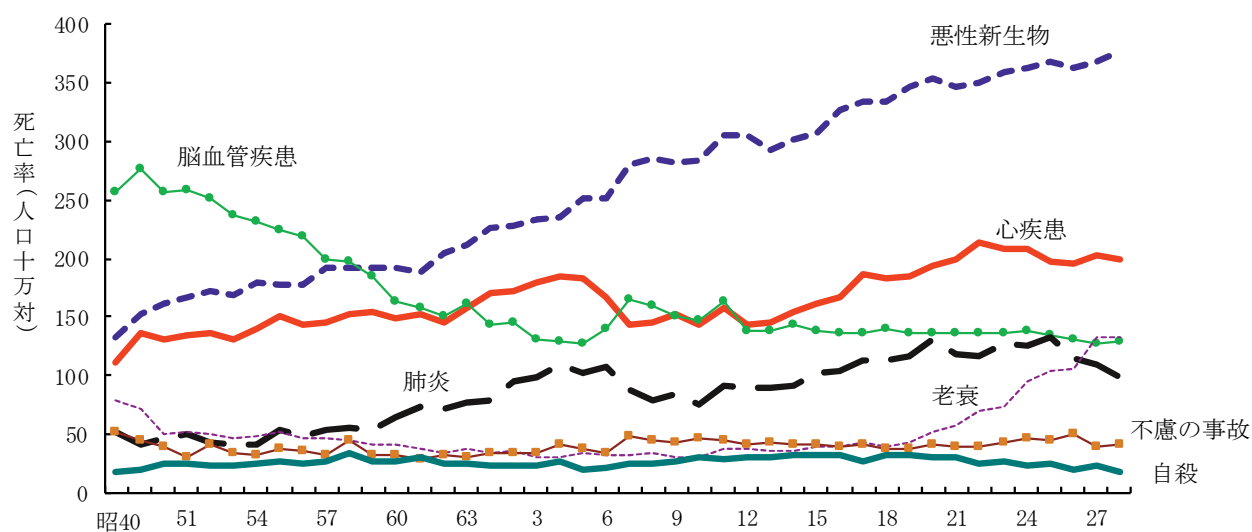
年齢階級	死 亡 数			死 亡 率			死亡率性比	死亡率(全国)
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成28年
総 数	9,562	9,604	△ 42	1,398.0	1,383.2	14.8	100.2	1,046.0
0～4歳	14	12	2	52.0	44.3	7.7	124.1	53.5
5～9歳	4	1	3	14.0	3.5	10.5	95.4	7.5
10～14歳	3	2	1	10.1	6.5	3.6	48.2	8.0
15～19歳	3	12	△ 9	9.3	38.1	△ 28.8	-	19.6
20～24歳	7	11	△ 4	30.1	42.9	△ 12.8	-	35.3
25～29歳	13	16	△ 3	46.9	54.8	△ 7.9	218.0	40.4
30～34歳	11	23	△ 12	33.1	66.9	△ 33.8	80.1	47.7
35～39歳	23	18	5	59.5	44.8	14.7	147.1	65.5
40～44歳	42	43	△ 1	94.5	96.0	△ 1.5	155.6	97.0
45～49歳	61	58	3	151.4	149.3	2.1	132.1	152.5
50～54歳	104	98	6	275.3	242.7	32.6	200.0	250.3
55～59歳	174	150	24	402.2	333.1	69.1	214.2	379.7
60～64歳	282	334	△ 52	571.1	635.8	△ 64.7	250.5	595.7
65～69歳	616	552	64	981.8	933.5	48.3	267.1	914.6
70～74歳	523	607	△ 84	1,288.1	1,398.3	△ 110.2	204.8	1,462.5
75～79歳	884	891	△ 7	2,305.1	2,244.2	60.9	219.3	2,354.0
80～84歳	1,542	1,626	△ 84	4,041.1	4,219.8	△ 178.7	224.4	4,332.0
85～89歳	2,129	2,099	30	7,811.4	7,697.9	113.5	183.3	7,974.5
90歳～	3,126	3,051	75	17,096.9	17,607.3	△ 510.4	133.3	17,260.2

(注)死亡率性比＝男性の死亡率／女性の死亡率×100

(注2)総数には年齢不詳を含む。

主要死因の死亡率の年次推移をみると、悪性新生物は年により多少の増減はあるものの、上昇し続けており、昭和59年以降死亡原因の第1位となっている。昭和40～50年代には圧倒的の第1位であった脳血管疾患は急激に減少していき、平成元年には第3位、平成27年には近年上昇してきている老衰を下回り、第4位まで下がった。平成28年は昨年と順位の変動はなかったが、肺炎による死亡率が平成14年以来ぶりに100を下回った。(図1-5)。

図1-5 主要死因の死亡率の年次推移



年次	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺
昭40	132.7	111.1	256.3	52.6	79.6	52.6	18.5
45	152.9	136.6	276.4	41.4	71.9	44.2	20.2
50	162.3	131.4	257.3	46.3	49.9	39.5	25.4
55	178.5	150.9	224.4	54.3	51.7	37.2	27.1
60	191.8	149.2	164.0	64.1	41.4	32.7	26.6
平2	227.6	171.9	145.1	94.8	36.1	34.3	23.4
7	280.3	143.6	165.7	88.4	31.7	48.5	25.0
8	285.0	146.0	160.5	79.1	33.6	44.9	26.1
9	282.2	152.0	150.3	85.1	30.8	43.8	26.9
10	284.1	143.4	146.5	74.9	30.1	46.1	30.8
11	305.7	158.2	163.9	92.4	37.4	45.7	29.6
12	304.2	143.6	138.4	90.5	37.2	42.3	30.8
13	292.2	145.0	138.4	90.5	35.4	43.5	29.9
14	300.7	154.7	143.9	90.8	36.3	41.8	32.4
15	306.7	162.2	138.7	102.8	39.8	42.1	31.6
16	326.1	167.5	137.1	104.2	38.8	39.4	31.9
17	334.4	186.4	136.5	113.0	42.4	42.2	27.8
18	333.5	183.3	139.2	113.9	38.9	37.0	31.7
19	346.1	185.0	135.7	116.4	43.0	38.6	32.1
20	353.5	193.5	137.2	130.6	52.8	41.3	29.9
21	347.0	198.7	136.1	119.4	58.3	39.7	30.9
22	349.2	214.0	135.7	116.2	70.9	38.9	25.8
23	359.2	208.6	137.1	126.8	73.9	43.2	26.3
24	361.5	208.1	138.5	126.4	95.4	46.3	22.8
25	367.6	196.6	134.7	133.3	105.0	44.8	25.4
26	361.7	196.5	131.4	115.2	106.4	49.6	20.4
27	367.1	202.0	127.6	110.0	133.2	39.6	22.9
28	376.0	198.4	128.8	98.8	133.0	42.0	19.0



性別にみた主要死因別の死亡数を前年と比較すると、男性は脳血管疾患、不慮の事故が増加し、その他の項目は減少した。女性は、悪性新生物、不慮の事故、肝疾患、腎不全は増加し、その他の項目は減少した（表1-6）。

表1-6 性・主要死因別死亡数

	総 数			男			女		
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減
全 死 因	9,562	9,604	△ 42	4,605	4,708	△ 103	4,957	4,896	61
悪性新生物	2,572	2,529	43	1,511	1,536	△ 25	1,061	993	68
脳血管疾患	881	879	2	395	375	20	486	504	△ 18
心 疾 患	1,357	1,392	△ 35	582	586	△ 4	775	806	△ 31
肺 炎	676	758	△ 82	379	402	△ 23	297	356	△ 59
不慮の事故	287	273	14	157	155	2	130	118	12
老 衰	910	918	△ 8	217	225	△ 8	693	693	-
自 殺	130	158	△ 28	98	114	△ 16	32	44	△ 12
肝 疾 患	92	87	5	50	66	△ 16	42	21	21
腎 不 全	171	170	1	75	82	△ 7	96	88	8
糖 尿 病	65	87	△ 22	27	43	△ 16	38	44	△ 6

平成28年の死因順位は、第1位が悪性新生物で総死亡数に占める割合は26.9%、第2位は心疾患で14.2%、第3位は老衰で9.5%となっており、上位6位まで死因順位が前年と同じである。悪性新生物については、昭和59年以降第1位が続いている（表1-7）。

表1-7 死因順位とその割合（%）

順位	島 根 県		全 国	
	死 因	割 合	死 因	割 合
1	悪性新生物	26.9	悪性新生物	28.5
2	心 疾 患	14.2	心 疾 患	15.1
3	老 衰	9.5	肺 炎	9.1
4	脳血管疾患	9.2	脳血管疾患	8.4
5	肺 炎	7.1	老 衰	7.1
6	不慮の事故	3.0	不慮の事故	2.9
7	アルツハイマー病	2.0	腎 不 全	1.9
8	腎 不 全	1.8	自 殺	1.6
9	血管性等の認知症	1.7	大動脈瘤及び解離	1.4
10	自 殺	1.4	肝 疾 患	1.2

（注）割合は死亡総数を100とした率である。

悪性新生物の死亡について、主な部位別の死亡率を前年と比較すると、男性は、肝、大腸が上昇し、その他の部位は下降した。一方女性は、気管支及び肺、肝、大腸、乳房は上昇したが、その他の部位は下降した（図1-6）。

図1-6 悪性新生物の主な部位別死亡率（人口10万対：男性）

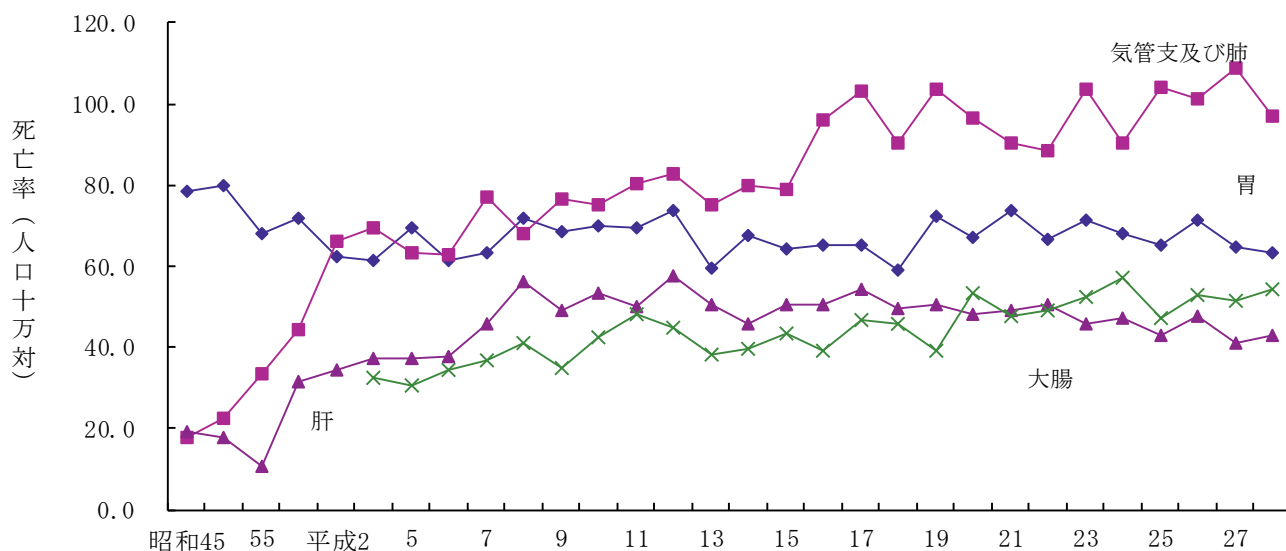
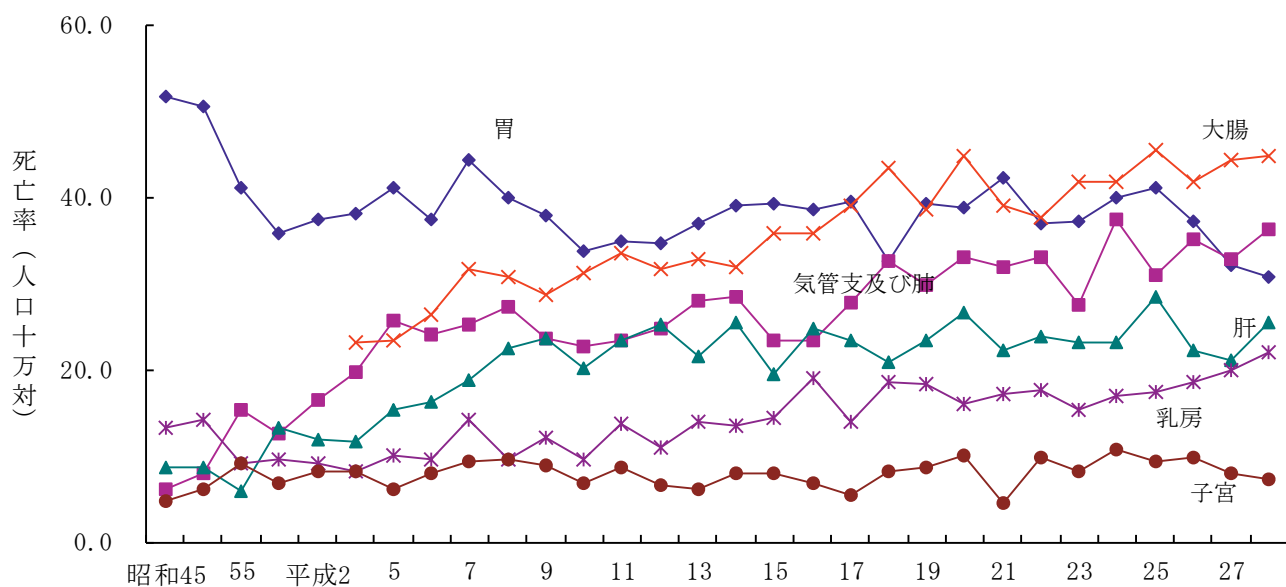


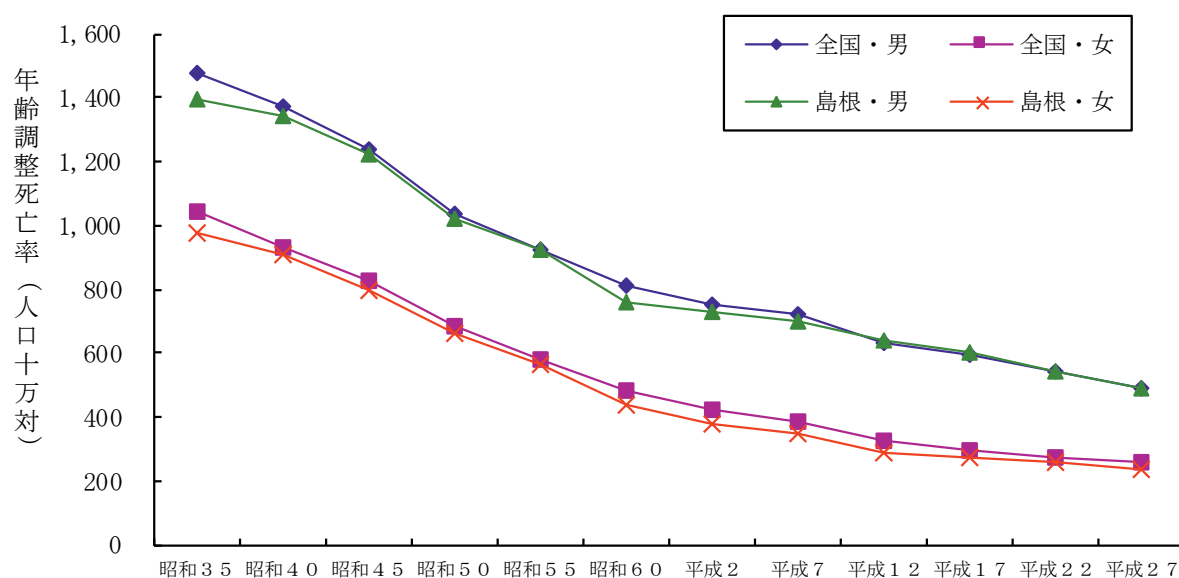
図1-6 悪性新生物の主な部位別死亡率（人口10万対：女性）



各都道府県の死亡率を比較する際、死亡数を人口で除した通常の死亡率（粗死亡率）を用いると、本県のように高齢者の多い県では死亡率が高くなる傾向にあるため、年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整した死亡率が年齢調整死亡率である。年齢調整死亡率の年次推移をみると、男女ともに緩やかな低下傾向にある。

平成 27 年の状況を全国と比較すると、死亡率（粗死亡率）は、本県がはるかに高い（全国：男 1,092.6 女 970.1、島根：男 1,423.3(全国 3 位) 女 1,367.0(全国 2 位)）。一方、年齢調整死亡率は、男性は 492.6(全国 21 位)、女性は 236.9（全国 46 位）で、男性は全国より高く、女性は低くなっている（図 1-7）。

図 1-7 年齢調整死亡率の年次推移



また、主な死因別に年齢調整死亡率をみると、男女とも最も高いのは悪性新生物である。3大死因について平成 22 年と平成 27 年の年齢調整死亡率を比較すると、男性・女性ともすべての項目で下降している（表 1-8）。

表 1-8 主な死因別年齢調整死亡率（人口 10 万対）、順位

	男性				女性			
	平成22年		平成27年		平成22年		平成27年	
	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位
全死因	540.6	25	492.6	21	254.7	45	236.9	46
悪性新生物	177.7	27	172.6	12	86.0	38	79.7	43
脳血管疾患	46.3	30	38.5	20	25.1	31	21.3	21
心疾患	75.4	19	56.0	42	39.2	27	30.3	38
肺炎	39.5	45	32.5	43	15.1	44	12.1	44
不慮の事故	22.0	40	23.7	13	8.9	39	7.2	41

(注)順位は高率順で表記。

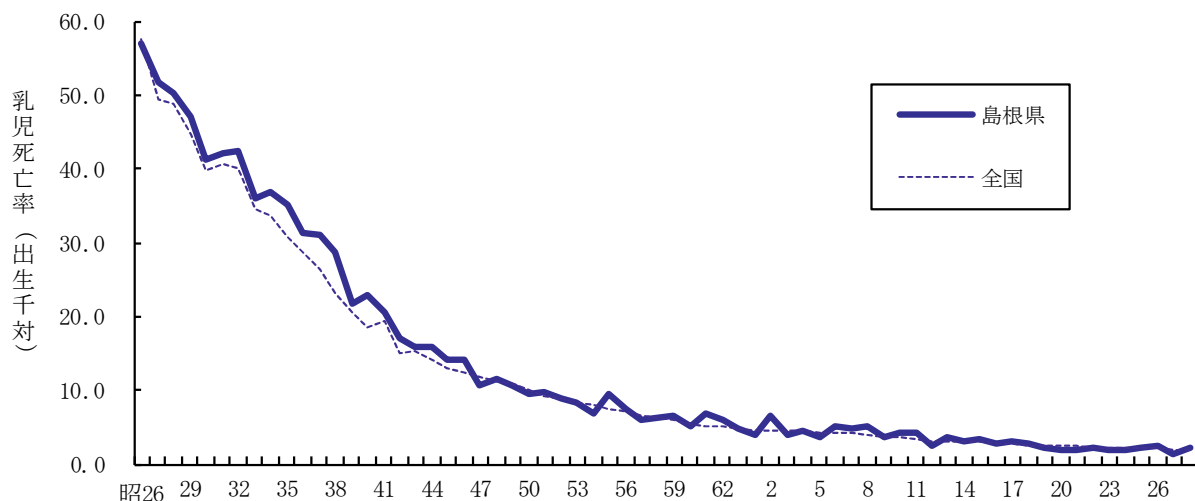
### 3 乳児・新生児死亡

乳児とは生後1年未満、新生児とは生後4週未満をいう。乳児・新生児死亡は母体の健康状態、養育状況、保健・医療水準などの影響をうけるため、その地域の公衆衛生指標のひとつとして重要なものである。

#### (1) 乳児死亡

平成28年の乳児死亡数は11人（うち男性8人、女性3人）で、前年より3人増加した。乳児死亡率は2.1で、前年に比べ0.7ポイント増加した。乳児死亡率の年次推移をみると、昭和50年頃まで急激に低下していたが、その後鈍化し、近年はほぼ横ばいに推移している（図1-8）。

図1-8 乳児死亡率（出生千対）の年次推移



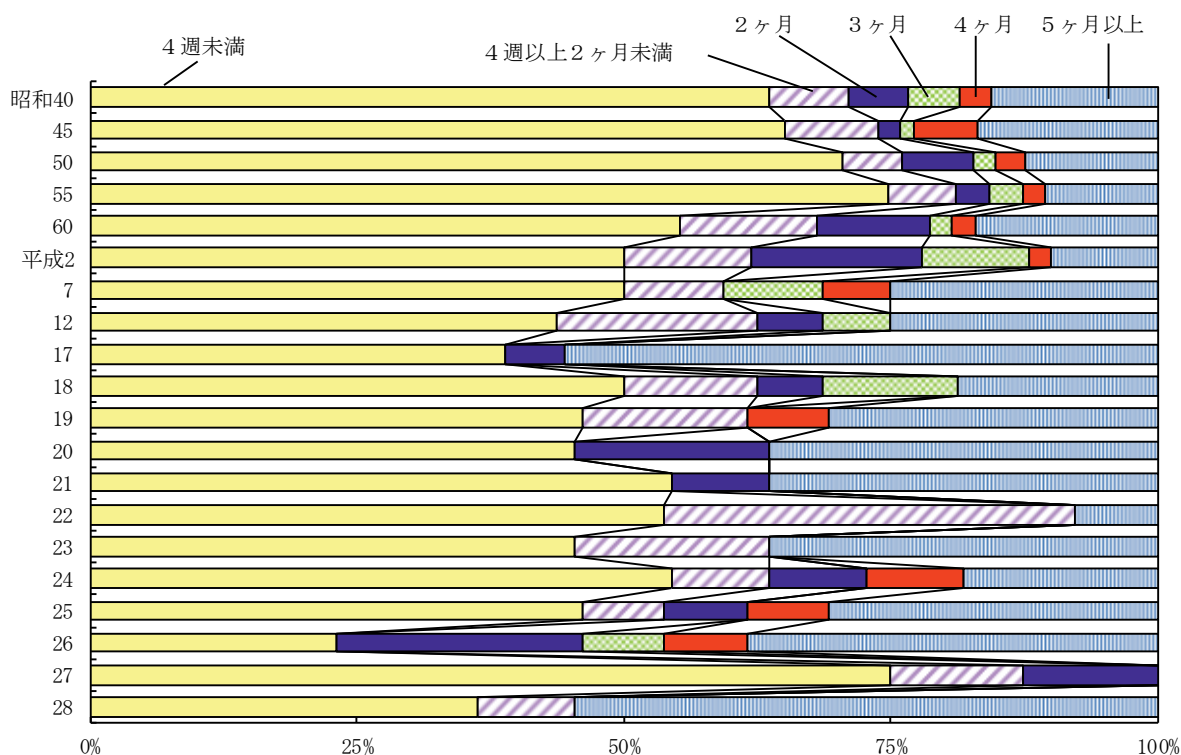
乳児死亡を死因別にみると、平成28年は「周産期に発生した病態」の割合が大きく、36.4%となった（表1-9）。

表1-9 乳児死亡の死因別死亡数、割合（%）

死 因	死亡数		死亡割合	
	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年
総 数	11	8	100.0	100.0
敗血症	1	-	9.1	-
心疾患（高血圧性を除く）	1	-	9.1	-
肺炎	-	1	-	12.5
周産期に発生した病態	4	1	36.4	12.5
先天奇形、変形及び染色体異常	3	4	27.3	50.0
乳幼児突然死症候群	1	1	9.1	12.5
その他全ての疾患	-	1	-	12.5
不慮の事故	1	-	9.1	-

平成 28 年の乳児死亡率を月齢別にみると、4 週未満が 36.4%、4 週以上 2 ヶ月未満が 9.1%であった。前年と比較すると、5 ヶ月以上の占める割合が増加し、それ以外の月齢がそれぞれ減少した。

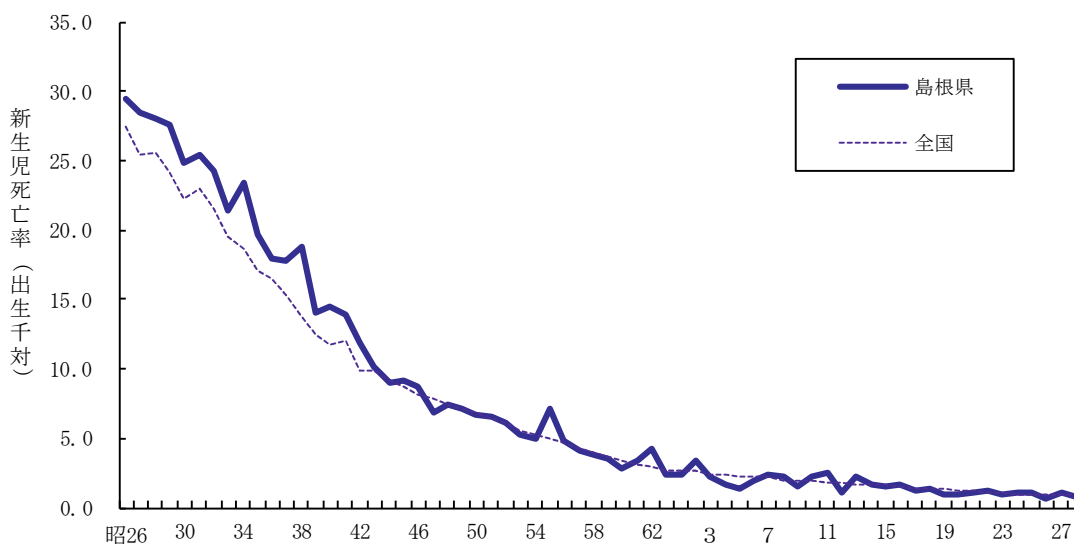
図 1 - 9 乳児死亡の月齢別割合 (%)



(2) 新生児死亡

平成 28 年の新生児死亡は 4 人（男性 3 人、女性 1 人）である。新生児死亡率は 0.8 で昨年より 0.3 ポイント下がった。新生児死亡率の年次推移をみると、戦後急激に低下していき、昭和 60 年頃からは鈍化し、乳児死亡と同様近年は横ばいで推移している（図 1 - 10）。

図 1 - 10 新生児死亡率（出生千対）の年次推移



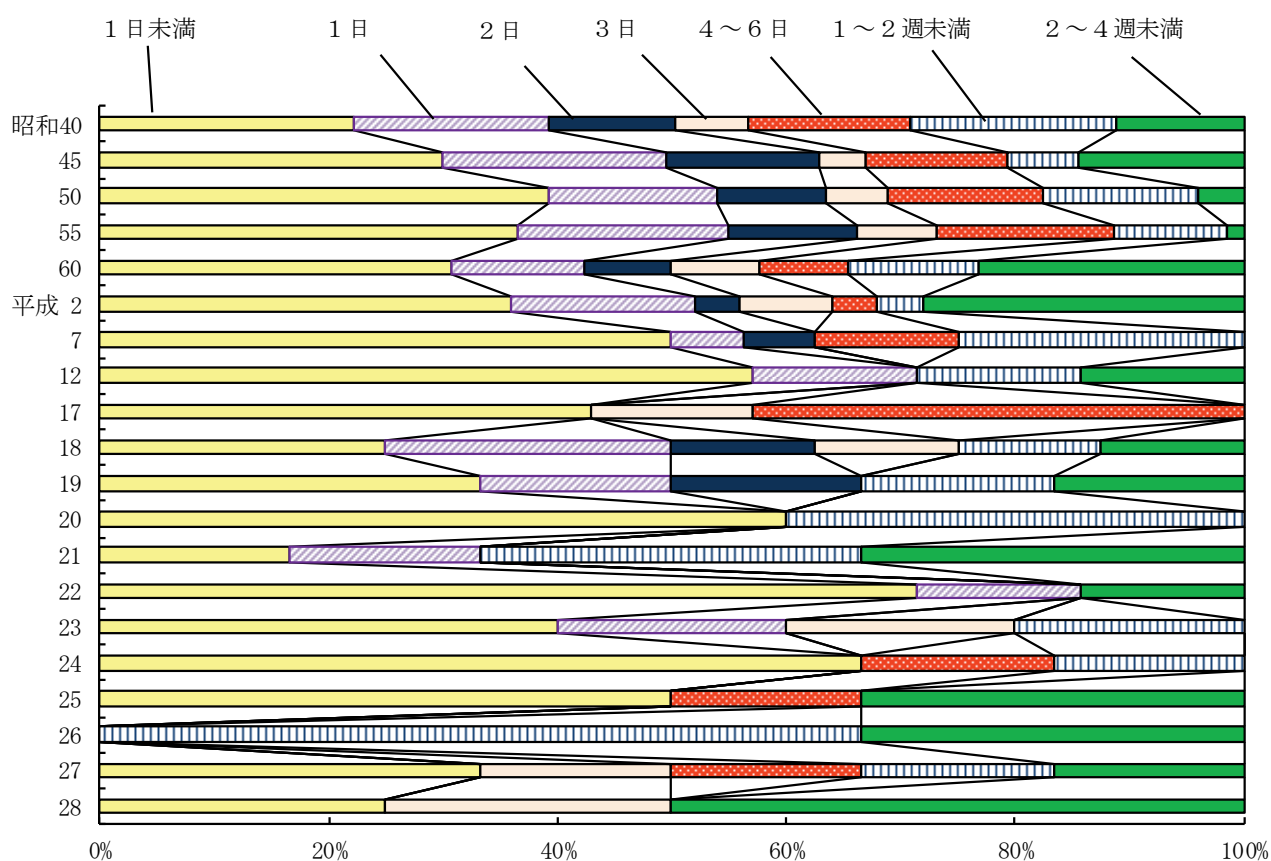
新生児死亡を死因別にみると、平成 28 年は「周産期に発生した病態」の割合が大きく、75%となった（表 1－10）。

表 1－10 新生児死亡の死因別死亡数、割合（%）

死 因	死亡数		死亡割合	
	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年
総 数	4	6	100.0	100.0
肺炎	-	1	-	16.7
周産期に発生した病態	3	1	75.0	16.7
先天奇形、変形及び染色体異常	1	3	25.0	50.0
その他全ての疾患	-	1	-	16.7

新生児死亡の日齢別割合をみると、平成 28 年は 1 日未満、3 日が 25%、2 週以上 4 週未満が 50%で、3 日、2 週以上 4 週未満の占める割合が増加した（図 1－11）。

図 1－11 新生児死亡の日齢別割合（%）



## 4 死産

平成 28 年の死産数は 136 胎で、そのうち自然死産が 78 胎、人工死産が 58 胎であり、前年と比べると自然死産は 37 胎増加し、人工死産は 8 胎減少した。死産率（出産（出生＋死産）千対）は 25.0 で、前年と比べて 6.1 上昇した。自然・人工別に見ると自然死産率は 14.3 で、前年と比べて 7.1 上昇し、人工死産率は 10.7 で前年と比べて 1.0 下降した（表 1－11）。

表 1－11 死産数、死産率（出産（出生＋死産）千対）の年次推移

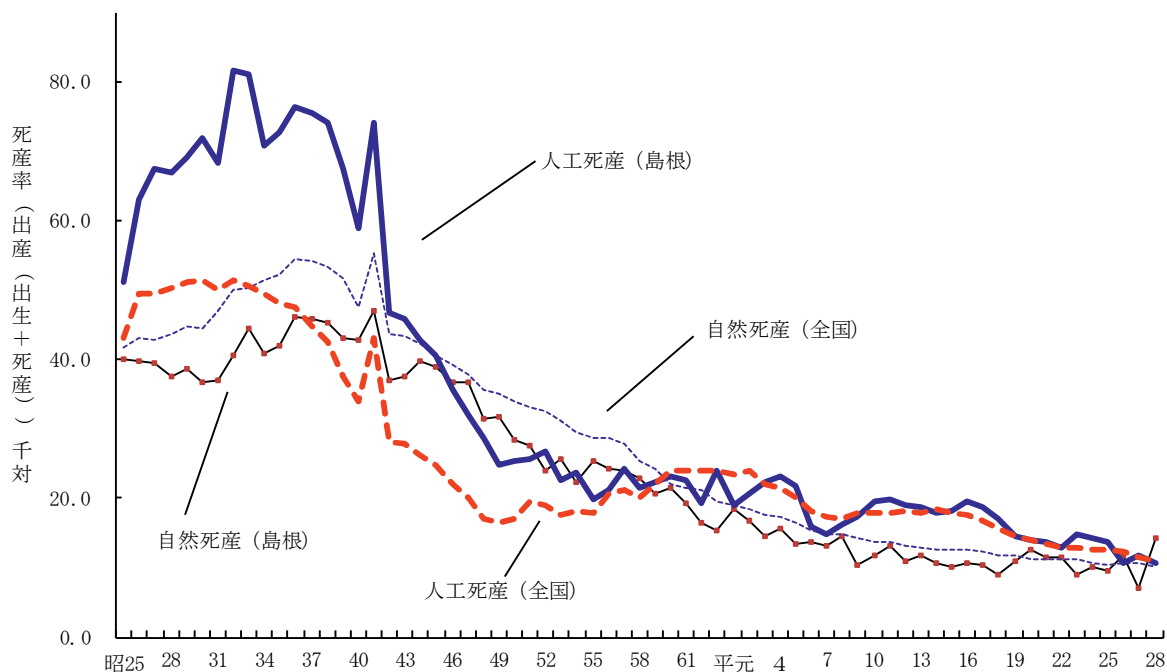
	実 数			死 産 率			実 数			死 産 率	
	総数	自然	人工	島根県	全国		総数	自然	人工	島根県	全国
昭和25	2,593	1,141	1,452	91.9	84.9	平成16	191	68	123	30.3	30.0
30	2,089	704	1,385	108.5	95.8	17	170	61	109	29.0	29.1
35	1,827	669	1,158	114.6	100.4	18	160	56	104	25.9	27.5
40	1,334	560	774	101.6	81.4	19	155	67	88	25.5	26.2
45	907	444	463	79.2	65.3	20	155	73	82	26.5	25.2
50	621	329	292	53.7	50.8	21	144	66	78	25.1	24.6
55	470	263	207	45.1	46.8	22	143	67	76	24.2	24.2
60	424	204	220	44.7	46.0	23	136	51	85	23.8	23.9
平成2	291	131	160	37.3	42.3	24	138	57	81	24.1	23.4
7	196	92	104	28.2	32.1	25	131	54	77	23.1	22.9
12	201	73	128	29.9	31.2	26	124	65	59	22.6	22.9
13	209	81	128	30.5	31.0	27	107	41	66	18.9	22.0
14	185	69	116	28.4	31.1	28	136	78	58	25.0	21.0
15	178	64	114	28.4	30.5						

（注）死産率は出産（出生＋死産）千対である。

自然・人工別死産率の年次推移をみると、自然死産については全国を下回って推移していたが、平成 28 年は全国を上回った。昭和 50 年代半ばまで全国よりはるかに高かった人工死産率については、その開きが年々縮まり、近年は横ばいで推移している。

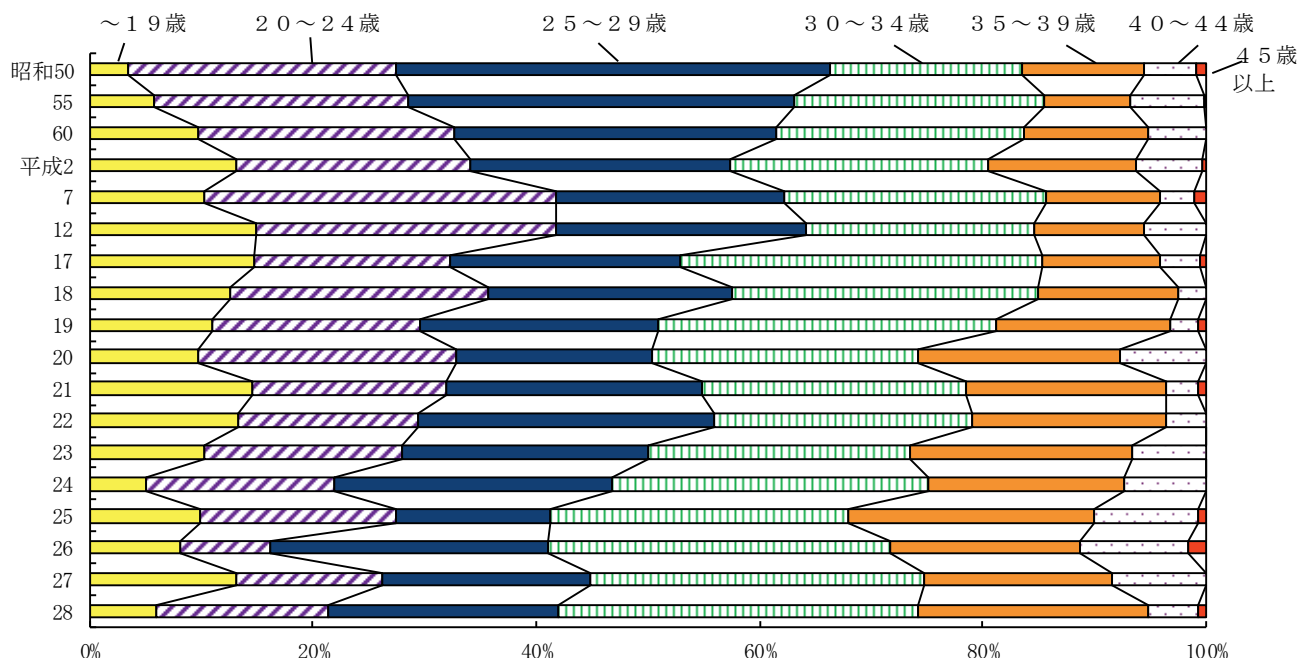
なお、昭和 41 年の急激な上昇については、「ひのえうま」を避けるための特殊な現象によるものと考えられる（図 1－12）。

図 1－12 死産率（出産（出生＋死産）千対）の年次推移



死産をしたときの母の年齢をみると、平成28年は最も多いのが、30歳～34歳で32.4%、ついで25歳～29歳、35歳～39歳の20.6%となっている。昭和50年代と比べると、20歳代の占める割合が減少し、30歳以上の割合が増加している（図1-13）。

図1-13 死産時の母の年齢別割合（%）



死産をした場所をみると、平成28年は病院が71.3%、診療所が27.9%であった（表1-12）。

表1-12 死産をした場所の割合（%）

	病院	診療所	助産所	自宅	その他		病院	診療所	助産所	自宅	その他
昭和40年	27.3	63.6	0.7	7.7	0.7	平成15年	44.9	54.5	-	1	-
45年	34.3	61.6	1.1	2.6	0.3	16年	52.9	46.6	-	1	-
50年	34.8	62.3	1.6	1.0	0.3	17年	55.3	44.7	-	0.0	-
55年	36.2	62.6	0.4	0.9	-	18年	55.6	44.4	-	0.0	-
60年	32.8	65.1	1.2	0.9	-	19年	56.1	43.2	-	-	1
平成2年	45.7	54.3	-	-	-	20年	63.2	36.8	-	-	-
7年	40.8	58.2	-	0.5	0.5	21年	61.8	38.2	-	-	-
8年	38.7	60.8	-	0.5	-	22年	58.0	42.0	-	-	-
9年	40.1	59.9	-	-	-	23年	52.9	46.3	1	-	-
10年	40.5	59.5	-	-	-	24年	54.3	45.7	-	-	-
11年	44.5	55.0	-	0	-	25年	56.5	42.0	-	1	1
12年	41.8	56.2	-	2.0	-	26年	63.7	35.5	-	1	-
13年	41.6	58.4	-	-	-	27年	64.5	34.6	-	0.9	-
14年	39.5	58.4	-	2.2	-	28年	71.3	27.9	-	0.7	-



周産期死亡とは、妊娠満22週以後の後期死産と生後1週未満の早期新生児死亡をあわせたものをいう。この定義は、平成7年からのICD-10の適用により変更されたもので、平成6年までの周産期死亡は、妊娠満28週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたものであるため、年次推移には注意を要する。

平成28年の周産期死亡数は17胎であり、うち妊娠満22週以後の死産数は15胎、早期新生児死亡数は2胎である。妊娠満22週以後の死産数は前年と比べ5胎増加し、早期新生児死亡数は2胎減少した。

また、平成28年の周産期死亡率は3.2で、前年より0.7上昇した（表1-13）。

表1-13 周産期死亡数、率（出産（出生+妊娠満22週以後の死産）千対）の年次推移

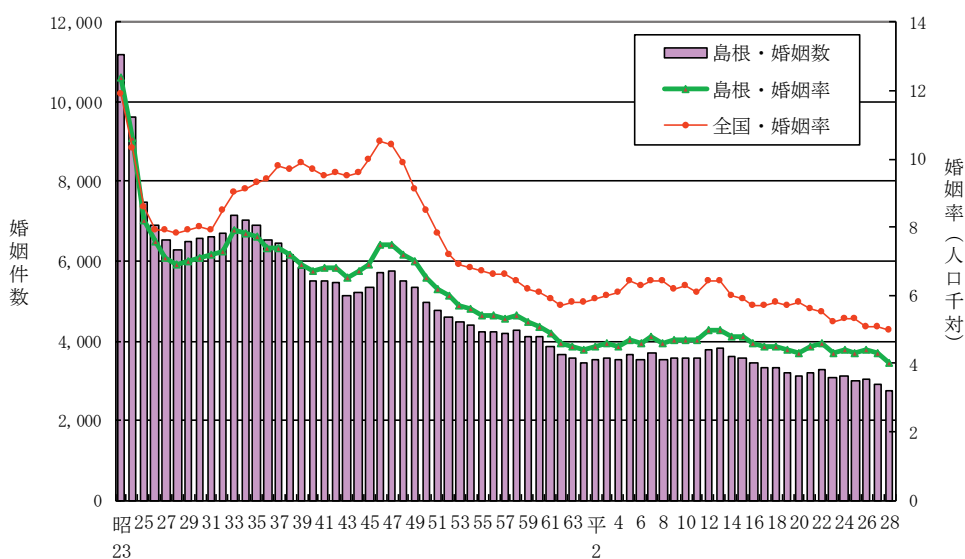
	実 数			周産期死亡率	
	周産期死亡総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	島根県	全国
昭和54	120	77	43	11.7	21.6
55	141	78	63	14.0	20.2
56	109	70	39	11.1	19.5
57	102	69	33	10.8	18.3
58	94	62	32	9.8	16.9
59	80	53	27	8.6	16.6
60	75	58	17	8.2	15.4
61	61	36	25	6.9	14.6
62	70	41	29	8.2	13.7
63	37	24	13	4.5	12.7
平成元	52	39	13	6.7	12.1
2	42	25	17	5.6	11.1
3	35	25	10	4.7	8.5
4	30	21	9	4.2	8.1
5	32	24	8	4.6	7.7
6	29	17	12	4.1	7.5
7	49	37	12	7.2	7.0
8	42	29	13	6.1	6.7
9	33	26	7	5.0	6.4
10	43	30	13	6.6	6.2
11	43	31	12	6.7	6.0
12	32	27	5	4.9	5.8
13	40	33	7	6.0	5.5
14	26	19	7	4.1	5.5
15	29	23	6	4.7	5.3
16	24	18	6	3.9	5.0
17	31	24	7	5.4	4.8
18	24	18	6	4.0	4.7
19	31	27	4	5.2	4.5
20	22	19	3	3.9	4.3
21	26	24	2	4.6	4.2
22	23	17	6	4.0	4.2
23	13	9	4	2.3	4.1
24	19	14	5	3.4	4.0
25	20	16	4	3.6	3.7
26	17	17	0	3.2	3.7
27	14	10	4	2.5	3.7
28	17	15	2	3.2	3.6

(注)平成6年までは妊娠28週以後の死産と早期新生児死亡とをあわせたものであるため、年次推移には注意を要する。

## 5 婚姻

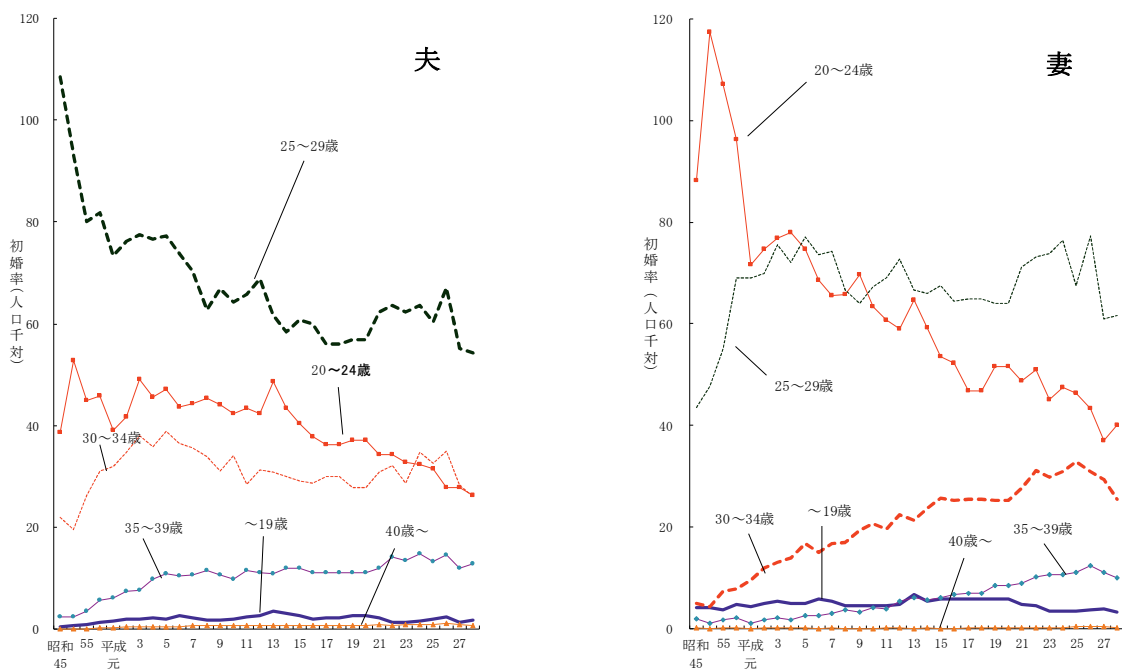
平成 28 年の婚姻件数は 2,753 件で、前年より 178 件減少した。婚姻率（人口千対）は 4.0 で、前年より 0.3 減少した。婚姻率の年次推移をみると、昭和 22 年～昭和 23 年の第 1 次婚姻ブームの頃は全国よりも高かったが、急激に低下していき昭和 25 年以降全国を下回っている。戦後のベビーブームに生まれた子供が適齢期に達した昭和 47 年前後には婚姻率の上昇がみられたものの、その後は年々低下していき、近年は横ばいになっている。婚姻率を全国と比較すると平成 28 年は全国第 43 位となっている（図 1-14）。

図 1-14 婚姻件数、婚姻率（人口千対）の年次推移



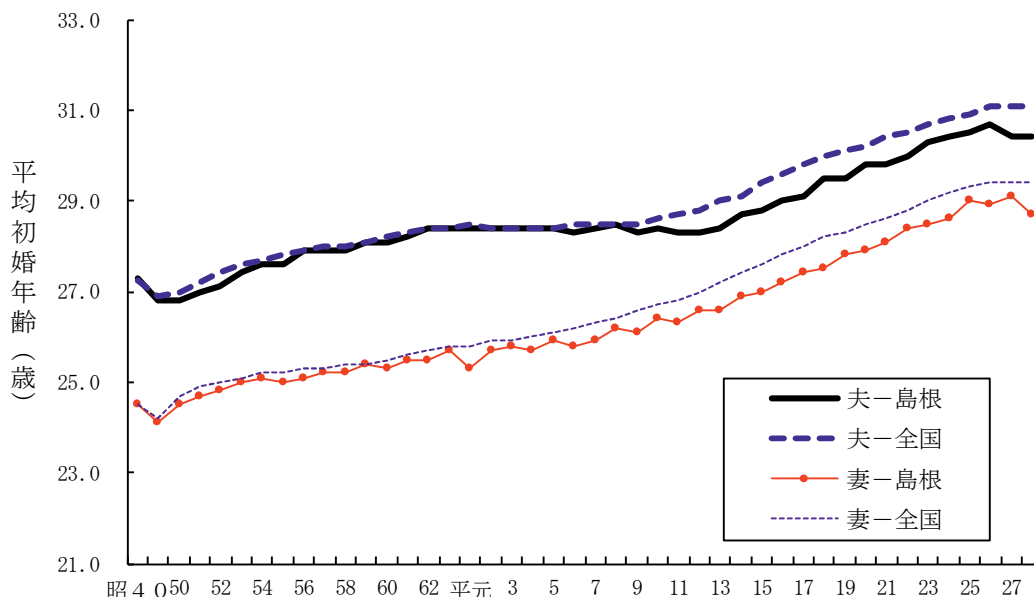
年齢階級別初婚率（人口千対）は、平成 28 年は夫で最も高いのが 25 歳～29 歳の 54.3 で、ついで 20～24 歳、30～34 歳の 26.2 である。妻については 25 歳～29 歳の 61.6 が最も高く、ついで 20 歳～24 歳の 40.2 となっている（図 1-15）。

図 1-15 年齢階級別初婚率（人口千対）の年次推移



平成 28 年の平均初婚年齢は、夫 30.4 歳、妻 28.7 歳で、夫は前年より変動はなく、妻は 0.4 下降した。本県の平均初婚年齢は、全国と同様に年々上昇し晩婚化が進んでいるが、平成 9 年以降は夫、妻ともに全国平均より若くなっている（図 1-16）。

図 1-16 平均初婚年齢の年次推移



平成 28 年中に同居を始め、届け出た者のうち、夫の初婚は 1,966 件、再婚は 432 件で、妻の初婚は 2,027 件、再婚は 371 件であった（表 1-14）。

表 1-14 初婚、再婚数の年次推移

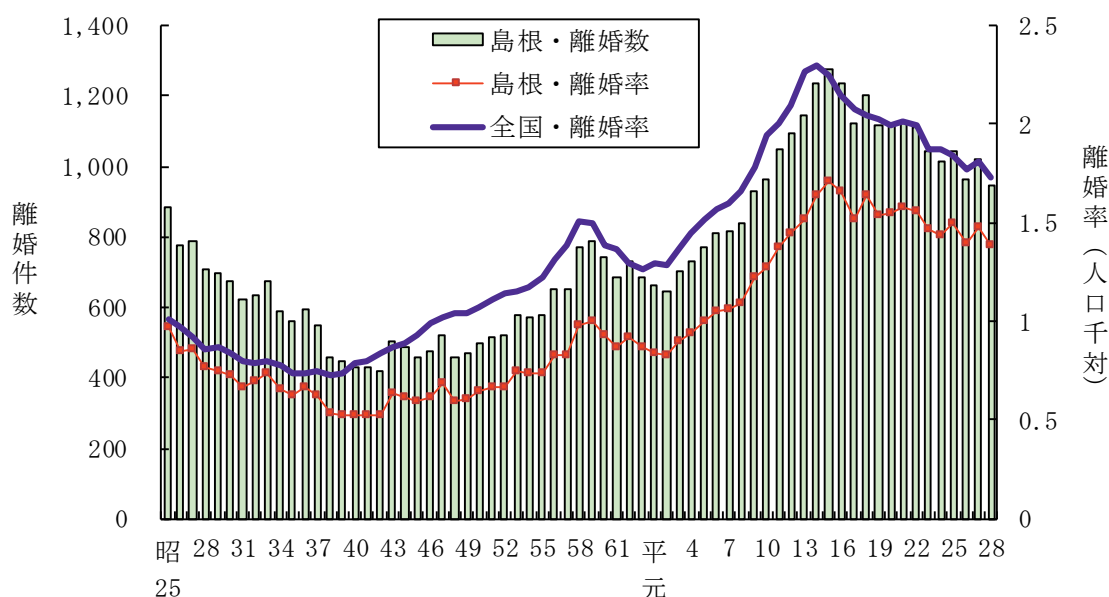
	夫		妻			夫		妻	
	初婚数	再婚数	初婚数	再婚数		初婚数	再婚数	初婚数	再婚数
昭和 40	3,758	311	3,874	195	平成 9	2,972	376	3,013	335
45	4,255	276	4,356	175	10	3,001	384	3,035	350
50	4,239	294	4,304	229	11	3,008	355	3,014	349
55	3,661	294	3,695	260	12	3,102	413	3,135	380
56	3,687	257	3,677	267	13	3,281	522	3,291	512
57	3,679	281	3,690	270	14	2,947	447	2,994	400
58	3,722	310	3,771	261	15	3,018	551	3,083	486
59	3,602	297	3,645	254	16	2,880	561	2,949	492
60	3,566	305	3,577	294	17	2,775	570	2,858	487
61	3,357	276	3,339	294	18	2,567	462	2,589	440
62	3,179	276	3,202	253	19	2,441	493	2,524	410
63	3,083	275	3,064	294	20	2,381	471	2,424	428
平成元	2,977	282	2,984	275	21	2,424	506	2,487	443
2	3,050	287	3,039	298	22	2,449	505	2,520	434
3	3,106	277	3,100	283	23	2,313	474	2,401	386
4	3,026	303	3,028	301	24	2,365	448	2,410	403
5	3,157	299	3,164	292	25	2,192	487	2,252	427
6	2,995	324	3,016	303	26	2,242	444	2,261	425
7	3,113	344	3,101	356	27	2,104	453	2,167	390
8	2,974	348	2,979	343	28	1,966	432	2,027	371

## 6 離婚

平成 28 年の離婚件数は、949 件で、前年に比べ 73 件減少した。離婚率は 1.39 で、前年に比べ 0.09 下降した。

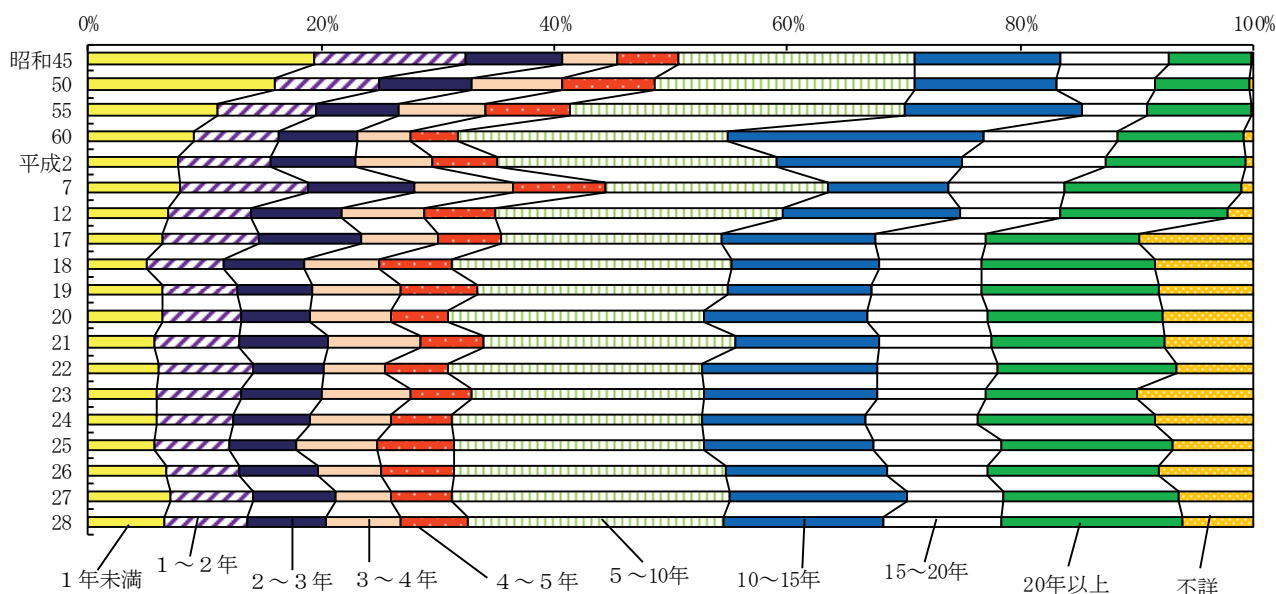
昭和 59 年をピークとして上昇してきた離婚率は、その後低下傾向にあったが、平成 3 年から再び上昇し、平成 15 年には人口動態統計史上（明治 32 年以降）最高記録を更新した。本県と全国を比較すると、全国平均をはるかに下回って推移している（図 1-17）。

図 1-17 離婚率（人口千対）の年次推移



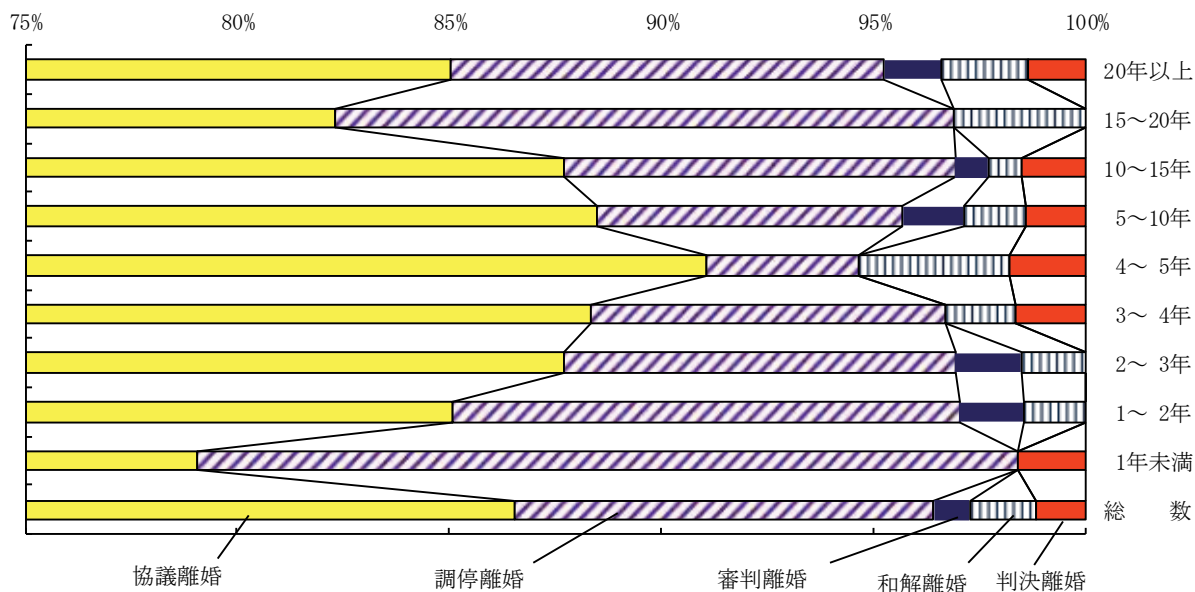
離婚した夫婦の同居期間別割合をみると、平成 28 年は 5 年～10 年の割合が最も高く、21.9%であった（図 1-18）。

図 1-18 同居期間割合（%）の年次推移



平成 28 年の離婚を種類別にみると、総件数 949 件のうち、協議離婚が 821 件 (86.5%)、調停離婚が 94 件 (9.9%)、審判離婚が 8 件 (0.8%)、和解離婚が 15 件 (1.6%)、判決離婚が 11 件 (1.2%) であった。なお、認諾離婚はなかった。これを同居期間別にみると、協議離婚の割合が最も高いのは、同居期間 4～5 年で、調停離婚の割合が最も高いのは、同居期間 1 年未満であった (図 1-19)。

図 1-19 同居期間別にみた離婚の種類別割合 (%)



## 第2章 患者調査

### 1 調査施設

今回調査を実施した施設は、病院 52 施設である。

「島根県患者調査」は、平成 14 年までは厚生労働省が実施する抽出調査に加え、ほぼ全医療機関で調査を実施していた。平成 20 年について、病院は全数調査、一般診療所と歯科診療所は国の調査に準じて指定された施設のみ調査を実施したが、平成 23 年から病院のみの全数調査とした（表 2-1）。

表 2-1 調査対象施設数及び実施施設数

	平成20年			平成23年			平成26年		
	医療施設数	調査実施施設数	調査率 (%)	医療施設数	調査実施施設数	調査率 (%)	医療施設数	調査実施施設数	調査率 (%)
総数	1,087	182	16.7	1,068	54	5.1	1,049	52	5.0
病院	57	57	100.0	54	54	100.0	52	52	100.0
一般診療所	745	101	13.6	732	-	-	723	-	-
歯科診療所	285	24	8.4	282	-	-	274	-	-

注1 医療施設数は、「医療施設調査」(厚生労働省)による。平成26年は、平成26年10月1日現在の施設数。

2 調査実施施設数は、医療施設数から休診等の調査不能施設数や特別養護老人ホームの診療所で外来患者がなかったもの等を除外したものである。

### 2 患者数

調査当日に病院で受療した患者総数は、18,008 人である。

#### (1) 入院－外来別

入院－外来別にみた患者数は、入院 8,928 人、外来 9,080 人である。

また、患者数の年次推移をみると、外来は平成 8 年をピークに、入院は平成 11 年をピークに減少している（表 2-2）。

表 2-2 年次別・入院－外来別患者数、構成割合（病院）

調査年	患者数(人)			構成割合 (%)		
	総数	入院	外来	総数	入院	外来
昭和48年	14,830	7,120	7,710	100.0	48.0	52.0
昭和53年	15,132	7,131	8,001	100.0	47.1	52.9
昭和59年	16,638	7,200	9,438	100.0	43.3	56.7
平成 2年	21,839	9,889	11,950	100.0	45.3	54.7
平成 5年	23,018	9,912	13,106	100.0	43.1	56.9
平成 8年	24,812	10,304	14,508	100.0	41.5	58.5
平成11年	24,013	10,579	13,434	100.0	44.1	55.9
平成14年	22,434	10,329	12,105	100.0	46.0	54.0
平成17年	21,401	10,393	11,008	100.0	48.6	51.4
平成20年	19,832	9,622	10,210	100.0	48.5	51.5
平成23年	18,824	9,429	9,395	100.0	50.1	49.9
<b>平成26年</b>	<b>18,008</b>	<b>8,928</b>	<b>9,080</b>	<b>100.0</b>	<b>49.6</b>	<b>50.4</b>

#### (2) 性・年齢階級別

性別の患者数をみると、男 8,315 人、女 9,684 人である。

年齢階級別患者の構成割合を入院で見ると、男で最も高いのは 80～84 歳で全体の 14.4% を占め

る。女で最も高いのは85～89歳で17.0%を占める。外来については男で最も高いのは65～69歳で全体の13.5%を占める。女で最も高いのは80～84歳で全体の12.2%を占める(表2-3、表2-4)。

表2-3 性・年齢階級・入院-外来別患者数(病院)

年齢階級	総数				入院				外来			
	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
総数	18,008	8,315	9,684	9	8,928	4,057	4,867	4	9,080	4,258	4,817	5
0歳	142	91	51	-	62	38	24	-	80	53	27	-
1歳	82	48	34	-	16	8	8	-	66	40	26	-
2歳	61	41	20	-	10	7	3	-	51	34	17	-
3歳	53	30	23	-	9	6	3	-	44	24	20	-
4歳	44	21	23	-	5	1	4	-	39	20	19	-
1～4歳	240	140	100	-	40	22	18	-	200	118	82	-
5～9歳	154	98	56	-	13	6	7	-	141	92	49	-
10～14歳	153	86	67	-	46	25	21	-	107	61	46	-
15～19歳	163	86	77	-	47	24	23	-	116	62	54	-
20～24歳	197	67	130	-	84	37	47	-	113	30	83	-
25～29歳	320	93	227	-	113	43	70	-	207	50	157	-
30～34歳	435	131	304	-	156	52	104	-	279	79	200	-
35～39歳	543	208	335	-	177	81	96	-	366	127	239	-
40～44歳	573	267	306	-	199	110	89	-	374	157	217	-
45～49歳	526	253	273	-	198	98	100	-	328	155	173	-
50～54歳	649	335	314	-	247	140	107	-	402	195	207	-
55～59歳	951	546	403	2	392	246	144	2	559	300	259	-
60～64歳	1,444	826	617	1	640	397	243	-	804	429	374	1
65～69歳	1,849	1,035	813	1	815	460	355	-	1,034	575	458	1
70～74歳	1,839	973	864	2	833	437	395	1	1,006	536	469	1
75～79歳	2,120	1,040	1,080	-	1,093	556	537	-	1,027	484	543	-
80～84歳	2,417	1,038	1,377	2	1,375	584	791	-	1,042	454	586	2
85～89歳	1,885	675	1,209	1	1,273	446	826	1	612	229	383	-
90～94歳	998	248	750	-	782	185	597	-	216	63	153	-
95～99歳	352	73	279	-	289	64	225	-	63	9	54	-
100歳以上	57	6	51	-	53	6	47	-	4	-	4	-
不詳	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
65歳以上(再掲)	11,517	5,088	6,423	6	6,513	2,738	3,773	2	5,004	2,350	2,650	4
70歳以上(再掲)	9,668	4,053	5,610	5	5,698	2,278	3,418	2	3,970	1,775	2,192	3
80歳以上(再掲)	5,709	2,040	3,666	3	3,772	1,285	2,486	1	1,937	755	1,180	2

表2-4 性・年齢階級・入院-外来別患者数及び構成割合(病院)

年齢階級	総数			年齢階級	総数				入院				外来			
	総数	入院	外来		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
総数	100	49.6	50.4	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0歳	100	43.7	56.3	0歳	0.8	1.1	0.5	-	0.7	0.9	0.5	-	0.9	1.2	0.6	-
1歳	100	19.5	80.5	1歳	0.5	0.6	0.4	-	0.2	0.2	0.2	-	0.7	0.9	0.5	-
2歳	100	16.4	83.6	2歳	0.3	0.5	0.2	-	0.1	0.2	0.1	-	0.6	0.8	0.4	-
3歳	100	17.0	83.0	3歳	0.3	0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	0.5	0.6	0.4	-
4歳	100	11.4	88.6	4歳	0.2	0.3	0.2	-	0.1	-	0.1	-	0.4	0.5	0.4	-
1～4歳	100	16.7	83.3	1～4歳	1.3	1.7	1.0	-	0.4	0.5	0.4	-	2.2	2.8	1.7	-
5～9歳	100	8.4	91.6	5～9歳	0.9	1.2	0.6	-	0.1	0.1	0.1	-	1.6	2.2	1.0	-
10～14歳	100	30.1	69.9	10～14歳	0.8	1.0	0.7	-	0.5	0.6	0.4	-	1.2	1.4	1.0	-
15～19歳	100	28.8	71.2	15～19歳	0.9	1.0	0.8	-	0.5	0.6	0.5	-	1.3	1.5	1.1	-
20～24歳	100	42.6	57.4	20～24歳	1.1	0.8	1.3	-	0.9	0.9	1.0	-	1.2	0.7	1.7	-
25～29歳	100	35.3	64.7	25～29歳	1.8	1.1	2.3	-	1.3	1.1	1.4	-	2.3	1.2	3.3	-
30～34歳	100	35.9	64.1	30～34歳	2.4	1.6	3.1	-	1.7	1.3	2.1	-	3.1	1.9	4.2	-
35～39歳	100	32.6	67.4	35～39歳	3.0	2.5	3.5	-	2.0	2.0	2.0	-	4.0	3.0	5.0	-
40～44歳	100	34.7	65.3	40～44歳	3.2	3.2	3.2	-	2.2	2.7	1.8	-	4.1	3.7	4.5	-
45～49歳	100	37.6	62.4	45～49歳	2.9	3.0	2.8	-	2.2	2.4	2.1	-	3.6	3.6	3.6	-
50～54歳	100	38.1	61.9	50～54歳	3.6	4.0	3.2	-	2.8	3.5	2.2	-	4.4	4.6	4.3	-
55～59歳	100	41.2	58.8	55～59歳	5.3	6.6	4.2	22.2	4.4	6.1	3.0	22.2	6.2	7.0	5.4	-
60～64歳	100	44.3	55.7	60～64歳	8.0	9.9	6.4	11.1	7.2	9.8	5.0	-	8.9	10.1	7.8	20.0
65～69歳	100	44.1	55.9	65～69歳	10.3	12.4	8.4	11.1	9.1	11.3	7.3	-	11.4	13.5	9.5	20.0
70～74歳	100	45.3	54.7	70～74歳	10.2	11.7	8.9	22.2	9.3	10.8	8.1	11.1	11.1	12.6	9.7	20.0
75～79歳	100	51.6	48.4	75～79歳	11.8	12.5	11.2	-	12.2	13.7	11.0	-	11.3	11.4	11.3	-
80～84歳	100	56.9	43.1	80～84歳	13.4	12.5	14.2	22.2	15.4	14.4	16.3	-	11.5	10.7	12.2	40.0
85～89歳	100	67.5	32.5	85～89歳	10.5	8.1	12.5	11.1	14.3	11.0	17.0	11.1	6.7	5.4	8.0	-
90～94歳	100	78.4	21.6	90～94歳	5.5	3.0	7.7	-	8.8	4.6	12.3	-	2.4	1.5	3.2	-
95～99歳	100	82.1	17.9	95～99歳	2.0	0.9	2.9	-	3.2	1.6	4.6	-	0.7	0.2	1.1	-
100歳以上	100	93.0	7.0	100歳以上	0.3	0.1	0.5	-	0.6	0.1	1.0	-	0.0	-	0.1	-
不詳	100	100	-	不詳	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-
65歳以上(再掲)	100	56.6	43.4	65歳以上(再掲)	64.0	61.2	66.3	66.7	73.0	67.5	77.5	22.2	55.1	55.2	55.0	80.0
70歳以上(再掲)	100	58.9	41.1	70歳以上(再掲)	53.7	48.7	57.9	55.6	63.8	56.1	70.2	22.2	43.7	41.7	45.5	60.0
80歳以上(再掲)	100	66.1	33.9	80歳以上(再掲)	31.7	24.5	37.9	33.3	42.2	31.7	51.1	11.1	21.3	17.7	24.5	40.0

### (3) 傷病分類別

傷病大分類別に総患者数をみると、「V精神及び行動の障害」2,649人（患者総数の14.7%）が最も多く、次いで「IX循環器系の疾患」2,567人（同14.3%）、「II新生物」1,961人（同10.9%）の順であった。

入院患者については、「V精神及び行動の障害」1,805人（入院患者総数の20.2%）、「IX循環器系の疾患」1,550人（同17.4%）、「IV神経系の疾患」1,135人（同12.7%）の順である。外来患者については、「XIII筋骨格系及び結合組織の疾患」1,096人（外来患者総数の12.1%）、「II新生物」1,031人（同11.4%）、「IX循環器系の疾患」1,017人（同11.2%）の順である（表2-5）。

表2-5 入院-外来・傷病大分類別患者数、割合（病院）

傷病大分類	総数(人)			割合(%)		
	総数	入院	外来	総数	入院	外来
総数	18,008	8,928	9,080	100.0	100.0	100.0
I 感染症及び寄生虫症	315	122	193	1.7	1.4	2.1
II 新生物	1,961	930	1,031	10.9	10.4	11.4
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	112	44	68	0.6	0.5	0.7
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	851	194	657	4.7	2.2	7.2
V 精神及び行動の障害	2,649	1,805	844	14.7	20.2	9.3
VI 神経系の疾患	1,659	1,135	524	9.2	12.7	5.8
VII 眼及び付属器の疾患	310	79	231	1.7	0.9	2.5
VIII 耳及び乳様突起の疾患	99	7	92	0.5	0.1	1.0
IX 循環器系の疾患	2,567	1,550	1,017	14.3	17.4	11.2
X 呼吸器系の疾患	989	587	402	5.5	6.6	4.4
XI 消化器系の疾患	1,059	385	674	5.9	4.3	7.4
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	237	69	168	1.3	0.8	1.9
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,579	483	1,096	8.8	5.4	12.1
XIV 尿路性器系の疾患	936	249	687	5.2	2.8	7.6
XV 妊娠、分娩及び産じょく	164	100	64	0.9	1.1	0.7
XVI 周産期に発生した病態	54	43	11	0.3	0.5	0.1
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	80	49	31	0.4	0.5	0.3
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	271	77	194	1.5	0.9	2.1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,564	962	602	8.7	10.8	6.6
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	552	58	494	3.1	0.6	5.4

年齢階級別・傷病分類別患者数を病院でみると、0歳は「XVI周産期に発生した病態」、1～4歳及び5～9歳は「X呼吸器系の疾患」、10～14歳、15～19歳、20～39歳及び40～64歳は「V精神及び行動の障害」、65歳以上は「IX循環器系の疾患」が一番多い（表2-6）。

表2-6 年齢階級別・傷病分類別・患者数（病院：入院+外来）

傷病大分類	総数	(単位:人)											
		0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~39歳	40~64歳	65歳以上	不詳	70歳以上(再掲)	80歳以上(再掲)	
総数	18,008	142	240	154	153	163	1,495	4,143	11,517	-	1	9,838	5,542
I 感染症及び寄生虫症	315	4	14	5	1	3	33	72	183	-	-	168	92
II 新生物	1,961	3	3	2	2	6	61	548	1,336	-	-	976	435
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	112	2	-	1	-	-	11	27	71	-	-	61	33
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	851	1	4	2	4	5	51	233	551	-	-	485	245
V 精神及び行動の障害	2,649	-	16	25	42	37	329	1,002	1,198	-	-	887	387
VI 神経系の疾患	1,659	2	11	16	27	31	150	324	1,097	1	936	588	
VII 眼及び付属器の疾患	310	4	1	-	3	3	4	48	247	-	250	129	
VIII 耳及び乳様突起の疾患	99	3	5	2	2	1	4	20	62	-	34	17	
IX 循環器系の疾患	2,567	-	4	2	-	4	31	315	2,211	-	1,999	1,308	
X 呼吸器系の疾患	989	26	74	28	10	2	58	114	677	-	650	453	
XI 消化器系の疾患	1,059	5	14	6	1	5	84	304	640	-	509	247	
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	237	7	13	9	1	3	13	42	149	-	187	107	
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,579	1	6	6	6	18	52	346	1,144	-	968	477	
XIV 尿路性器系の疾患	936	1	2	6	2	3	102	232	588	-	529	298	
XV 妊娠、分娩及び産じょく	164	1	1	-	-	1	143	16	2	-	-	-	
XVI 周産期に発生した病態	54	45	4	1	-	-	4	-	-	-	-	-	
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	80	12	12	6	8	4	16	12	10	-	6	1	
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	271	4	14	7	4	5	20	54	163	-	147	94	
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,564	3	18	20	39	28	111	295	1,050	-	870	531	
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	552	18	24	10	1	4	218	139	138	-	176	100	



#### (4) 病床の種類別

入院患者を病院の病床の種類別にみると、精神病床 1,977 人、結核病床 8 人、療養病床（医療保険）1,621 人、療養病床（介護保険）335 人、一般病床 4,985 人となっている。

これを傷病大分類別にみると、療養病床（医療保険と介護保険あわせて）では「IX循環器系の疾患」752 人が一番多く、次いで「VI神経系の疾患」364 人が多い。一般病床では「II新生物」855 人が一番多く、次いで「XIX損傷、中毒及びその他の外因の影響」794 人、「IX循環器系の疾患」791 人が多い（表 2-7）。

表 2-7 傷病大分類・病院の病床の種類別入院患者数

(単位:人)

傷病大分類	総数	精神病床	感染症 病床	結核病床	療養病床 (医療保 険)	療養病床 (介護保 険)	一般病床	不詳
総数	8,928	1,977	-	8	1,621	335	4,985	2
I 感染症及び寄生虫症	122	-	-	7	14	1	100	-
II 新生物	930	-	-	-	63	12	855	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	-	-	-	3	2	39	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	194	6	-	-	49	12	127	-
V 精神及び行動の障害	1,805	1,609	-	-	122	32	41	1
VI 神経系の疾患	1,135	343	-	-	297	67	428	-
VII 眼及び付属器の疾患	79	-	-	-	-	1	78	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	7	-	-	-	-	-	7	-
IX 循環器系の疾患	1,550	7	-	-	609	143	791	-
X 呼吸器系の疾患	587	1	-	-	94	3	489	-
XI 消化器系の疾患	385	-	-	-	27	5	353	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	69	-	-	-	14	-	55	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	483	-	-	-	91	27	364	1
XIV 尿路性生殖器系の疾患	249	-	-	1	54	4	190	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	100	-	-	-	-	-	100	-
XVI 周産期に発生した病態	43	-	-	-	-	-	43	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	49	-	-	-	10	1	38	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	77	7	-	-	24	1	45	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	962	4	-	-	140	24	794	-
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	58	-	-	-	10	-	48	-

### (5) 二次医療圏別

患者の住所地（二次医療圏）別の患者数を人口10万人あたりの受療率で比較すると、雲南圏が最も多く、次いで隠岐圏、大田圏、浜田圏、益田圏、松江圏、出雲圏の順となっている（表2-8）。

表2-8 患者住所地（二次医療圏）・入院-外来別患者数、割合、受療率（病院）

		患者数(人)			割合(%)			受療率(人口10万対)		
		総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来
患者 住所 地	総数	18,008	8,928	9,080	100.0	100.0	100.0	2,584	1,281	1,303
	松江圏	5,357	2,825	2,532	29.7	31.6	27.9	2,175	1,147	1,028
	雲南圏	2,121	981	1,140	11.8	11.0	12.6	3,653	1,689	1,963
	出雲圏	3,683	1,840	1,843	20.5	20.6	20.3	2,161	1,080	1,081
	大田圏	1,659	784	875	9.2	8.8	9.6	2,987	1,412	1,575
	浜田圏	2,339	1,151	1,188	13.0	12.9	13.1	2,793	1,374	1,419
	益田圏	1,656	862	794	9.2	9.7	8.7	2,651	1,380	1,271
	隠岐圏	736	223	513	4.1	2.5	5.6	3,591	1,088	2,503
	県外	457	262	195	2.5	2.9	2.1	.	.	.
	不詳	-	-	-	-	-	-	.	.	.

また、施設所在地別の患者数をみると、松江圏が最も多く、次いで出雲圏となっており、この両圏域を合わせると県全体の約6割を占めている（表2-9）。

表2-9 施設所在地（二次医療圏）・入院-外来別患者数、割合（病院）

		患者数(人)			割合(%)			(参考)施設の状況	
		総数	入院	外来	総数	入院	外来	施設数	病床数
施設 所在 地	総数	18,008	8,928	9,080	100.0	100.0	100.0	52	11,003
	松江圏	6,184	3,391	2,793	34.3	38.0	30.8	16	4,115
	雲南圏	1,408	594	814	7.8	6.7	9.0	5	702
	出雲圏	4,486	2,215	2,271	24.9	24.8	25.0	11	2,774
	大田圏	1,136	515	621	6.3	5.8	6.8	4	728
	浜田圏	2,404	1,178	1,226	13.3	13.2	13.5	9	1,431
	益田圏	1,786	916	870	9.9	10.3	9.6	5	1,094
	隠岐圏	604	119	485	3.4	1.3	5.3	2	159

(注)施設数・病床数は、「平成26年医療施設調査」(厚生労働省)(平成26年10月1日現在)による。

次に、圏域別に傷病分類別患者数をみると、入院で最も患者数が多い傷病は、松江、大田、浜田、益田、隠岐圏では「V精神及び行動の障害」であり、雲南、出雲圏では「IX循環器系の疾患」である。外来で最も患者数が多い傷病は、松江では「V精神及び行動の障害」、雲南、浜田、益田、隠岐圏では「VIII筋骨格系及び結合組織の疾患」、出雲、大田、益田圏では「II新生物」である（益田圏はIIとVIIIが同数一位）（表2-10、表2-11）。

表2-10 患者の住所地（二次医療圏）・傷病大分類・入院-外来別患者数（病院）

傷病大分類	病院総数			松江圏			雲南圏			出雲圏			大田圏			浜田圏			益田圏			隠岐圏		
	総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来	総数	入院	外来
総数	17,551	8,666	8,885	5,357	2,825	2,532	2,121	981	1,140	3,683	1,840	1,843	1,659	784	875	2,339	1,151	1,188	1,656	862	794	736	223	513
I 感染症及び寄生虫症	311	120	191	103	41	62	27	9	18	60	27	33	20	8	12	42	19	23	30	10	20	29	6	23
II 新生物	1,928	911	1,017	558	299	259	206	98	108	496	202	294	206	81	125	211	108	103	183	92	91	68	31	37
III 血液及び造血系の疾患並びに免疫機 関の障害	106	42	64	25	8	17	18	8	10	23	11	12	9	4	5	12	8	4	11	2	9	8	1	7
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	839	192	647	237	65	172	80	23	57	194	39	155	92	21	71	129	29	100	63	13	50	44	2	42
V 精神及び行動の障害	2,561	1,740	821	872	562	310	221	158	63	484	318	166	256	197	59	400	291	109	258	174	84	70	40	30
VI 神経系の疾患	1,588	1,071	517	536	369	167	190	130	60	276	195	81	141	98	43	268	169	99	144	97	47	33	13	20
VII 眼及び付属器の疾患	308	78	230	46	16	30	49	12	37	94	9	85	37	8	29	17	10	7	23	19	4	42	4	38
VIII 耳及び乳突突起の疾患	99	7	92	13	1	12	40	1	39	17	1	16	6	-	6	6	-	6	5	1	4	12	3	9
IX 循環器系の疾患	2,523	1,523	1,000	781	513	268	328	173	155	626	411	215	183	106	77	311	169	142	207	128	79	87	23	64
X 呼吸器系の疾患	970	576	394	295	206	89	150	51	99	194	126	68	86	51	35	99	58	41	91	60	31	55	24	31
XI 消化器系の疾患	1,049	383	666	354	107	247	131	44	87	221	84	137	100	36	64	102	57	45	86	39	47	55	16	39
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	230	66	164	59	27	32	30	8	22	45	11	34	21	6	15	23	6	17	38	7	31	14	1	13
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,529	468	1,061	447	140	307	241	76	165	196	90	106	136	31	105	250	38	212	163	72	91	96	21	75
XIV 泌尿器系の疾患	916	240	676	237	69	168	74	30	44	223	47	176	122	19	103	122	38	84	103	28	75	35	9	26
XV 妊娠、分娩及び産後	152	94	58	48	36	12	11	5	6	33	19	14	15	8	7	24	16	8	12	8	4	9	2	7
XVI 周産期に発生した病態	48	39	9	18	16	2	6	5	1	11	8	3	3	3	-	7	4	3	2	2	-	1	1	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	75	44	31	35	20	15	3	2	1	19	9	10	6	6	-	7	5	2	4	1	3	1	1	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	267	77	190	61	15	46	28	7	21	79	26	53	34	16	18	37	9	28	15	-	15	13	4	9
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,519	939	580	459	309	150	228	139	89	280	182	98	150	76	74	181	103	78	172	109	63	49	21	28
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保 健サービスの利用	533	56	477	173	6	167	60	2	58	112	25	87	36	9	27	91	14	77	46	-	46	15	-	15

(注)病院総数は、患者住所地が県外又は不詳の者を除く数

表2-11 患者の住所地（二次医療圏）・入院-外来別傷病順位（病院）

入院	1位	2位	3位	4位	5位
総数	V 精神及び行動の障害	IX 循環器系の疾患	VI 神経系の疾患	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響	II 新生物
松江圏	V 精神及び行動の障害	IX 循環器系の疾患	VI 神経系の疾患	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響	II 新生物
雲南圏	IX 循環器系の疾患	V 精神及び行動の障害	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響	VI 神経系の疾患	II 新生物
出雲圏	IX 循環器系の疾患	V 精神及び行動の障害	II 新生物	VI 神経系の疾患	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響
大田圏	V 精神及び行動の障害	IX 循環器系の疾患	VI 神経系の疾患	II 新生物	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響
浜田圏	V 精神及び行動の障害	VI 神経系の疾患 IX 循環器系の疾患		II 新生物	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響
益田圏	V 精神及び行動の障害	IX 循環器系の疾患	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響	VI 神経系の疾患	II 新生物
隠岐圏	V 精神及び行動の障害	II 新生物	X 呼吸器系の疾患	IX 循環器系の疾患	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患 XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響
外来	1位	2位	3位	4位	5位
総数	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患	II 新生物	IX 循環器系の疾患	V 精神及び行動の障害	XIV 泌尿器系の疾患
松江圏	V 精神及び行動の障害	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患	IX 循環器系の疾患	II 新生物	XI 消化器系の疾患
雲南圏	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患	IX 循環器系の疾患	II 新生物	X 呼吸器系の疾患	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響
出雲圏	II 新生物	IX 循環器系の疾患	XIV 泌尿器系の疾患	V 精神及び行動の障害	IV 内分泌、栄養及び代謝疾患
大田圏	II 新生物	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患	XIV 泌尿器系の疾患	IX 循環器系の疾患	XIX 損傷、中毒及びその他の外 因の影響
浜田圏	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患	IX 循環器系の疾患	V 精神及び行動の障害	II 新生物	IV 内分泌、栄養及び代謝疾患
益田圏	II 新生物 XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患		V 精神及び行動の障害	IX 循環器系の疾患	XIV 泌尿器系の疾患
隠岐圏	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾 患	IX 循環器系の疾患	IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	XI 消化器系の疾患	VII 眼及び付属器の疾患

### 3 患者の動き

#### (1) 二次医療圏間

##### ◇入院患者

県内の病院に入院していた患者のうち、患者がその住所を有する圏域内の施設で受療した割合は、松江圏 96.7%、益田圏 92.5%、出雲圏 89.1%、浜田圏 87.3%、大田圏 61.4%、雲南圏 58.5%、隠岐圏 53.4%である。流出患者割合が最も高いのは隠岐圏の 46.6%で、このうち 36.3%が松江圏に流出している。雲南圏の流出患者割合は 41.5%でこのうち 21.6%が出雲圏に、19.9%が松江圏に流出している。大田圏の流出患者割合は 38.6%で、このうち 20.5%が出雲圏に、13.0%が浜田圏に流出している。流出患者割合が最も低いのは松江圏で 3.3%である。県外の病院に入院していた患者数については、把握できないため不明である。

一方、施設の所在地別にみた場合、入院施設と同一の圏域内に住所を有する患者の割合は、隠岐圏 100%、雲南圏 96.6%、大田圏 93.4%、益田圏 87.0%、浜田圏 85.3%、松江圏 80.6%、出雲圏 74.0%である。流入患者割合が最も高いのは 26.0%の出雲圏で、県外からの流入が最も多いのは益田圏の 8.1%である(表 2-12、表 2-13、表 2-14)。

表 2-12 患者住所地・施設所在地別患者数 (病院・入院)

(単位:人)

患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	8,928	3,391	594	2,215	515	1,178	916	119
松江圏	2,825	<b>2,733</b>	6	81	1	4	-	-
雲南圏	981	195	<b>574</b>	212	-	-	-	-
出雲圏	1,840	176	9	<b>1,639</b>	7	9	-	-
大田圏	784	40	-	161	<b>481</b>	102	-	-
浜田圏	1,151	22	-	57	22	<b>1,005</b>	45	-
益田圏	862	6	-	14	-	45	<b>797</b>	-
隠岐圏	223	81	-	23	-	-	-	<b>119</b>
県外	262	138	5	28	4	13	74	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

表 2-13 患者住所地別受療施設所在地構成割合 (病院・入院)

(単位:%)

患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	100.0	38.0	6.7	24.8	5.8	13.2	10.3	1.3
松江圏	100.0	<b>96.7</b>	0.2	2.9	0.0	0.1	-	-
雲南圏	100.0	19.9	<b>58.5</b>	21.6	-	-	-	-
出雲圏	100.0	9.6	0.5	<b>89.1</b>	0.4	0.5	-	-
大田圏	100.0	5.1	-	20.5	<b>61.4</b>	13.0	-	-
浜田圏	100.0	1.9	-	5.0	1.9	<b>87.3</b>	3.9	-
益田圏	100.0	0.7	-	1.6	-	5.2	<b>92.5</b>	-
隠岐圏	100.0	36.3	-	10.3	-	-	-	<b>53.4</b>
県外	100.0	52.7	1.9	10.7	1.5	5.0	28.2	-

表2-14 施設所在地別患者住所構成割合 (病院・入院)

(単位:%)

患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
松江圏	31.6	<b>80.6</b>	1.0	3.7	0.2	0.3	-	-
雲南圏	11.0	5.8	<b>96.6</b>	9.6	-	-	-	-
出雲圏	20.6	5.2	1.5	<b>74.0</b>	1.4	0.8	-	-
大田圏	8.8	1.2	-	7.3	<b>93.4</b>	8.7	-	-
浜田圏	12.9	0.6	-	2.6	4.3	<b>85.3</b>	4.9	-
益田圏	9.7	0.2	-	0.6	-	3.8	<b>87.0</b>	-
隠岐圏	2.5	2.4	-	1.0	-	-	-	<b>100.0</b>
県外	2.9	4.1	0.8	1.3	0.8	1.1	8.1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

## ◇外来患者

県内の病院で外来を受療した患者のうち、患者の居住する圏域の施設で受療した割合は、益田圏 96.9%、松江圏 96.4%、出雲圏 94.5%、隠岐圏 93.8%、浜田圏 93.0%、雲南圏 69.0%、大田圏 68.8%である。居住している圏域外の病院で受療した割合（流出患者割合）が最も高いのは大田圏 31.2%で、このうち 19.7%が出雲圏、9.8%が浜田圏に流出している。次いで流出患者割合が高いのは雲南圏の 31.0%で、18.1%が出雲圏、12.7%が松江圏に流出している。

一方、施設の所在地別にみた場合、受療施設と同一の圏域内に住所を有する患者の割合は、隠岐圏 99.2%、大田圏 96.9%、雲南圏 96.7%、浜田圏 90.1%、益田圏 88.4%、松江圏 87.4%、出雲圏 76.7%である。圏域外に居住する患者の割合（流入患者割合）が最も高いのは 23.3%の出雲圏であり、このうち 9.1%を雲南圏、7.6%を大田圏が占めている（表2-15、表2-16、表2-17）。

表2-15 患者住所地・施設所在地別患者数 (病院・外来)

(単位:人)

患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	9,080	2,793	814	2,271	621	1,226	870	485
松江圏	2,532	<b>2,440</b>	16	75	-	1	-	-
雲南圏	1,140	145	<b>787</b>	206	1	-	-	1
出雲圏	1,843	92	4	<b>1,741</b>	3	1	2	-
大田圏	875	15	-	172	<b>602</b>	86	-	-
浜田圏	1,188	3	-	45	7	<b>1,105</b>	28	-
益田圏	794	2	-	9	-	14	<b>769</b>	-
隠岐圏	513	30	-	2	-	-	-	<b>481</b>
県外	195	66	7	21	8	19	71	3
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-16 患者住所地別受療施設所在地構成割合（病院・外来）

（単位：%）

患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	100.0	30.8	9.0	25.0	6.8	13.5	9.6	5.3
松江圏	100.0	<b>96.4</b>	0.6	3.0	-	0.0	-	-
雲南圏	100.0	12.7	<b>69.0</b>	18.1	0.1	-	-	0.1
出雲圏	100.0	5.0	0.2	<b>94.5</b>	0.2	0.1	0.1	-
大田圏	100.0	1.7	-	19.7	<b>68.8</b>	9.8	-	-
浜田圏	100.0	0.3	-	3.8	0.6	<b>93.0</b>	2.4	-
益田圏	100.0	0.3	-	1.1	-	1.8	<b>96.9</b>	-
隠岐圏	100.0	5.8	-	0.4	-	-	-	<b>93.8</b>
県外	100.0	33.8	3.6	10.8	4.1	9.7	36.4	1.5

表2-17 施設所在地別患者住所構成割合（病院・外来）

（単位：%）

患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
松江圏	27.9	<b>87.4</b>	2.0	3.3	-	0.1	-	-
雲南圏	12.6	5.2	<b>96.7</b>	9.1	0.2	-	-	0.2
出雲圏	20.3	3.3	0.5	<b>76.7</b>	0.5	0.1	0.2	-
大田圏	9.6	0.5	-	7.6	<b>96.9</b>	7.0	-	-
浜田圏	13.1	0.1	-	2.0	1.1	<b>90.1</b>	3.2	-
益田圏	8.7	0.1	-	0.4	-	1.1	<b>88.4</b>	-
隠岐圏	5.6	1.1	-	0.1	-	-	-	<b>99.2</b>
県外	2.1	2.4	0.9	0.9	1.3	1.5	8.2	0.6
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

## (2) 市町村別

病院で受療した入院・外来患者の移動状況を市町村別にみると、自市町村内に病院施設のない美郷町、海士町、知夫村を除くと自市町村外の医療施設へ流出した患者の割合が最も高いのは52.9%の津和野町で、次いで48.2%の奥出雲町となっている。

一方、自市町村外の医療施設へ流出した患者の割合が最も少ないのは、5.7%の松江市、次いで7.5%の益田市となっている。

また、他市町村から流入した患者の割合が高いのは、川本町35.1%、江津市27.4%、吉賀町26.1%である（表2-18）。

表2-18 圏域・市町村別にみた受療地状況 (病院：入院+外来)

【病院、(入院+外来)】

(単位：人、%)

圏域 市町村	患者住所地 別患者数 (A)	自圏 自市町村 医療施設 受療患者数 (B)	施設所在地別 患者数 (C)	流出 患者数 (D):(A)-(B)	流入 患者数 (E):(C)-(B)	流出 患者割合 (D)/(A)	自市町村 医療施設 受療割合 (B)/(A)	流入 患者割合 (E)/(C)
総数	18,008	14,379	18,008	3,629	3,629	20.2	79.8	20.2
松江圏	5,357	5,173	6,184	184	1,011	3.4	96.6	16.3
雲南圏	2,121	1,361	1,408	760	47	35.8	64.2	3.3
出雲圏	3,683	3,380	4,486	303	1,106	8.2	91.8	24.7
大田圏	1,659	1,083	1,136	576	53	34.7	65.3	4.7
浜田圏	2,339	2,110	2,404	229	294	9.8	90.2	12.2
益田圏	1,656	1,566	1,786	90	220	5.4	94.6	12.3
隠岐圏	736	600	604	136	4	18.5	81.5	0.7
松江市	4,258	4,015	5,055	243	1,040	5.7	94.3	20.6
浜田市	1,485	1,281	1,611	204	330	13.7	86.3	20.5
出雲市	3,683	3,380	4,486	303	1,106	8.2	91.8	24.7
益田市	1,201	1,111	1,427	90	316	7.5	92.5	22.1
大田市	1,060	621	734	439	113	41.4	58.6	15.4
安来市	1,099	970	1,129	129	159	11.7	88.3	14.1
江津市	854	576	793	278	217	32.6	67.4	27.4
雲南市	1,425	842	977	583	135	40.9	59.1	13.8
奥出雲町	448	232	248	216	16	48.2	51.8	6.5
飯南町	248	170	183	78	13	31.5	68.5	7.1
川本町	164	87	134	77	47	47.0	53.0	35.1
美郷町	120	・	・	120	・	100.0	・	・
邑南町	294	226	268	68	42	23.1	76.9	15.7
津和野町	240	113	121	127	8	52.9	47.1	6.6
吉賀町	213	176	238	37	62	17.4	82.6	26.1
海士町	32	・	・	32	・	100.0	・	・
西ノ島町	151	121	136	30	15	19.9	80.1	11.0
知夫村	13	・	・	13	・	100.0	・	・
隠岐の島町	530	458	468	72	10	13.6	86.4	2.1
市町村名不明(邑智郡)	21							
市町村名不明(鹿足郡)	2							
市町村名不明(隠岐郡)	10							
県外	457	-	・	・	・	・	・	・
不詳	-	-	・	・	・	・	・	・

## 4 入院患者

病院に入院している患者を入院の状況別の構成割合で見ると、「生命の危険は少ないが入院治療、手術を要する」が最も多く、入院患者総数の 78.2% を占める。次いで「受け入れ条件が整えば退院可能」が 11.0%、「生命の危険がある」が 5.8%、「その他」が 4.2% である。

「生命の危険は少ないが入院治療、手術を要する」の割合が最も高いのは 10～14 歳 (87.0%) で、「生命の危険がある」の割合が最も高いのは 100 歳以上 (9.4%) であった (表 2-19、表 2-20)。

表 2-19 入院の状況・年齢階級別患者数 (病院)

表 2-20 入院の状況・年齢階級別割合 (病院)

(単位:人)								(単位:%)							
年齢階級	総数	生命の危険は少ない	生命の危険がある	受け入れ条件が整えば退院可能	検査入院	その他	不詳	年齢階級	総数	生命の危険は少ない	生命の危険がある	受け入れ条件が整えば退院可能	検査入院	その他	不詳
総数	8,928	6,985	516	978	70	376	3	総数	100.0	78.2	5.8	11.0	0.8	4.2	0.0
0歳	62	50	11	1	-	-	-	0歳	100.0	80.6	17.7	1.6	-	-	-
1歳	16	11	1	2	-	2	-	1歳	100.0	68.8	6.3	12.5	-	12.5	-
2歳	10	8	-	-	1	1	-	2歳	100.0	80.0	-	-	10.0	10.0	-
3歳	9	7	1	-	-	1	-	3歳	100.0	77.8	11.1	-	-	11.1	-
4歳	5	3	-	-	1	1	-	4歳	100.0	60.0	-	-	20.0	20.0	-
1～4歳	40	29	2	2	2	5	-	1～4歳	100.0	72.5	5.0	5.0	5.0	12.5	-
5～9歳	13	10	-	2	1	-	-	5～9歳	100.0	76.9	-	15.4	7.7	-	-
10～14歳	46	40	2	2	-	2	-	10～14歳	100.0	87.0	4.3	4.3	-	4.3	-
15～19歳	47	33	3	8	-	3	-	15～19歳	100.0	70.2	6.4	17.0	-	6.4	-
20～24歳	84	65	2	10	-	7	-	20～24歳	100.0	77.4	2.4	11.9	-	8.3	-
25～29歳	113	94	3	8	-	8	-	25～29歳	100.0	83.2	2.7	7.1	-	7.1	-
30～34歳	156	126	2	16	1	11	-	30～34歳	100.0	80.8	1.3	10.3	0.6	7.1	-
35～39歳	177	132	4	25	1	15	-	35～39歳	100.0	74.6	2.3	14.1	0.6	8.5	-
40～44歳	199	154	9	28	1	7	-	40～44歳	100.0	77.4	4.5	14.1	0.5	3.5	-
45～49歳	198	148	9	27	1	13	-	45～49歳	100.0	74.7	4.5	13.6	0.5	6.6	-
50～54歳	247	188	10	44	1	4	-	50～54歳	100.0	76.1	4.0	17.8	0.4	1.6	-
55～59歳	392	310	20	42	5	15	-	55～59歳	100.0	79.1	5.1	10.7	1.3	3.8	-
60～64歳	640	494	24	78	9	34	1	60～64歳	100.0	77.2	3.8	12.2	1.4	5.3	0.2
65～69歳	815	653	50	79	8	25	-	65～69歳	100.0	80.1	6.1	9.7	1.0	3.1	-
70～74歳	833	669	43	83	14	24	-	70～74歳	100.0	80.3	5.2	10.0	1.7	2.9	-
75～79歳	1,093	852	76	112	10	43	-	75～79歳	100.0	78.0	7.0	10.2	0.9	3.9	-
80～84歳	1,375	1,091	78	136	10	59	1	80～84歳	100.0	79.3	5.7	9.9	0.7	4.3	0.1
85～89歳	1,273	971	86	158	4	53	1	85～89歳	100.0	76.3	6.8	12.4	0.3	4.2	0.1
90～94歳	782	617	58	77	1	29	-	90～94歳	100.0	78.9	7.4	9.8	0.1	3.7	-
95～99歳	289	224	19	33	1	12	-	95～99歳	100.0	77.5	6.6	11.4	0.3	4.2	-
100歳以上	53	35	5	6	-	7	-	100歳以上	100.0	66.0	9.4	11.3	-	13.2	-
不詳	1	-	-	1	-	-	-	不詳	100.0	-	-	100.0	-	-	-
65歳以上(再掲)	6,513	5,112	415	684	48	252	2	65歳以上(再掲)	100.0	78.5	6.4	10.5	0.7	3.9	0.0
70歳以上(再掲)	5,698	4,459	365	605	40	227	2	70歳以上(再掲)	100.0	78.3	6.4	10.6	0.7	4.0	0.0
80歳以上(再掲)	3,772	2,938	246	410	16	160	2	80歳以上(再掲)	100.0	77.9	6.5	10.9	0.4	4.2	0.1

病院に入院している患者の入院の状況別を傷病大分類別にみると、「生命の危険は少ないが入院治療、手術を要する」の割合が高い傷病は、「XⅢ筋骨格系及び結合組織の疾患」で 89.0% である。

また、「生命の危険がある」の割合が高い傷病は、「XⅥ周産期に発生した病態」(18.6%)、「Ⅱ新生物」(13.5%)、「Ⅰ感染症及び寄生虫症」(11.5%)、「XⅦ先天奇形、変形および染色体異常」(10.2%) である。「受け入れ条件が整えば退院可能」の割合が高い傷病は、「Ⅴ精神及び行動の障害」(21.3%)、次いで「Ⅷ耳及び乳様突起の疾患」(14.3%) となっている。

「検査入院」の割合が高い傷病は、「XⅧ症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」(2.6%)、「Ⅱ新生物」(2.3%) であった (表 2-21、表 2-22)。



表 2-21 入院の状況・傷病分類別患者数 (病院)

(単位:人)

疾病大分類	総数	生命の危険は少ない	生命の危険がある	受け入れ条件が整えば退院可能	検査入院	その他	不詳
総数	8,928	6,985	516	978	70	376	3
I 感染症及び寄生虫症	122	92	14	8	-	8	-
II 新生物	930	695	126	49	21	39	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	37	2	4	-	1	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	194	144	10	23	3	14	-
V 精神及び行動の障害	1,805	1,307	95	385	1	16	1
VI 神経系の疾患	1,135	884	58	124	9	60	-
VII 眼及び付属器の疾患	79	67	-	9	-	3	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	7	6	-	1	-	-	-
IX 循環器系の疾患	1,550	1,215	96	133	16	90	-
X 呼吸器系の疾患	587	466	49	48	3	21	-
XI 消化器系の疾患	385	300	21	34	7	23	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	69	58	2	6	1	2	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	483	430	2	32	4	15	-
XIV 尿路器系の疾患	249	213	6	20	-	10	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	100	73	1	7	-	19	-
XVI 周産期に発生した病態	43	34	8	1	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	49	43	5	-	-	1	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	77	59	2	8	2	6	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	962	828	18	80	2	33	1
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	58	34	1	6	1	15	1

表 2-22 入院の状況・傷病分類別患者割合 (病院)

(単位:%)

疾病大分類	総数	生命の危険は少ない	生命の危険がある	受け入れ条件が整えば退院可能	検査入院	その他	不詳
総数	100.0	78.2	5.8	11.0	0.8	4.2	0.0
I 感染症及び寄生虫症	100.0	75.4	11.5	6.6	-	6.6	-
II 新生物	100.0	74.7	13.5	5.3	2.3	4.2	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	100.0	84.1	4.5	9.1	-	2.3	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	100.0	74.2	5.2	11.9	1.5	7.2	-
V 精神及び行動の障害	100.0	72.4	5.3	21.3	0.1	0.9	0.1
VI 神経系の疾患	100.0	77.9	5.1	10.9	0.8	5.3	-
VII 眼及び付属器の疾患	100.0	84.8	-	11.4	-	3.8	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	100.0	85.7	-	14.3	-	-	-
IX 循環器系の疾患	100.0	78.4	6.2	8.6	1.0	5.8	-
X 呼吸器系の疾患	100.0	79.4	8.3	8.2	0.5	3.6	-
XI 消化器系の疾患	100.0	77.9	5.5	8.8	1.8	6.0	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	100.0	84.1	2.9	8.7	1.4	2.9	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	100.0	89.0	0.4	6.6	0.8	3.1	-
XIV 尿路器系の疾患	100.0	85.5	2.4	8.0	-	4.0	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	100.0	73.0	1.0	7.0	-	19.0	-
XVI 周産期に発生した病態	100.0	79.1	18.6	2.3	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	100.0	87.8	10.2	-	-	2.0	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	100.0	76.6	2.6	10.4	2.6	7.8	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	100.0	86.1	1.9	8.3	0.2	3.4	0.1
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	100.0	58.6	1.7	10.3	1.7	25.9	1.7

## 5 【参考】退 院 患 者

退院患者について、今回、独自調査を行っていないため、厚生労働省が実施した「平成26年患者調査」の結果を掲載する。

### (1) 推計退院患者数

平成26年9月の1か月間に病院から退院した推計患者は9.0千人であった(表2-23)。

傷病分類別にみると、「Ⅱ新生物」が1.8千人で最も多く、次いで「Ⅸ循環器系の疾患」が1.1千人、「XⅠ消化器系の疾患」が1.0千人となっている(表2-24)。

表2-23 推計退院患者数、性・年齢階級別(病院)

(単位:千人)			
年齢階級	総数	男	女
総数	9.0	4.5	4.5
0～4歳	0.5	0.3	0.2
5～14歳	0.2	0.1	0.1
15～24歳	0.2	0.1	0.1
25～34歳	0.5	0.1	0.4
35～44歳	0.5	0.2	0.3
45～54歳	0.5	0.3	0.2
55～64歳	1.1	0.7	0.4
65～74歳	1.7	1.0	0.7
75～84歳	2.3	1.2	1.1
85歳以上	1.6	0.6	1.0
不詳	0.0	0.0	0.0
65歳以上(再掲)	5.5	2.7	2.8
70歳以上(再掲)	4.7	2.2	2.5
75歳以上(再掲)	3.9	1.7	2.1

表2-24 推計退院患者数、傷病分類別(病院)

(単位:千人)	
傷病大分類	総数
総数	9.0
I 感染症及び寄生虫症	0.2
Ⅱ 新生物	1.8
悪性新生物(再掲)	1.6
Ⅲ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.1
Ⅳ 内分泌、栄養及び代謝疾患	0.3
Ⅴ 精神及び行動の障害	0.3
Ⅵ 神経系の疾患	0.3
Ⅶ 眼及び付属器の疾患	0.4
Ⅷ 耳及び乳様突起の疾患	0.0
Ⅸ 循環器系の疾患	1.1
心疾患(高血圧性のものを除く)(再掲)	0.5
脳血管疾患(再掲)	0.4
X 呼吸器系の疾患	0.9
XⅠ 消化器系の疾患	1.0
XⅡ 皮膚及び皮下組織の疾患	0.1
XⅢ 筋骨格系及び結合組織の疾患	0.5
XⅣ 腎尿路生殖器系の疾患	0.4
XⅤ 妊娠、分娩及び産じょく	0.4
XⅥ 周産期に発生した病態	0.2
XⅦ 先天奇形、変形及び染色体異常	0.0
XⅧ 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0.1
XⅨ 損傷、中毒及びその他の外因の影響	0.9
XⅩⅠ 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1

資料:「平成26年患者調査」(厚生労働省大臣官房統計情報部)

## (2) 平均在院日数

平成26年9月の1か月間に病院を退院した患者の平均在院日数は32.1日である。年齢階級別にみると、85歳以上が最も長く50.2日で、次いで45～54歳の45.6日である（表2-25）。

傷病大分類別にみると、「VI神経系の疾患」が132.5日で最も長く、次いで「V精神及び行動の障害」が127.9日となっている。また、悪性新生物は26.2日、心疾患（高血圧性のものを除く）は17.8日、脳血管疾患は94.3日となっている（表2-26）。

表2-25 退院患者平均在院日数、性・年齢階級別（病院）

(単位:日)

年齢階級	総数	男	女
総数	32.1	26.3	37.9
0～4歳	7.2	7.7	6.6
5～14歳	37.8	57.7	8.3
15～24歳	11.8	11.9	11.8
25～34歳	10.2	11.0	9.9
35～44歳	12.3	15.2	10.1
45～54歳	45.6	19.8	80.9
55～64歳	33.5	22.6	53.4
65～74歳	31.3	30.9	31.9
75～84歳	32.7	25.1	40.7
85歳以上	50.2	41.0	55.4
不詳	3.5	1.0	6.0
65歳以上(再掲)	37.3	30.6	43.8
70歳以上(再掲)	39.0	31.8	45.4
75歳以上(再掲)	40.0	30.4	47.8

表2-26 退院患者平均在院日数、傷病分類別（病院）

(単位:日)

傷病大分類	総数
総数	32.1
I 感染症及び寄生虫症	14.2
II 新生物	24.3
悪性新生物(再掲)	26.2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	19.5
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	21.9
V 精神及び行動の障害	127.9
VI 神経系の疾患	132.5
VII 眼及び付属器の疾患	3.3
VIII 耳及び乳様突起の疾患	7.9
IX 循環器系の疾患	48.0
心疾患(高血圧性のものを除く)(再掲)	17.8
脳血管疾患(再掲)	94.3
X 呼吸器系の疾患	23.1
X I 消化器系の疾患	14.3
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	21.1
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	35.5
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	25.8
X V 妊娠、分娩及び産じょく	7.9
X VI 周産期に発生した病態	12.5
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	13.4
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	57.2
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	31.9
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	5.1

資料:「平成26年患者調査」(厚生労働省大臣官房統計情報部)

### 第3章 医療施設調査・病院報告

#### 1 施設数

平成28年10月1日現在の病院数は51施設（精神科病院8施設、一般病院43施設）で、前年と同数であった。一般診療所は725施設で、前年に比べ2施設増加した。病床の有無でみた一般診療所数は、前年と比べて有床が3施設減少し、無床が5施設増加した。歯科診療所は273施設で、前年に比べ2施設増加した（表3-1）。

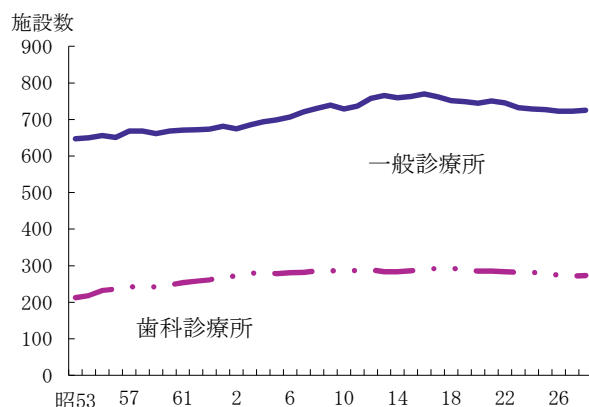
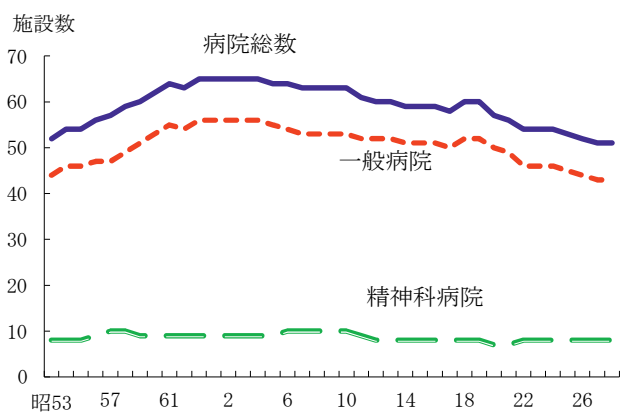
表3-1 医療施設の種別別にみた施設数

	施設数			構成割合 (%)	
	平成28年	平成27年	増減数	平成28年	平成27年
総数	1,049	1,045	4	100.0	100.0
病院	51	51	0	4.9 (100.0)	4.9 (100.0)
精神科病院	8	8	-	(15.7)	(15.7)
結核療養所	-	-	-	(-)	(-)
一般病院	43	43	-	(84.3)	(84.3)
一般診療所	725	723	2	69.1 (100.0)	69.2 (100.0)
有床	43	46	△ 3	(5.9)	(6.4)
無床	682	677	5	(94.1)	(93.6)
歯科診療所	273	271	2	26.0	25.9

注：（ ）内の数値は病院、一般診療所の総数を100とした場合の構成割合である。

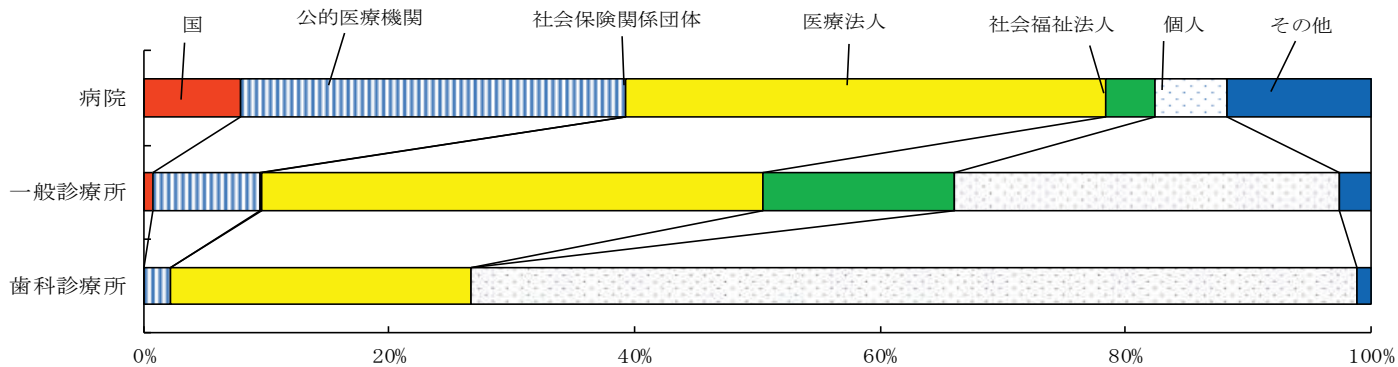
病院数の年次推移をみると、一般病院は昭和61年までは年々増加していたが、昭和63年から平成4年の65施設をピークに緩やかな減少傾向にある。精神科病院数は7～10施設で横ばいに推移している。一般診療所は平成16年までは緩やかな増加傾向にあったが、平成17年から減少傾向にある。歯科診療所は、緩やかな増加傾向にあったが平成18年をピークに減少に転じている（図3-1）。

図3-1 医療施設数の年次推移



医療施設の開設者割合をみると、病院は最も多いのが医療法人の39.2%で、ついで県、市町村等の公的医療機関の31.4%である。一般診療所は平成10年には個人が5割、医療法人が3割弱を占めていたが、年々個人の占める割合が減少し、医療法人の占める割合が増加したため、平成20年には医療法人が個人より多くなった。一般診療所における平成28年の状況は、医療法人が40.8%、個人が31.3%である。歯科診療所は大部分が個人で、72.2%を占めており、ついで医療法人が24.5%となっている（図3-2）。

図3-2 医療施設の開設者割合（%）



人口10万対施設数を前年と比べると、歯科診療所は0.6増加し、一般診療所は0.9増加した。全国と比べると、病院は0.7、一般診療所は25.1高く、歯科診療所は14.7低くなっている（表3-2）。

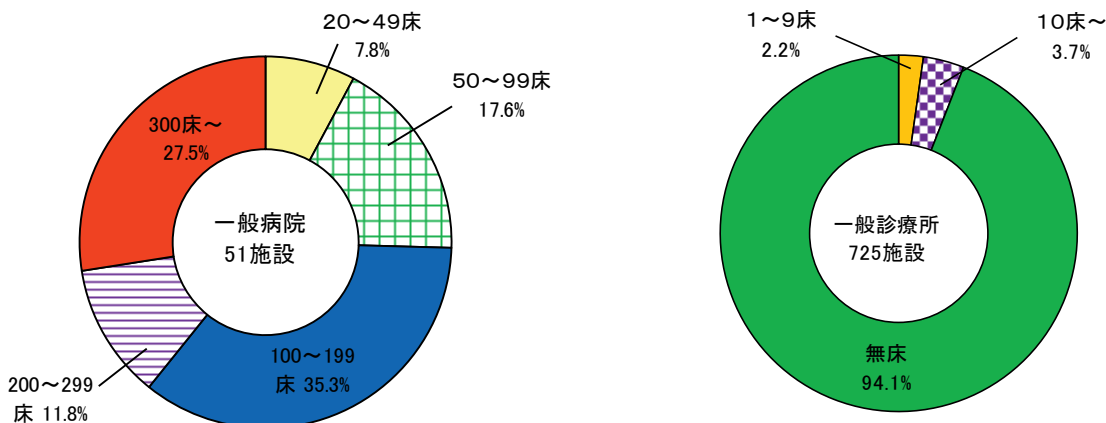
表3-2 人口10万対医療施設数

	島根県		全国
	平成28年	平成27年	平成28年
病院	7.4	7.3	6.7
一般診療所	105.1	104.1	80.0
歯科診療所	39.6	39.0	54.3

一般病院を病床規模別にみると、20~49床が7.8%、50~99床が17.6%、100~199床が35.3%、200~299床が11.8%、300床以上が27.5%であった。

一般診療所は1~9床が2.2%、10床以上が3.7%、残りの94.1%は無床である（図3-3）。

図3-3 一般病院、一般診療所の病床規模別割合



## 2 病床数

平成 28 年 10 月 1 日現在の病院の病床数は前年に比べ 160 床減少した。病床の種別にみると、療養病床は 35 床増加し、精神病床が 29 床、一般病床が 125 床それぞれ減少した。

また、一般診療所の病床数は前年から 37 床減少した（表 3-3）。

表 3-3 医療施設の種別による病床数

	病 床 数			構成割合 (%)	
	平成28年	平成27年	増減数	平成28年	平成27年
総 数	11,153	11,313	△ 160	100	100
病 院	10,652	10,775	△ 123	95.5 (100.0)	95.2 (100.0)
精神病床	2,295	2,324	△ 29	(21.5)	(21.6)
感染症病床	30	30	-	(0.3)	(0.3)
結核病床	16	20	△ 4	(0.2)	(0.2)
療養病床	2,112	2,077	35	(19.8)	(19.3)
一般病床	6,199	6,324	△ 125	(58.2)	(58.7)
一 般 診 療 所	501	538	△ 37	4.5	4.8
歯 科 診 療 所	-	-	-	-	-

注：（）内の数値は病院の病床数総数を100とした場合の構成割合である。

人口 10 万対病床数を前年と比べると、病院では、精神病床が 2.2、一般病床が 12.6 減少し、療養病床が 6.9 増加した。

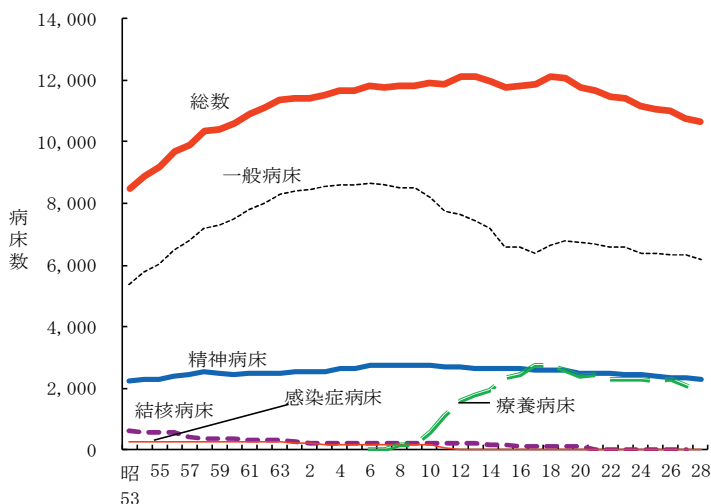
また、一般診療所は前年より 4.9 減少した。病院における人口 10 万対病床数は、全国よりかなり高くなっている（表 3-4）。

表 3-4 人口 10 万対病床数

	島根県		全国
	平成28年	平成27年	平成28年
病 院	1,543.8	1,551.8	1,229.8
精神病床	332.6	334.7	263.3
感染症病床	4.3	4.3	1.5
結核病床	2.3	2.9	4.2
療養病床	306.1	299.1	258.5
一般病床	898.4	910.8	702.3
一 般 診 療 所	72.6	77.5	81.5

病院の病床数の推移をみると、総数は緩やかな上昇傾向にあったが、平成 18 年をピークに減少に転じた。一般病床は平成 10 年以降、療養病床の増加に伴い減少傾向にある。一方、療養病床は平成 8 年以降、年々増加していたが、平成 18 年の 2,740 床をピークに減少している（図 3-4）。

図3-4 病床の種別による病院の病床数



注1：)「一般病床」は、昭和 62 年～平成 4 年は「その他の病床」、平成 6 年～平成 12 年は「その他の病床（療養型病床群）をのぞく」、平成 13・14 年は「一般病床」及び経過的其他の病床（経過的其他療養型病床をのぞく）」である。

注2：)「療養型病床」は、平成 12 年までは「療養病床群」であり、平成 13・14 年は「療養病床」及び「経過的其他療養型病床群」である。

### 3 診療科目

県内 51 施設の病院のうち、内科を持つ病院が最も多く 48 施設で、ついで整形外科が 35 施設、外科が 33 施設となっている。平成 27 年と比べると呼吸器内科等 8 診療科目が増加し、乳腺外科等 4 診療科目が減少した。

一般診療所 725 施設のうち、最も多い診療科目は内科の 554 施設であり、ついで小児科が 164 施設、消化器内科（胃腸内科）が 132 施設、循環器内科が 90 施設となっている。平成 27 年と比べると、呼吸器内科等 10 診療科目が増加し、内科等 6 診療科目が減少した（表 3-5）。

表 3-5 診療科目別にみた病院数、一般診療所数（重複計上）

	病 院			一 般 診 療 所		
	平成28年	平成27年	増減数	平成28年	平成27年	増減数
内科	48	48	-	554	557	△ 3
呼吸器内科	17	16	1	40	38	2
循環器内科	24	24	-	90	92	△ 2
消化器内科 (胃腸内科)	21	20	1	132	131	1
腎臓内科	7	7	-	2	2	-
神経内科	32	31	1	27	28	△ 1
糖尿病内科 (代謝内科)	6	5	1	11	11	-
血液内科	4	3	1	-	-	・
皮膚科	22	22	-	52	52	-
アレルギー科	2	2	-	33	32	1
リウマチ科	3	3	-	20	19	1
感染症内科	-	-	・	-	-	・
小児科	26	26	-	164	166	△ 2
精神科	24	24	-	51	50	1
心療内科	6	6	-	31	30	1
外科	33	33	-	65	64	1
呼吸器外科	8	8	-	-	-	・
循環器外科 (心臓・血管外科)	7	7	-	-	-	・
乳腺外科	2	3	△ 1	2	2	-
気管食道外科	-	-	・	-	-	・
消化器外科 (胃腸外科)	1	2	△ 1	3	3	-
泌尿器科	21	21	-	21	21	-
肛門外科	4	4	-	16	16	-
脳神経外科	15	14	1	10	10	-
整形外科	35	35	-	60	59	1
形成外科	8	7	1	7	7	-
美容外科	-	-	・	2	3	△ 1
眼科	21	21	-	50	49	1
耳鼻いんこう科	22	22	-	29	28	1
小児外科	2	3	△ 1	2	2	-
産婦人科	16	16	-	17	17	-
産科	1	1	-	2	2	-
婦人科	5	5	-	14	14	-
リハビリテーション科	30	30	-	51	52	△ 1
放射線科	20	20	-	21	21	-
麻酔科	21	21	-	11	11	-
病理診断科	7	7	-	-	-	・
臨床検査科	-	1	△ 1	-	-	・
救急科	2	1	1	-	-	・
歯科	6	6	-	7	7	-
矯正歯科	-	-	・	-	-	・
小児歯科	-	-	・	-	-	・
歯科口腔外科	12	12	-	-	-	・

#### 4 利用状況

平成 28 年の 1 日平均在院患者数は 8,546 人であり、前年から 107 人減少した。うち、精神科病院は 24 人、一般病院は 82 人減少した。1 日平均新入院患者数は 291 人で、前年から 2 人増加した。1 日平均退院患者数は 292 人で、前年から 3 人増加した。1 日平均外来患者数は 7,265 人で、前年から 87 人減少した（表 3-6）。

表 3-6 病院・病床の種類別にみた 1 日平均在院・新入院・退院・外来患者数

	1 日平均在院患者数			1 日平均新入院患者数		
	平成28年	平成27年	増減数	平成28年	平成27年	増減数
病院総数	8,546	8,653	△ 107	291	289	2
精神科病院	1,513	1,537	△ 24	5	5	-
一般病院	7,034	7,116	△ 82	287	285	2
病床総数	8,546	8,653	△ 107	291	289	2
精神病床	1,972	1,997	△ 25	8	8	-
感染症病床	-	-	-	-	-	-
結核病床	6	7	△ 1	-	-	-
療養病床	1,774	1,836	△ 62	9	10	△ 1.0
一般病床	4,795	4,812	△ 17	274	272	2

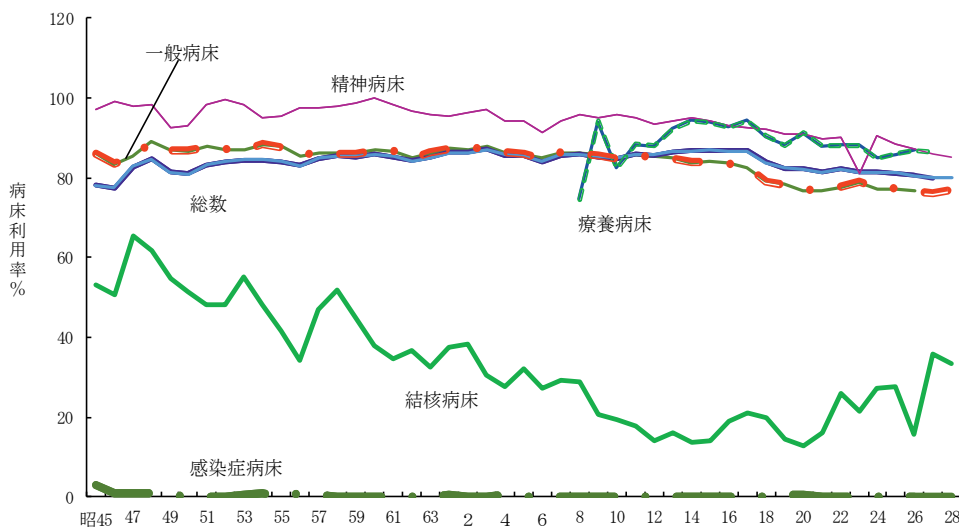
  

	1 日平均退院患者数			1 日平均外来患者数		
	平成28年	平成27年	増減数	平成28年	平成27年	増減数
病院総数	292	289	3	7,265	7,352	△ 87
精神科病院	5	5	-	379	386	△ 7
一般病院	287	284	3	6,886	6,966	△ 80
病床総数	292	289	3	・	・	・
精神病床	8	8	-	・	・	・
感染症病床	-	-	-	・	・	・
結核病床	-	-	-	・	・	・
療養病床	12	12	-	・	・	・
一般病床	271	269	2	・	・	・

注：端数処理のため、総数と内訳の集計数値が一致しない場合がある。

平成 28 年の病院の病床利用率は、総数が 79.9%、精神病床が 85.3%、療養病床が 84.0%、一般病床が 77.0%、結核病床が 33.4%、感染症病床が 0.0%であった。（図 3-5）

図 3-5 病床の種類別にみた病院病床利用率の年次推移





## 第4章 医師・歯科医師・薬剤師調査

### 1 医師

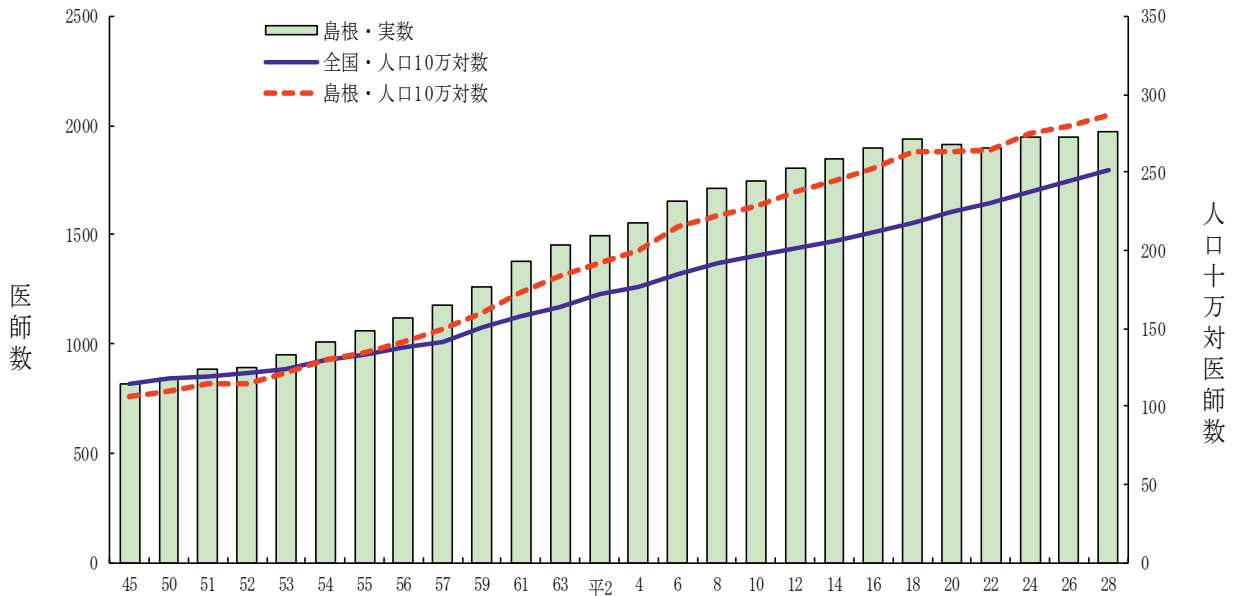
平成28年末現在の医師の届出数は1,975人で、前回調査時の平成26年から28人増加した。業務の種類別にみると、医療施設の従事者は1,879人で総数の95.1%を占め、前回に比べ31人増加し、構成割合も0.2%上昇した。介護老人保健施設の従事者は32人で前回と比べ3人増、医療施設・介護老人保健施設以外の従事者は57人で前回に比べ1人増、その他の者は7人で前回に比べ7人減であった（表4-1）。

表4-1 業務の種類別にみた医師数及び構成割合

	医 師 数		増減数 (人)	構成割合(%)	
	平成28年	平成26年		平成28年	平成26年
総 数	1,975	1,947	28	100.0	100.0
医療施設の従事者	1,879	1,848	31	95.1	94.9
病院の従事者	1,245	1,216	29	63.0	62.5
病院（医育機関附属の病院を除く）の開設者 又は法人の代表者	29	30	△ 1	1.5	1.5
病院（医育機関附属の病院を除く）の勤務者	845	851	△ 6	42.8	43.7
医育機関附属の病院の勤務者	371	335	36	18.8	17.2
臨床系の教官又は教員	207	192	15	10.5	9.9
臨床系の教官又は教員以外の従事者（大学院生含む）	164	143	21	8.3	7.3
診療所の従事者	634	632	2	32.1	32.5
診療所の開設者又は法人の代表者	457	452	5	23.1	23.2
診療所の勤務者	177	180	△ 3	9.0	9.2
介護老人保健施設の従事者	32	29	3	1.6	1.5
介護老人保健施設の開設者又は法人の代表者	6	7	△ 1	0.3	0.4
介護老人保健施設の勤務者	26	22	4	1.3	1.1
医療施設・老人保健施設以外の従事者	57	56	1	2.9	2.9
医育機関の臨床系以外の勤務者（大学院生含む）	22	30	△ 8	1.1	1.5
医育機関以外の教育機関又は研究機関の勤務者	5	5	0	0.3	0.3
行政機関又は保健衛生施設の従事者	30	21	9	1.5	1.1
行政機関の従事者	19	18	1	1.0	0.9
行政機関を除く保健衛生施設の従事者	10	3	7	0.5	0.2
産業医	1	-	1	0.1	-
その他の者	7	14	△ 7	0.4	0.7
その他の業務の従事者	-	2	△ 2	-	0.1
無職の者	7	12	△ 5	0.4	0.6
不 詳	-	-	-	-	-

平成28年の人口10万対医師数は286.2人で、前回の279.3人に比べて6.9人上昇した。人口10万対医師数は年々上昇傾向にあり、昭和54年までは全国を下回っていたが、その後は上回って推移している（図4-1）。

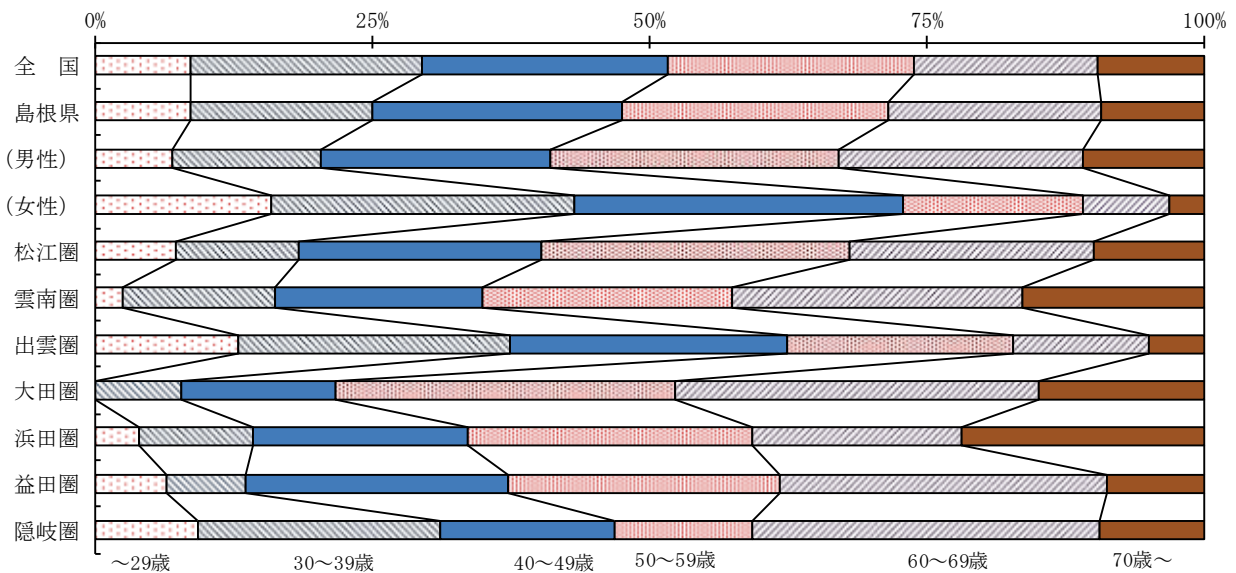
図 4-1 医師数及び人口 10 万対医師数の年次推移



医師を年齢階級別に見ると、県全体では 50 歳代が 24.0%、40 歳代が 22.5%と半数近くを占めている。全国の割合と比べると、30 歳代と 70 歳以上の割合が低くなっている。男女別に見ると、男性は 50 歳代が最も多く 25.9%で、ついで 60 歳代が 22.0%を占める。女性は 40 歳代が最も多く 29.6%で、ついで 30 歳代が 27.3%を占める。

2 次医療圏別に見ると、出雲圏だけが 20 歳代の占める割合が 13.1%と 1 割を超えている。大田圏では 50 歳以上が 78.2%を占める（図 4-2）。

図 4-2 医師の年齢別割合



医師の年齢構成の年次推移を 10 年ごとにみると、昭和 50 年は 45～49 歳、昭和 61 年は 25～29 歳、平成 8 年は 30～34 歳、平成 18 年は 45～49 歳が最も多い年齢階級となっている。平成 28 年をみると最も多い年齢階級は 55～59 歳となっている（図 4-3）。

図 4-3 医師の年齢構成の年次推移

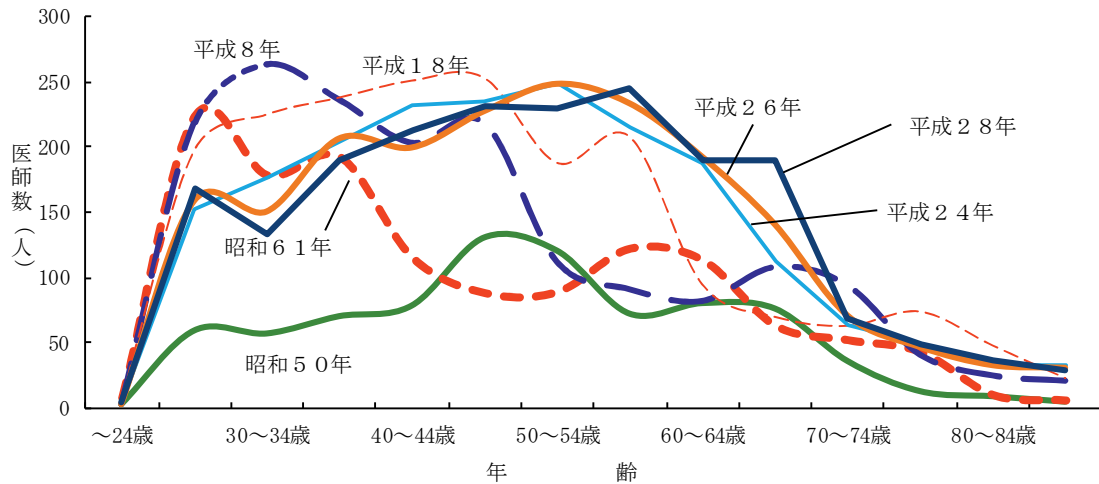


表 4-2 診療科（主たる）名別にみた医療施設従事医師数

主たる診療科名別にみた医療施設従事医師数は、内科が最も多く430人で22.9%を占める。ついで整形外科が124人で6.6%、精神科が117人で6.2%、小児科が100人で5.3%を占める。平成26年と比較すると内科や消化器外科(胃腸外科)が増加した。一方、最も減少したのは外科で17人減、次いで小児科と整形外科の9人減となっている(表4-2)。

	平成28年		平成26年		増減数 (人)
	人数	構成割合	人数	構成割合	
医師数	1,879	100.0	1,848	100.0	31
内科	430	22.9	415	22.5	15
呼吸器内科	34	1.8	35	1.9	△1
循環器内科	65	3.5	66	3.6	△1
消化器内科(胃腸内科)	98	5.2	97	5.2	1
腎臓内科	18	1.0	15	0.8	3
神経内科	49	2.6	45	2.4	4
糖尿病内科(代謝内科)	27	1.4	31	1.7	△4
血液内科	23	1.2	20	1.1	3
皮膚科	51	2.7	47	2.5	4
アレルギー科	-	-	-	-	-
リウマチ科	8	0.4	6	0.3	2
感染症内科	2	0.1	1	0.1	1
小児科	100	5.3	109	5.9	△9
精神科	117	6.2	106	5.7	11
心療内科	1	0.1	2	0.1	△1
外科	64	3.4	81	4.4	△17
呼吸器外科	14	0.7	14	0.8	0
心臓血管外科	19	1.0	18	1.0	1
乳腺外科	14	0.7	12	0.6	2
気管食道外科	-	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	27	1.4	13	0.7	14
泌尿器科	47	2.5	43	2.3	4
肛門外科	-	-	-	-	-
脳神経外科	37	2.0	35	1.9	2
整形外科	124	6.6	133	7.2	△9
形成外科	12	0.6	12	0.6	0
美容外科	1	0.1	2	0.1	△1
眼科	68	3.6	66	3.6	2
耳鼻いんこう科	47	2.5	44	2.4	3
小児外科	5	0.3	6	0.3	△1
産婦人科	65	3.5	67	3.6	△2
産科	-	-	-	-	-
婦人科	6	0.3	8	0.4	△2
リハビリテーション科	23	1.2	22	1.2	1
放射線科	46	2.4	42	2.3	4
麻酔科	73	3.9	64	3.5	9
病理診断科	11	0.6	9	0.5	2
臨床検査科	4	0.2	3	0.2	1
救急科	16	0.9	13	0.7	3
臨床研修医科	95	5.1	96	5.2	△1
その他	29	1.5	47	2.5	△18
不詳	7	0.4	2	0.1	5

## 2 歯科医師

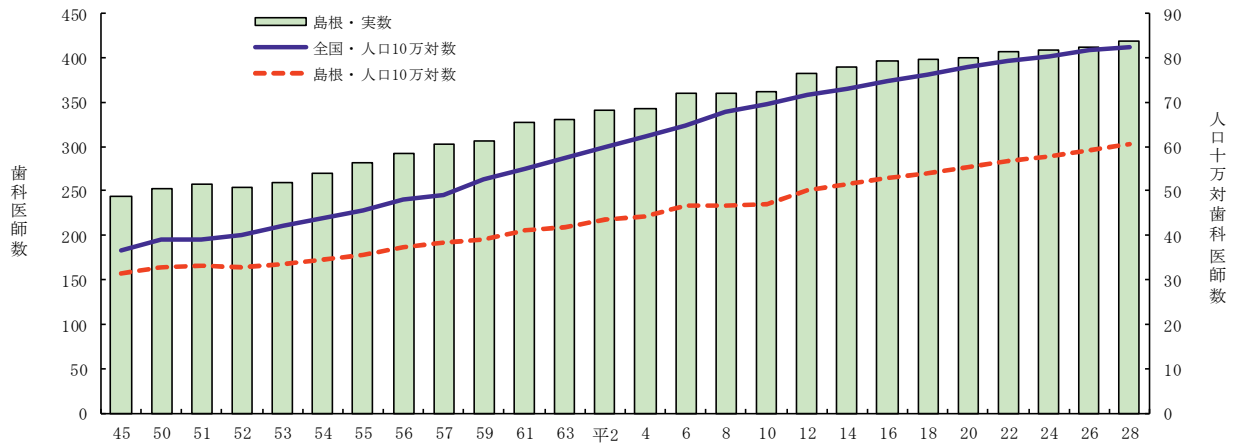
平成 28 年末現在の届出歯科医師数は 419 人で、前回調査時の平成 26 年から 7 人増加した。業務の種類別にみると、ほとんどが医療施設の従事者で 95.2%を占める。うち診療所の開設者又は法人の代表者が 60.1%で、診療所の勤務者が 26.3%である。平成 26 年と比べると、病院の従事者は 4 人増加（構成割合は 0.8%上昇）、診療所の従事者は 1 人減少（構成割合は 1.7%降下）した（表 4-3）。

表 4-3 業務の種類別にみた歯科医師数及び構成割合

	歯科医師数		増減数 (人)	構成割合(%)	
	平成28年	平成26年		平成28年	平成26年
総 数	419	412	7	100.0	100.0
医療施設の従事者	399	396	3	95.2	96.1
病院の従事者	37	33	4	8.8	8.0
病院（医育機関附属の病院を除く）の開設者 又は法人の代表者	-	-	-	-	-
病院（医育機関附属の病院を除く）の勤務者	27	23	4	6.4	5.6
医育機関附属の病院の勤務者	10	10	0	2.4	2.4
臨床系の教官又は教員	4	4	0	1.0	1.0
臨床系の教官又は教員以外の従事者（大学院生含む）	6	6	0	1.4	1.5
診療所の従事者	362	363	△ 1	86.4	88.1
診療所の開設者又は法人の代表者	252	253	△ 1	60.1	61.4
診療所の勤務者	110	110	0	26.3	26.7
老人保健施設の従事者	-	-	-	-	-
医療施設・老人保健施設以外の従事者	5	3	2	1.2	0.7
医育機関の臨床系以外の勤務者（大学院生含む）	1	1	0	0.2	0.2
医育機関以外の教育機関又は研究機関の勤務者	2	-	2	0.5	-
行政機関又は保健衛生施設の従事者	2	2	0	0.5	0.5
行政機関の従事者	2	2	0	0.5	0.5
行政機関を除く保健衛生施設の従事者	-	-	-	-	-
その他の者	15	13	2	3.6	3.2
その他の業務の従事者	4	-	4	1.0	-
無職の者	11	13	△ 2	2.6	3.2
不詳	-	-	-	-	-

平成 28 年の人口 10 万対歯科医師数は 60.7 人で平成 26 年の 59.1 人に比べて 1.6 人増加した。年次推移をみると、緩やかな増加傾向にあるものの、全国平均に比べてかなり低くなっており、平成 28 年は全都道府県中第 43 位であった（図 4-4）。

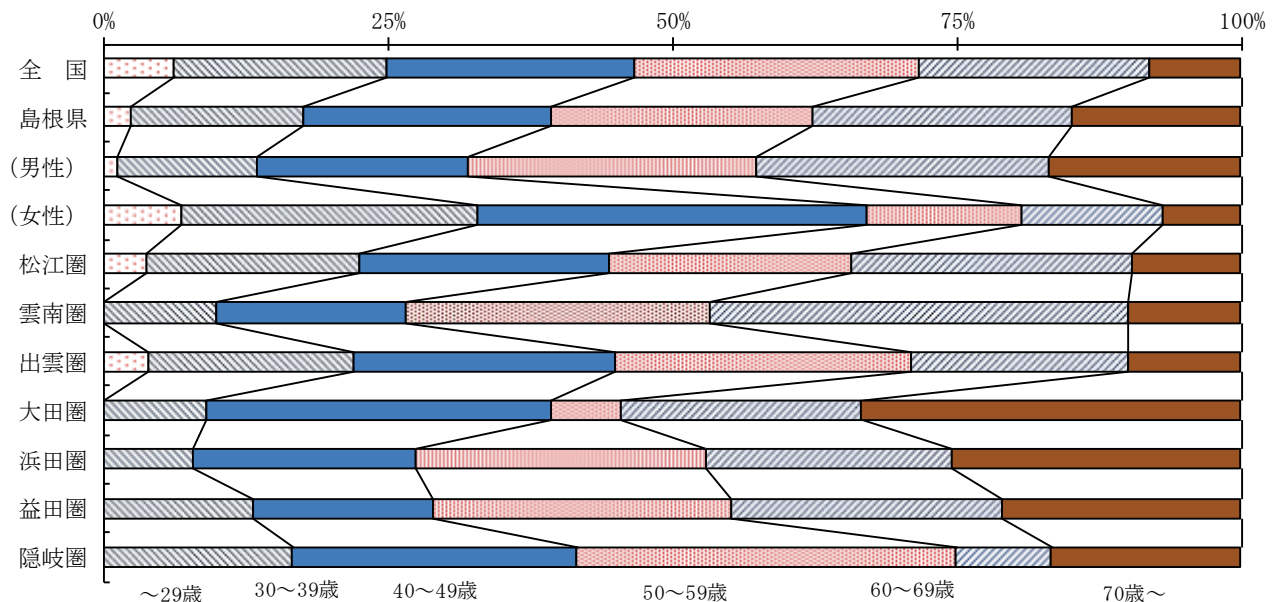
図 4-4 歯科医師数及び人口 10 万対歯科医師数の年次推移



歯科医師の年齢別割合をみると、全国に比べて 20 歳～50 歳代の占める割合が低く、60 歳以上の占める割合が高くなっている。男女別に比べると、女性は 20 歳～40 歳代が 67.0% を占めており、男性は 50 歳以上が 68.0% を占めている。

2 次医療圏別にみると、雲南圏、大田圏、浜田圏、益田圏では 60 歳以上が 4 割を超えている。(図 4-5)。

図 4-5 歯科医師の年齢別割合



### 3 薬剤師

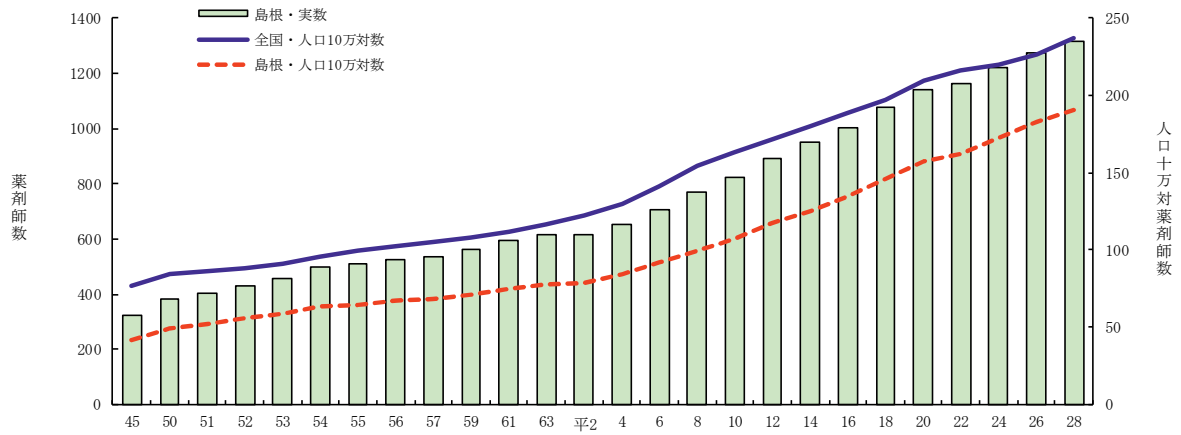
平成 28 年末現在の届出薬剤師数は 1,316 人であり、平成 26 年から 41 人増加した。業務の種類別にみると、薬局の従事者が 794 人（構成割合は 60.3%）で、平成 26 年から 25 人増加した。ついで、病院・診療所の従事者が 325 人（構成割合は 24.7%）となっており、平成 26 年から 7 人増加している。薬局及び病院・診療所の従事者は全体の 85.0%を占めた（表 4-4）。

表 4-4 業務の種類別にみた薬剤師数及び構成割合

	薬剤師数		増減数 (人)	構成割合(%)	
	平成28年	平成26年		平成28年	平成26年
総 数	1,316	1,275	41	100.0	100.0
薬局の従事者	794	769	25	60.3	60.3
薬局の開設者又は法人の代表者	110	111	△ 1	8.4	8.7
薬局の勤務者	684	658	26	52.0	51.6
病院・診療所の従事者	325	318	7	24.7	24.9
病院・診療所で調剤・病棟業務に従事する者	312	309	3	23.7	24.2
病院・診療所でその他の業務に従事する者	13	9	4	1.0	0.7
大学の従事者	9	10	△ 1	0.7	0.8
大学の勤務者（研究・教育）	9	10	△ 1	0.7	0.8
大学院生又は研究生	-	-	-	-	-
医薬品関係企業の従事者	83	87	△ 4	6.3	6.8
医薬品製造業・輸入販売業（研究・開発・その他	29	29	0	2.2	2.3
医薬品販売業（旧薬種商を含む）に従事する者	54	58	△ 4	4.1	4.5
衛生行政機関又は保健衛生施設の従事者	23	21	2	1.7	1.6
その他の者	82	70	12	6.2	5.5
その他の業務の従事者	26	21	5	2.0	1.6
無職の者	56	49	7	4.3	3.8
不 詳	-	-	-	-	-

平成 28 年の人口 10 万対薬剤師数は 190.7 人で、平成 26 年から 7.8 人増加した。年次推移をみると年々上昇しているが、全国平均と比べてかなり低くなっており、平成 28 年は全都道府県中第 38 位であった（図 4-6）。

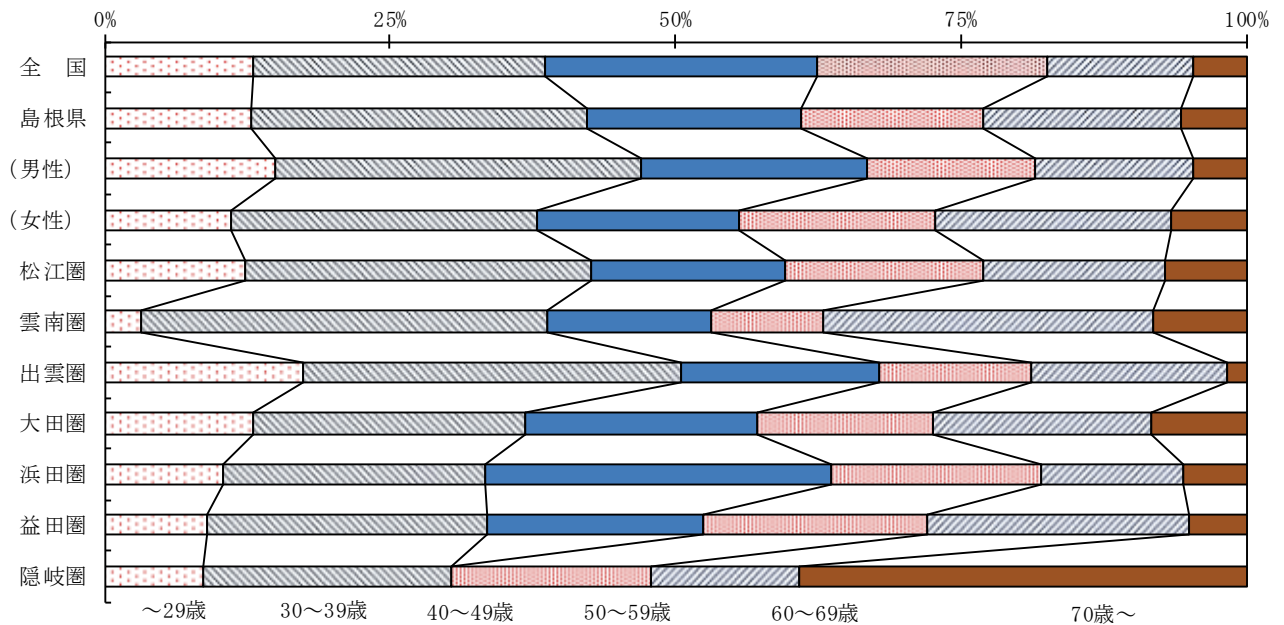
図 4-6 人口 10 万対薬剤師数の年次推移



薬剤師の年齢別割合をみると、最も多いのは30歳～39歳の29.4%、ついで40歳～49歳の18.7%、60歳～69歳の17.3%となっている。

2次医療圏別にみると、出雲圏は20歳～30歳代で50.5%を占めており、隠岐圏では60歳以上の占める割合が52.2%となっている（図4-7）。

図 4-7 薬剤師の年齢別割合



## 第5章 衛生行政報告例（母体保護関係）

衛生行政報告例（母体保護関係）は、母体保護法（平成8年法律第105号「優生保護法の一部を改正する法律」により法律名が優生保護法から母体保護法に改正）に基づく不妊手術及び人工妊娠中絶の実施状況についてとりまとめたものである。

なお、衛生行政報告例（母体保護関係）は、平成13年度までは、母体保護統計という独立した統計であったが、平成14年度からは、衛生行政報告例に統合された。

### 1 不妊手術

平成28年度中に届出のあった不妊手術件数は94件、20歳以上49歳人口10万対実施率は44.5で、前年に比べて件数は6件減少し、実施率は3.2下降した。

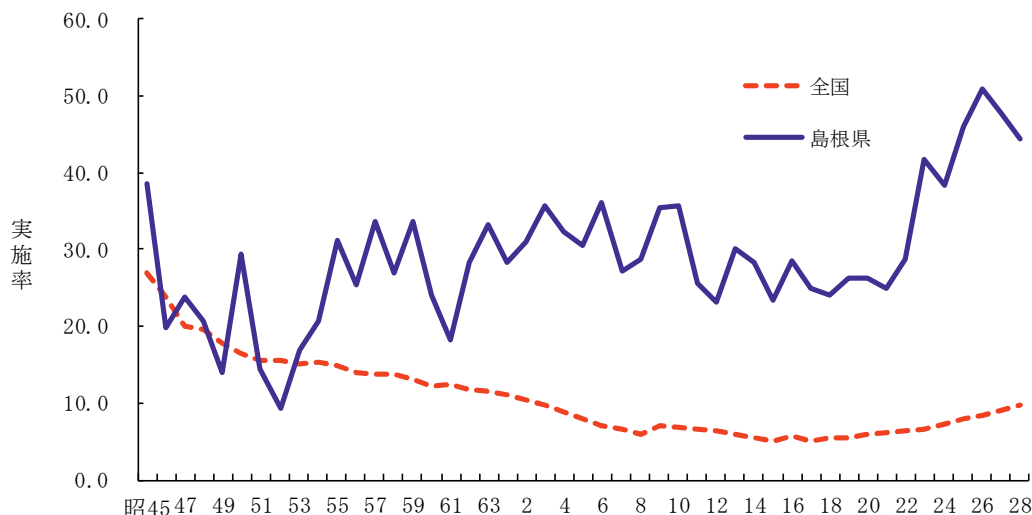
年次推移をみると、全国では近年、横ばいに推移しているが、本県は増減を繰り返している。また、本県の実施率は全国と比べて非常に高くなっている（表5-1、図5-1）。

表5-1 不妊手術件数、実施率（20～49歳人口10万対）

年次	実数		実施率		年次	実数		実施率	
	島根県	全国	島根県	全国		島根県	全国	島根県	全国
昭和 30	416	95.7	96.5	95.7	平成 12	68	23.1	23.1	6.4
35	562	78.7	135.3	78.7	13	90	30.0	30.0	6.0
40	350	49.2	86.5	49.2	14	84	28.3	28.3	5.5
45	149	27.0	38.6	27.0	15	69	23.4	23.4	5.0
50	109	16.5	29.4	16.5	16	72	28.5	28.5	5.7
55	112	14.9	31.2	14.9	17	60	24.9	24.9	5.0
60	85	12.3	24.1	12.3	18	57	24.1	24.1	5.4
平成 2	104	10.5	30.9	10.5	19	62	26.4	26.4	5.5
3	118	9.7	35.8	9.7	20	61	26.3	26.3	5.9
4	106	8.9	32.4	8.9	21	57	25.0	25.0	6.1
5	99	7.9	30.5	7.9	22	64	28.7	28.7	6.4
6	117	7.1	36.1	7.1	23	92	41.8	41.8	6.6
7	88	6.7	27.2	6.7	24	83	38.4	38.4	7.3
8	94	6.0	28.7	6.0	25	99	46.0	46.0	7.9
9	114	7.1	35.5	7.1	26	108	50.9	50.9	8.3
10	113	6.9	35.8	6.9	27	100	47.7	47.7	9.1
11	79	6.6	25.6	6.6	28	94	44.5	44.5	9.8

注) 平成15年度までは15～49歳人口10万対の実施率である。

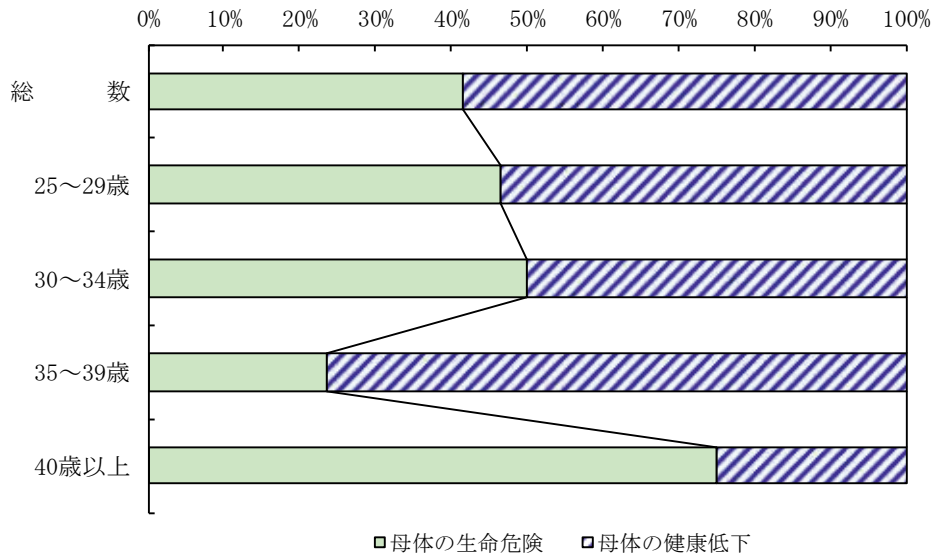
図5-1 不妊手術の実施率（20～49歳人口10万対）





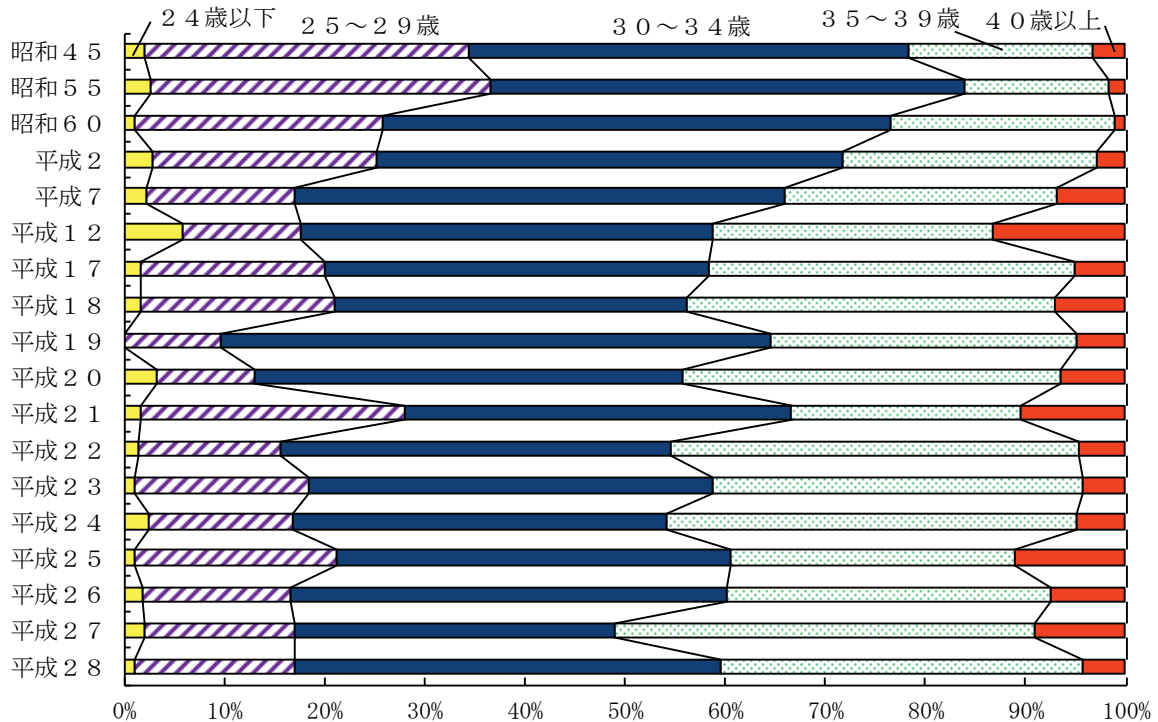
実施件数を事由別にみると、「母体の生命危険」が41.5%、「母体の健康低下」が58.5%となっている。年齢階級別にみると「母体の生命危険」が40歳以上で75.0%と高くなっており、「母体の健康低下」では35歳～39歳で76.5%と高くなっている（図5-2）。

図5-2 年齢階級別不妊手術の事由別割合（%）



不妊手術実施者の年齢別割合をみると、平成28年度は30～34歳が42.6%、35～39歳が36.2%、25～29歳が16.0%、40歳以上が4.3%、24歳以下が1.1%であった（図5-3）。

図5-3 不妊手術実施者の年齢階級別割合（%）



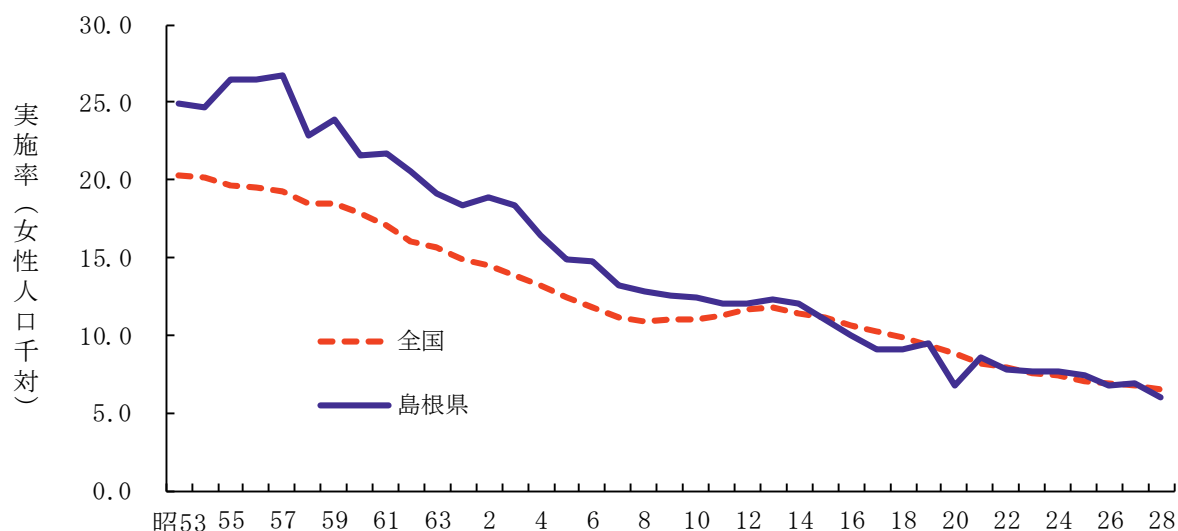
## 2 人工妊娠中絶

平成 28 年度に届出のあった人工妊娠中絶は、708 件、15 歳以上 49 歳女性人口千対実施率は 6.0 であり、前年と比べて件数は 100 件減少し、実施率は前年と比べて 0.9 減少した。実施率の年次推移をみると、低下傾向にある（表 5-2、図 5-4）。

表5-2 人工妊娠中絶件数、実施率（女性人口千対）

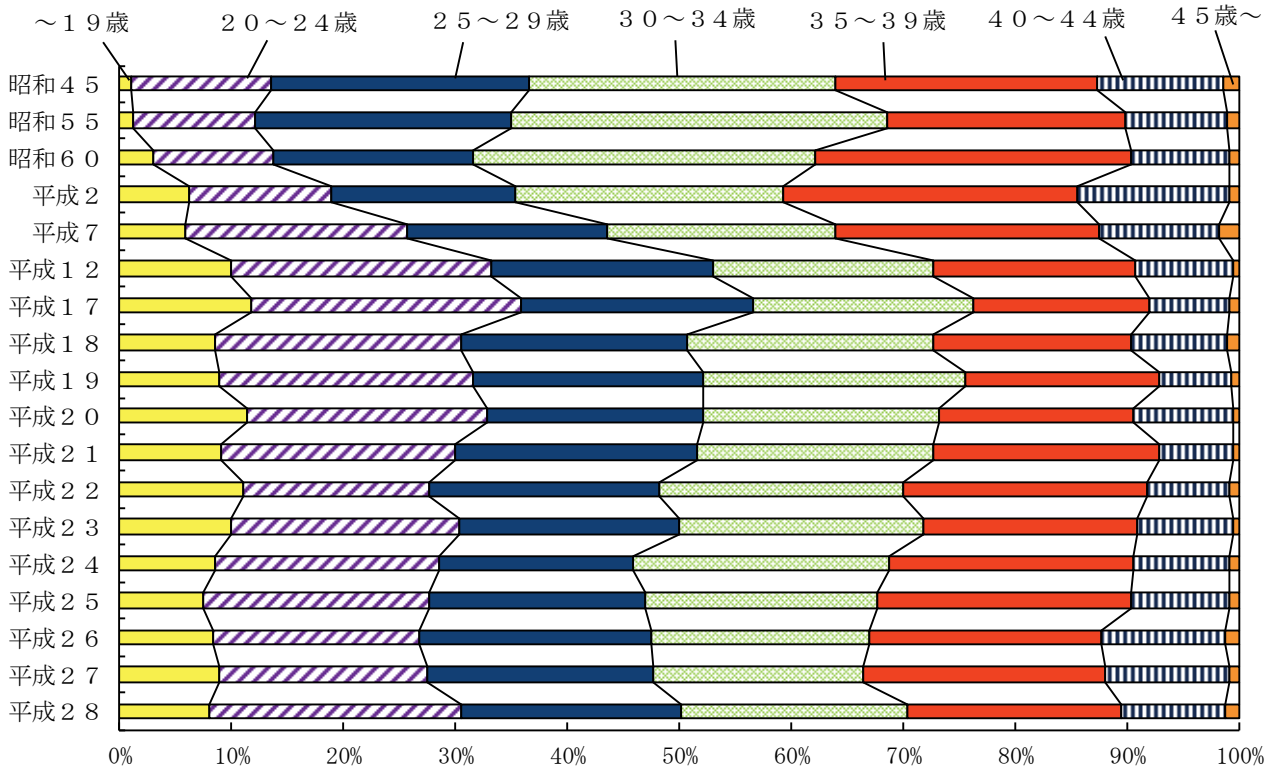
年次	実数	実施率		年次	実数	実施率		
		島根県	全国			島根県	全国	
昭和	30	15,455	69.3	50.2	平成 12	1,749	12.0	11.7
	35	13,427	61.8	42.0	13	1,831	12.3	11.8
	40	9,295	43.6	30.2	14	1,796	12.1	11.4
	45	5,808	28.6	24.8	15	1,601	11.0	11.2
	50	4,547	23.8	22.1	16	1,439	10.0	10.6
	55	4,811	26.4	19.5	17	1,294	9.1	10.3
平成	60	3,845	21.6	17.8	18	1,240	9.1	9.9
	2	3,159	18.8	14.5	19	1,279	9.5	9.3
	3	3,017	18.3	13.9	20	900	6.8	8.8
	4	2,692	16.4	13.2	21	1,096	8.5	8.2
	5	2,404	14.9	12.4	22	979	7.8	7.9
	6	2,381	14.8	11.8	23	967	7.7	7.5
	7	2,107	13.2	11.1	24	935	7.7	7.4
	8	2,053	12.8	10.9	25	903	7.4	7.0
	9	1,990	12.6	11.0	26	817	6.8	6.9
	10	1,919	12.4	11.0	27	808	6.9	6.8
	11	1,850	12.1	11.3	28	708	6.0	6.5

図 5-4 人工妊娠中絶実施率（15～49 歳女性人口千対）



人工妊娠中絶を年齢別にみると、20～24 歳が最も多く 22.6%を占める。ついで 30～34 歳が 20.2%、25～29 歳が 19.5%となっている。年次推移をみると、29 歳以下の占める割合が増加し、30 歳以上の占める割合が減少する傾向にあったが、近年は 29 歳以下と 30 歳以上でほぼ半分に分ける形で推移している（図 5-5）。

図5-5 人工妊娠中絶実施者の年齢階級別割合 (%)



## 第Ⅱ部

# 統計表

# 第 1 章

## 人 口

第1表

年次別世帯数及び性別人口

年月日	戸数又は 世帯数	人 口			性 比 (対女100)	人口密度 (1km当たり)	人口の種類及び 調査名	
		総数	男	女				
		<b>全 国</b>						
昭和30.10.1	17,959,923	89,275,529	43,860,718	45,414,811	96.6	241.4	常住人口	国勢調査
35.10.1	20,656,234	93,418,501	45,877,602	47,540,899	96.5	252.7	"	"
40.10.1	24,081,803	98,274,961	48,244,445	50,030,516	96.4	265.8	"	"
45.10.1	27,869,674	103,720,060	50,917,784	52,802,276	96.4	274.8	"	"
50.10.1	32,140,763	111,939,643	55,090,673	56,848,970	96.9	300.5	"	"
51.10.1	...	113,088,560	55,665,256	57,423,304	96.9	...		総務庁推計
52.10.1	...	114,154,260	56,198,670	57,955,590	97.0	...		"
53.10.1	...	115,174,112	56,704,375	58,469,737	97.0	...		"
54.10.1	...	116,133,112	57,180,356	58,952,756	97.0	...		"
55.10.1	36,015,026	117,060,396	57,593,769	59,466,627	96.9	314.1	常住人口	国勢調査
56.10.1	...	117,901,928	58,001,404	59,900,524	96.8	...		総務庁推計
57.10.1	...	118,728,410	58,399,897	60,328,513	96.8	...		"
58.10.1	...	119,536,129	58,786,339	60,749,790	96.8	...		"
59.10.1	...	120,305,146	59,150,467	61,154,679	96.7	...		"
60.10.1	38,133,297	121,048,923	59,497,316	61,551,607	96.7	324.7	常住人口	国勢調査
61.10.1	...	121,659,518	59,788,143	61,871,375	96.6	...		総務庁推計
62.10.1	...	122,238,522	60,057,972	62,180,550	96.6	...		"
63.10.1	...	122,745,206	60,301,937	62,443,269	96.6	...		"
平成元.10.1	...	123,204,693	60,515,075	62,689,618	96.5	...		"
2.10.1	41,035,777	123,611,167	60,696,724	62,914,443	96.5	331.6	常住人口	国勢調査
3.10.1	...	124,043,418	60,904,565	63,138,853	96.5	...		総務庁推計
4.10.1	...	124,451,938	61,095,667	63,356,271	96.4	...		"
5.10.1	...	124,764,215	61,227,964	63,536,251	96.4	...		"
6.10.1	...	125,033,542	61,327,684	63,705,858	96.3	...		"
7.10.1	43,899,923	125,570,246	61,574,398	63,995,848	96.2	336.8	常住人口	国勢調査
8.10.1	...	125,864,022	61,686,854	64,177,168	96.1	...		総務庁推計
9.10.1	...	126,166,019	61,804,690	64,361,329	96.0	...		"
10.10.1	...	126,486,430	61,918,595	64,567,835	95.9	...		"
11.10.1	...	126,686,324	61,972,053	64,714,271	95.8	...		"
12.10.1	47,062,743	126,925,843	62,110,764	64,815,079	95.8	340.4	常住人口	国勢調査
13.10.1	...	127,290,749	62,243,904	65,046,845	95.7	...		総務省推計
14.10.1	...	127,435,350	62,252,477	65,182,873	95.5	...		"
15.10.1	...	127,619,474	62,304,162	65,315,312	95.4	...		"
16.10.1	...	127,686,608	62,295,070	65,391,538	95.3	...		"
17.10.1	49,566,305	127,767,994	62,348,977	65,419,017	95.3	342.7	常住人口	国勢調査
18.10.1	...	127,769,510	62,329,662	65,439,848	95.2	...		総務省推計
19.10.1	...	127,770,794	62,309,761	65,461,033	95.2	...		"
20.10.1	...	127,692,273	62,251,004	65,441,269	95.1	...		"
21.10.1	...	127,509,567	62,129,605	65,379,962	95.0	...		"
22.10.1	51,950,504	128,057,352	62,327,737	65,729,615	94.8	343.4	常住人口	国勢調査
23.10.1	...	127,798,704	62,183,725	65,614,979	94.8	...		総務省推計
24.10.1	...	127,515,133	62,029,405	65,485,728	94.7	...		"
25.10.1	...	127,297,686	61,909,427	65,388,259	94.7	...		"
26.10.1	...	125,431,416	61,040,576	64,390,840	94.8	...		"
27.10.1	53,448,685	127,094,745	61,841,738	65,253,007	94.8	340.8	常住人口	国勢調査
<b>28.10.1</b>	...	<b>125,020,252</b>	<b>60,866,773</b>	<b>64,153,479</b>	<b>94.9</b>	...		<b>総務省推計</b>
		<b>島 根 県</b>						
大正 5.12.31	148,426	800,735	405,073	395,662	102.4	107	本籍人口	
6.12.31	148,127	805,455	407,426	398,029	102.4	108	"	
7.12.31	151,126	801,541	404,555	396,986	101.9	107	"	
8.12.31	149,080	807,161	408,123	399,038	102.3	108	"	
9.10.1	157,652	714,712	354,959	359,753	98.7	108	現在人口	国勢調査
10.10.1	...	717,300	355,100	362,200	98.0	...		総務庁推計
11.10.1	...	719,000	356,700	362,300	98.5	...		"
12.10.1	...	720,500	358,700	361,800	99.1	...		"
13.10.1	...	719,700	357,100	362,600	98.5	...		"
14.10.1	157,266	722,402	359,987	362,415	99.3	109.0	現在人口	国勢調査
15.10.1	...	725,900	361,700	364,200	99.3	...		総務庁推計
昭和 2.10.1	...	727,400	362,400	365,000	99.3	...		"
3.10.1	...	729,300	363,400	365,900	99.3	...		"
4.10.1	...	733,900	365,800	368,100	99.4	...		"
5.10.1	157,572	739,507	368,888	370,619	99.5	112.0	現在人口	国勢調査
6.10.1	...	741,300	370,000	371,300	99.6	...		総務庁推計
7.10.1	...	742,600	370,700	371,900	99.7	...		"
8.10.1	...	744,200	371,600	372,600	99.7	...		"
9.10.1	...	745,700	372,500	373,200	99.8	...		"
10.10.1	157,630	747,119	373,292	373,827	99.9	113.0	現在人口	国勢調査
11.10.1	...	749,300	373,200	376,100	99.2	...		総務庁推計
12.10.1	...	751,200	372,400	378,800	98.3	...		"
13.10.1	...	745,500	366,800	378,700	96.9	...		"
14.10.1	...	729,800	356,000	373,800	95.2	...		"
15.10.1	153,937	740,940	367,855	373,085	98.6	112.0	現在人口	国勢調査
16.10.1	...	717,800	341,100	376,700	90.5	...		総務庁推計
17.10.1	...	720,200	339,500	380,700	89.2	...		"
18.10.1	...	721,000	339,100	381,900	88.8	...		"

年月日	戸数又は 世帯数	人 口			性 比 (対女100)	人口密度 (1km <sup>2</sup> 当たり)	人口の種類及び 調査名
		総数	男	女			
19. 2. 22	...	729,819	338,742	391,077	86.6	...	総務庁人口調査
20.11. 1	172,561	860,275	395,360	464,915	85.0	130.0	〃
21. 4. 26	173,734	848,995	398,615	450,380	88.5	...	総務庁人口調査
22.10. 1	180,918	894,267	430,218	464,049	92.7	135.0	現在人口 臨時国勢調査
23. 8. 1	180,944	903,576	436,259	467,317	93.4	...	常住人口 総務庁
24.10. 1	...	907,700	440,500	467,200	94.3	...	総務庁推計
25.10. 1	181,928	912,551	444,355	468,196	94.9	138.0	常住人口 国勢調査
26.10. 1	...	912,000	445,000	467,000	95.3	...	総務庁推計
27.10. 1	...	914,000	447,000	467,000	95.7	...	〃
28.10. 1	...	918,000	450,000	468,000	96.2	...	〃
29.10. 1	...	924,000	454,000	470,000	96.6	...	〃
30.10. 1	186,422	929,066	456,730	472,336	96.7	140.0	常住人口 国勢調査
31.10. 1	...	924,000	454,000	470,000	96.6	...	総務庁推計
32.10. 1	...	915,000	448,000	467,000	95.9	...	〃
33.10. 1	...	909,000	444,000	465,000	95.5	...	〃
34.10. 1	...	899,000	439,000	460,000	95.4	...	〃
35.10. 1	193,503	888,886	432,481	456,405	94.8	134.2	常住人口 国勢調査
36.10. 1	...	879,000	426,000	453,000	94.0	...	総務庁推計
37.10. 1	...	866,000	419,000	447,000	93.7	...	〃
38.10. 1	...	852,000	411,000	441,000	93.2	...	〃
39.10. 1	...	837,000	402,000	435,000	92.4	...	〃
40.10. 1	196,820	821,620	393,670	427,950	92.0	124.0	常住人口 国勢調査
41.10. 1	...	809,000	387,000	422,000	91.7	...	総務庁推計
42.10. 1	...	801,000	383,000	418,000	91.6	...	〃
43.10. 1	...	791,000	377,000	414,000	91.1	...	〃
44.10. 1	...	782,000	372,000	410,000	90.7	...	〃
45.10. 1	202,842	773,575	367,658	405,917	90.6	116.8	常住人口 国勢調査
46.10. 1	...	767,989	364,727	403,262	90.4	...	県統計課推計
47.10. 1	...	764,713	363,354	401,359	90.5	...	〃
48.10. 1	...	766,065	364,460	401,605	90.8	...	〃
49.10. 1	...	767,751	365,635	402,116	90.9	...	〃
50.10. 1	212,418	768,886	367,060	401,826	91.3	116.0	常住人口 国勢調査
51.10. 1	...	771,749	369,174	402,575	91.7	...	県統計課推計
52.10. 1	...	775,282	371,431	403,851	92.0	...	〃
53.10. 1	...	778,666	373,542	405,124	92.2	...	〃
54.10. 1	...	781,928	375,540	406,388	92.4	...	〃
55.10. 1	226,552	784,795	377,499	407,296	92.7	118.4	常住人口 国勢調査
56.10. 1	...	786,128	378,132	407,996	92.7	...	県統計課推計
57.10. 1	...	787,565	378,701	408,864	92.6	...	〃
58.10. 1	...	787,109	378,170	408,939	92.5	...	〃
59.10. 1	...	788,310	378,561	409,749	92.4	...	〃
60.10. 1	233,161	794,629	382,893	411,736	93.0	119.9	常住人口 国勢調査
61.10. 1	...	793,933	382,217	411,716	92.8	...	県統計課推計
62.10. 1	...	793,415	381,694	411,721	92.7	...	〃
63.10. 1	...	791,432	380,194	411,238	92.5	...	〃
平成元.10.1	...	788,915	378,697	410,218	92.3	...	〃
2.10. 1	236,110	781,021	373,618	407,403	91.7	117.9	常住人口 国勢調査
3.10. 1	...	778,022	371,793	406,229	91.5	...	県統計課推計
4.10. 1	...	774,971	370,205	404,766	91.5	...	〃
5.10. 1	...	772,491	368,859	403,632	91.4	...	〃
6.10. 1	...	771,835	368,259	403,576	91.2	...	〃
7.10. 1	246,476	771,441	368,789	402,652	91.6	115.0	常住人口 国勢調査
8.10. 1	...	769,676	367,878	401,798	91.6	...	県統計課推計
9.10. 1	...	768,210	367,039	401,171	91.5	...	〃
10.10. 1	...	766,162	365,809	400,353	91.4	...	〃
11.10. 1	...	764,219	364,818	399,401	91.3	...	〃
12.10. 1	257,530	761,503	363,994	397,509	91.6	113.5	常住人口 国勢調査
13.10. 1	...	759,693	362,633	397,060	91.3	...	県統計課推計
14.10. 1	...	756,657	361,221	395,436	91.3	...	〃
15.10. 1	...	753,135	359,274	393,861	91.2	...	県統計調査課推計
16.10. 1	...	749,157	357,232	391,925	91.1	...	〃
17.10. 1	259,189	742,223	353,703	388,520	91.0	110.7	常住人口 国勢調査
18.10. 1	...	736,882	350,937	385,945	90.9	...	県統計調査課推計
19.10. 1	...	731,652	348,437	383,215	90.9	...	〃
20.10. 1	...	725,202	345,360	379,842	90.9	...	〃
21.10. 1	...	720,112	343,097	377,015	91.0	...	〃
22.10. 1	262,219	717,397	342,991	374,406	91.6	107.0	常住人口 国勢調査
23.10. 1	...	712,336	340,587	371,749	91.6	...	県統計調査課推計
24.10. 1	...	707,074	338,296	368,778	91.7	...	〃
25.10. 1	...	702,237	336,124	366,113	91.8	...	〃
26.10. 1	...	697,015	333,743	363,272	91.9	...	〃
27.10. 1	265,008	694,352	333,112	361,240	92.2	103.5	常住人口 国勢調査
<b>28.10. 1</b>	...	<b>689,817</b>	<b>331,423</b>	<b>358,394</b>	<b>92.5</b>	...	<b>県統計調査課推計</b>

注 (1)昭和47年からの全国には沖縄県を含む。  
(2)全国の平成元年以前の推計人口は、国勢調査結果を基に改定した数値である。  
(3)資料：「島根県統計書」県統計調査課

第2表

## 市町村別・性別人口

(H28.10.1)

	人口			性 比 (対女100)
	総数	男	女	
島根県	689,817	331,423	358,394	92.5
保健所				
松江	244,838	118,164	126,674	93.3
雲南	56,246	26,823	29,423	91.2
出雲	172,177	82,966	89,211	93.0
県央	53,745	25,396	28,349	89.6
浜田	81,520	39,519	42,001	94.1
益田	60,898	28,628	32,270	88.7
隠岐	20,393	9,927	10,466	94.8
市町村				
松江市	205,775	99,520	106,255	93.7
浜田市	57,399	28,274	29,125	97.1
出雲市	172,177	82,966	89,211	93.0
益田市	47,088	22,209	24,879	89.3
大田市	34,628	16,365	18,263	89.6
安来市	39,063	18,644	20,419	91.3
江津市	24,121	11,245	12,876	87.3
雲南市	38,506	18,434	20,072	91.8
仁多郡	12,792	6,071	6,721	90.3
奥出雲町	12,792	6,071	6,721	90.3
飯石郡	4,948	2,318	2,630	88.1
飯南町	4,948	2,318	2,630	88.1
邑智郡	19,117	9,031	10,086	89.5
川本町	3,365	1,566	1,799	87.0
美郷町	4,775	2,250	2,525	89.1
邑南町	10,977	5,215	5,762	90.5
鹿足郡	13,810	6,419	7,391	86.8
津和野町	7,548	3,486	4,062	85.8
吉賀町	6,262	2,933	3,329	88.1
隠岐郡	20,393	9,927	10,466	94.8
海士町	2,328	1,110	1,218	91.1
西ノ島町	2,950	1,500	1,450	103.4
知夫村	635	320	315	101.6
隠岐の島町	14,480	6,997	7,483	93.5

注 (1)資料：「島根の人口移動と推計人口」県統計調査課



第3表

## 年次・市町村別人口

(単位:人)

各年10月1日現在

	昭和30年	昭和40年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
島根県	929,066	821,620	768,886	784,795	794,629	781,021	771,441	761,503	742,223	717,397	712,336	707,074	702,237	697,015	694,352	689,817
保健所																
松江	221,796	219,263	232,957	243,494	250,642	251,790	253,652	256,819	254,635	250,449	249,549	248,497	247,353	246,283	245,758	244,838
雲南	111,664	94,216	78,957	78,305	77,337	75,043	72,567	69,553	66,194	61,907	60,851	59,932	59,059	58,066	57,126	56,246
出雲	175,419	161,798	159,058	166,280	170,529	171,422	172,001	173,776	173,751	171,485	171,131	170,633	170,555	170,428	171,938	172,177
県央	128,611	100,909	82,157	80,445	79,567	75,526	71,719	67,847	63,882	59,206	58,323	57,423	56,387	55,540	54,609	53,745
浜田	136,359	116,633	105,184	104,915	105,466	101,185	98,843	94,840	90,820	87,410	86,642	85,860	84,843	83,744	82,573	81,520
益田	111,403	92,616	80,806	81,878	82,247	78,562	76,585	73,429	69,245	65,252	64,532	63,768	63,259	62,461	61,745	60,898
隠岐	43,814	36,185	29,767	29,478	28,841	27,493	26,074	25,239	23,696	21,688	21,308	20,961	20,781	20,493	20,603	20,393
市町村																
松江市	166,907	169,153	184,157	194,173	201,026	203,298	206,718	211,564	210,796	208,613	208,222	207,657	207,008	206,393	206,230	205,775
浜田市	91,484	79,822	72,253	72,130	72,529	69,411	68,103	65,463	63,046	61,713	61,286	60,795	60,153	59,346	58,105	57,399
出雲市	175,419	161,798	159,058	166,280	170,529	171,422	172,001	173,776	173,751	171,485	171,131	170,633	170,555	170,428	171,938	172,177
益田市	72,991	63,337	57,727	59,040	60,080	57,706	56,596	54,622	52,368	50,015	49,574	49,136	48,876	48,327	47,718	47,088
大田市	72,008	58,564	49,433	49,570	49,277	47,291	44,953	42,573	40,703	37,996	37,505	37,004	36,362	35,861	35,166	34,628
安来市	54,889	50,110	48,800	49,321	49,616	48,492	46,934	45,255	43,839	41,836	41,327	40,840	40,345	39,890	39,528	39,063
江津市	44,875	36,811	32,931	32,785	32,937	31,774	30,740	29,377	27,774	25,697	25,356	25,065	24,690	24,398	24,468	24,121
雲南市	68,385	59,274	51,379	51,477	50,981	49,612	48,248	46,323	44,403	41,917	41,159	40,548	40,055	39,472	39,032	38,506
仁多郡	28,477	23,501	19,398	19,057	18,706	18,100	17,426	16,689	15,812	14,456	14,238	13,986	13,729	13,444	13,063	12,792
奥出雲町	28,477	23,501	19,398	19,057	18,706	18,100	17,426	16,689	15,812	14,456	14,238	13,986	13,729	13,444	13,063	12,792
飯石郡	14,802	11,441	8,180	7,771	7,650	7,331	6,893	6,541	5,979	5,534	5,454	5,398	5,275	5,150	5,031	4,948
飯南町	14,802	11,441	8,180	7,771	7,650	7,331	6,893	6,541	5,979	5,534	5,454	5,398	5,275	5,150	5,031	4,948
邑智郡	56,603	42,345	32,724	30,875	30,290	28,235	26,766	25,274	23,179	21,210	20,818	20,419	20,025	19,679	19,443	19,117
川本町	10,124	8,507	6,803	6,303	6,123	5,512	5,099	4,784	4,324	3,900	3,813	3,712	3,626	3,535	3,442	3,365
美郷町	18,742	12,479	9,262	8,838	8,372	7,606	7,211	6,624	5,911	5,351	5,251	5,168	5,043	4,930	4,900	4,775
邑南町	27,737	21,359	16,659	15,734	15,795	15,117	14,456	13,866	12,944	11,959	11,754	11,539	11,356	11,214	11,101	10,977
鹿足郡	38,412	29,279	23,079	22,838	22,167	20,856	19,989	18,807	16,877	15,237	14,958	14,632	14,383	14,134	14,027	13,810
津和野町	23,224	18,037	13,957	13,423	13,002	12,131	11,389	10,628	9,515	8,427	8,237	8,047	7,898	7,754	7,653	7,548
吉賀町	15,188	11,242	9,122	9,415	9,165	8,725	8,600	8,179	7,362	6,810	6,721	6,585	6,485	6,380	6,374	6,262
隠岐郡	43,814	36,185	29,767	29,478	28,841	27,493	26,074	25,239	23,696	21,688	21,308	20,961	20,781	20,493	20,603	20,393
海士町	6,678	5,145	3,809	3,537	3,339	3,119	2,857	2,672	2,581	2,374	2,322	2,316	2,357	2,346	2,353	2,328
西ノ島町	7,111	5,840	5,089	4,830	4,886	4,429	4,048	3,804	3,486	3,136	3,092	3,029	2,994	2,937	3,027	2,950
知夫村	2,138	1,531	1,072	1,068	941	855	802	718	725	657	636	607	604	601	615	635
隠岐の島町	27,887	23,669	19,797	20,043	19,675	19,090	18,367	18,045	16,904	15,521	15,258	15,009	14,826	14,609	14,608	14,480

注(1)資料:「国勢調査」総務省統計局、「年齢階級別推計人口」(～H9)「島根の人口移動と推計人口」(H10～)県統計調査課

第4表

性・年齢（5歳階級）

(単位：人)

		総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	
島根県	計	689,817	26,916	28,514	29,781	32,423	23,278	27,704	33,248	38,644	44,446	40,281	37,773	
	男	331,423	13,939	14,593	15,156	17,019	12,156	14,071	16,957	19,861	22,706	20,327	18,752	
	女	358,394	12,977	13,921	14,625	15,404	11,122	13,633	16,291	18,783	21,740	19,954	19,021	
保健所	松江	計	244,838	9,935	10,305	10,722	12,433	10,209	10,324	12,152	13,879	16,785	15,551	14,040
	男女	118,164	5,148	5,229	5,477	6,700	5,456	5,116	6,131	7,009	8,393	7,800	6,877	
雲南	計	126,674	4,787	5,076	5,245	5,733	4,753	5,208	6,021	6,870	8,392	7,751	7,163	
	男女	56,246	1,810	2,161	2,317	2,462	1,327	1,779	2,285	2,867	3,183	2,876	2,871	
出雲	計	26,823	969	1,067	1,200	1,267	687	918	1,165	1,505	1,638	1,427	1,433	
	男女	29,423	841	1,094	1,117	1,195	640	861	1,120	1,362	1,545	1,449	1,438	
県央	計	172,177	7,567	7,862	8,167	8,271	6,420	8,016	9,154	10,793	11,932	10,638	9,560	
	男女	82,966	3,880	4,068	4,087	4,151	3,089	3,993	4,625	5,516	6,206	5,358	4,735	
浜田	計	89,211	3,687	3,794	4,080	4,120	3,331	4,023	4,529	5,277	5,726	5,280	4,825	
	男女	53,745	1,824	2,042	2,125	2,081	991	1,705	2,253	2,578	2,849	2,687	2,649	
益田	計	25,396	945	1,062	1,110	1,066	549	893	1,177	1,343	1,439	1,343	1,326	
	男女	28,349	879	980	1,015	1,015	442	812	1,076	1,235	1,410	1,344	1,323	
隠岐	計	81,520	2,889	3,055	3,221	3,671	2,698	3,247	3,820	4,315	5,062	4,537	4,515	
	男女	39,519	1,480	1,554	1,645	1,982	1,524	1,786	2,010	2,273	2,669	2,389	2,325	
市町村	松江	計	42,001	1,409	1,501	1,576	1,689	1,174	1,461	1,810	2,042	2,393	2,148	2,190
	男女	60,898	2,148	2,374	2,480	2,618	1,271	1,982	2,658	3,182	3,562	3,064	3,200	
益田	計	28,628	1,120	1,243	1,245	1,370	635	1,023	1,335	1,657	1,808	1,538	1,559	
	男女	32,270	1,028	1,131	1,235	1,248	636	959	1,323	1,525	1,754	1,526	1,641	
市町村	計	20,393	743	715	749	887	362	651	926	1,030	1,073	928	938	
	男女	9,927	397	370	392	483	216	342	514	558	553	472	497	
市町村	計	10,466	346	345	357	404	146	309	412	472	520	456	441	
	松江	計	205,775	8,583	8,719	8,985	10,691	9,091	8,921	10,389	11,766	14,275	13,338	11,945
市町村	男女	99,520	4,437	4,426	4,571	5,828	4,898	4,390	5,231	5,897	7,126	6,662	5,835	
	計	106,255	4,146	4,293	4,414	4,863	4,193	4,531	5,158	5,869	7,149	6,676	6,110	
市町村	計	57,399	2,049	2,195	2,239	2,357	2,165	2,423	2,747	3,112	3,618	3,290	3,202	
	男女	28,274	1,045	1,128	1,155	1,228	1,219	1,378	1,512	1,663	1,929	1,797	1,681	
市町村	計	29,125	1,004	1,067	1,084	1,129	946	1,045	1,235	1,449	1,689	1,493	1,521	
	男女	172,177	7,567	7,862	8,167	8,271	6,420	8,016	9,154	10,793	11,932	10,638	9,560	
市町村	計	82,966	3,880	4,068	4,087	4,151	3,089	3,993	4,625	5,516	6,206	5,358	4,735	
	男女	89,211	3,687	3,794	4,080	4,120	3,331	4,023	4,529	5,277	5,726	5,280	4,825	
市町村	計	47,088	1,748	1,967	2,036	2,191	1,016	1,532	2,118	2,540	2,918	2,468	2,535	
	男女	22,209	906	1,035	1,018	1,162	491	775	1,057	1,322	1,463	1,231	1,218	
市町村	計	24,879	842	932	1,018	1,029	525	757	1,061	1,218	1,455	1,237	1,317	
	男女	34,628	1,199	1,332	1,416	1,334	697	1,165	1,498	1,723	1,854	1,771	1,853	
市町村	計	16,365	629	709	734	663	372	622	784	896	913	882	918	
	男女	18,263	570	623	682	671	325	543	714	827	941	889	935	
市町村	計	39,063	1,352	1,586	1,737	1,742	1,118	1,403	1,763	2,113	2,510	2,213	2,095	
	男女	18,644	711	803	906	872	558	726	900	1,112	1,267	1,138	1,042	
市町村	計	20,419	641	783	831	870	560	677	863	1,001	1,243	1,075	1,053	
	男女	24,121	840	860	982	1,314	533	824	1,073	1,203	1,444	1,247	1,313	
市町村	計	11,245	435	426	490	754	305	408	498	610	740	592	644	
	男女	12,876	405	434	492	560	228	416	575	593	704	655	669	
市町村	計	38,506	1,290	1,514	1,641	1,670	939	1,270	1,690	2,084	2,264	2,060	2,004	
	男女	18,434	696	752	858	826	488	655	850	1,099	1,155	1,013	1,026	
市町村	計	20,072	594	762	783	844	451	615	840	985	1,109	1,047	978	
	男女	12,792	387	450	491	569	318	373	447	565	650	611	627	
市町村	計	6,071	207	218	250	306	169	194	241	293	337	320	292	
	男女	6,721	180	232	241	263	149	179	206	272	313	291	335	
市町村	計	12,792	387	450	491	569	318	373	447	565	650	611	627	
	男女	6,071	207	218	250	306	169	194	241	293	337	320	292	
市町村	計	6,721	180	232	241	263	149	179	206	272	313	291	335	
	男女	6,721	180	232	241	263	149	179	206	272	313	291	335	

市町村別人口（2-1）

(H28. 10. 1)

55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	年齢不詳	0～14歳	15～64歳	65歳～
43,263	49,381	62,744	40,604	38,349	38,158	27,255	13,717	3,903	664	8,771	85,211	370,441	225,394
21,738	24,789	31,344	18,893	16,355	14,792	8,903	3,329	673	85	4,985	43,688	188,376	94,374
21,525	24,592	31,400	21,711	21,994	23,366	18,352	10,388	3,230	579	3,786	41,523	182,065	131,020
14,793	16,014	20,491	13,674	12,502	11,607	7,888	3,959	1,107	184	6,284	30,962	136,180	71,412
7,410	7,973	10,010	6,275	5,338	4,579	2,576	973	179	29	3,486	15,854	68,865	29,959
7,383	8,041	10,481	7,399	7,164	7,028	5,312	2,986	928	155	2,798	15,108	67,315	41,453
3,749	4,597	5,665	3,432	3,599	4,012	3,079	1,569	464	80	62	6,288	27,996	21,900
1,877	2,402	2,951	1,574	1,581	1,592	1,032	397	96	8	37	3,236	14,319	9,231
1,872	2,195	2,714	1,858	2,018	2,420	2,047	1,172	368	72	25	3,052	13,677	12,669
10,360	11,673	14,682	9,095	8,497	8,477	5,872	2,781	841	143	1,376	23,596	96,817	50,388
5,181	5,762	7,321	4,389	3,669	3,361	1,916	688	144	16	811	12,035	48,616	21,504
5,179	5,911	7,361	4,706	4,828	5,116	3,956	2,093	697	127	565	11,561	48,201	28,884
3,644	4,295	5,640	3,699	3,489	3,806	2,963	1,664	471	81	209	5,991	25,732	21,813
1,805	2,190	2,876	1,751	1,491	1,421	970	434	80	7	118	3,117	13,131	9,030
1,839	2,105	2,764	1,948	1,998	2,385	1,993	1,230	391	74	91	2,874	12,601	12,783
5,282	6,056	7,742	5,232	4,880	4,845	3,595	1,764	459	84	551	9,165	43,203	28,601
2,738	3,080	3,905	2,419	2,024	1,760	1,109	387	74	13	373	4,679	22,776	11,691
2,544	2,976	3,837	2,813	2,856	3,085	2,486	1,377	385	71	178	4,486	20,427	16,910
4,038	4,979	6,239	4,099	4,047	4,010	2,889	1,413	394	66	185	7,002	30,554	23,157
2,001	2,460	3,091	1,825	1,674	1,550	986	326	65	8	109	3,608	15,386	9,525
2,037	2,519	3,148	2,274	2,373	2,460	1,903	1,087	329	58	76	3,394	15,168	13,632
1,397	1,767	2,285	1,373	1,335	1,401	969	567	167	26	104	2,207	9,959	8,123
	726	922	1,190	660	578	529	314	124	35	4	1,159	5,283	3,434
	671	845	1,095	713	757	872	655	443	132	53	1,048	4,676	4,689
12,420	13,208	16,629	11,182	10,051	9,289	6,259	3,093	833	145	5,963	26,287	116,044	57,481
6,195	6,583	8,123	5,089	4,279	3,683	2,033	766	144	22	3,302	13,434	58,645	24,139
6,225	6,625	8,506	6,093	5,772	5,606	4,226	2,327	689	123	2,661	12,853	57,399	33,342
3,719	4,127	5,363	3,646	3,369	3,300	2,439	1,176	275	58	530	6,483	30,760	19,626
1,964	2,116	2,706	1,667	1,403	1,227	787	263	43	7	356	3,328	16,487	8,103
1,755	2,011	2,657	1,979	1,966	2,073	1,652	913	232	51	174	3,155	14,273	11,523
10,360	11,673	14,682	9,095	8,497	8,477	5,872	2,781	841	143	1,376	23,596	96,817	50,388
5,181	5,762	7,321	4,389	3,669	3,361	1,916	688	144	16	811	12,035	48,616	21,504
5,179	5,911	7,361	4,706	4,828	5,116	3,956	2,093	697	127	565	11,561	48,201	28,884
3,094	3,828	4,753	3,108	2,945	2,861	2,022	931	261	46	170	5,751	24,240	16,927
1,530	1,876	2,349	1,380	1,230	1,103	695	223	43	4	98	2,959	12,125	7,027
1,564	1,952	2,404	1,728	1,715	1,758	1,327	708	218	42	72	2,792	12,115	9,900
2,440	2,775	3,601	2,334	2,169	2,376	1,739	890	237	37	188	3,947	17,110	13,383
1,195	1,412	1,813	1,120	902	873	563	228	33	-	104	2,072	8,657	5,532
1,245	1,363	1,788	1,214	1,267	1,503	1,176	662	204	37	84	1,875	8,453	7,851
2,373	2,806	3,862	2,492	2,451	2,318	1,629	866	274	39	321	4,675	20,136	13,931
1,215	1,390	1,887	1,186	1,059	896	543	207	35	7	184	2,420	10,220	5,820
1,158	1,416	1,975	1,306	1,392	1,422	1,086	659	239	32	137	2,255	9,916	8,111
1,563	1,929	2,379	1,586	1,511	1,545	1,156	588	184	26	21	2,682	12,443	8,975
	774	964	1,199	752	621	533	322	124	31	6	1,351	6,289	3,588
	789	965	1,180	834	890	1,012	834	464	153	20	1,331	6,154	5,387
2,549	3,116	3,807	2,289	2,358	2,625	1,952	997	275	52	60	4,445	19,646	14,355
1,268	1,617	1,971	1,060	1,042	1,038	672	255	53	5	35	2,306	9,997	6,096
1,281	1,499	1,836	1,229	1,316	1,587	1,280	742	222	47	25	2,139	9,649	8,259
	881	1,073	1,335	838	897	942	793	407	116	20	1,328	6,114	5,348
	440	568	709	385	381	384	241	108	23	3	675	3,160	2,234
	441	505	626	453	516	558	552	299	93	17	653	2,954	3,114
	881	1,073	1,335	838	897	942	793	407	116	20	1,328	6,114	5,348
	440	568	709	385	381	384	241	108	23	3	675	3,160	2,234
	441	505	626	453	516	558	552	299	93	17	653	2,954	3,114

(単位：人)

		総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳
飯石郡	計	4,948	133	197	185	223	70	136	148	218	269	205	240
	男	2,318	66	97	92	135	30	69	74	113	146	94	115
	女	2,630	67	100	93	88	40	67	74	105	123	111	125
飯南町	計	4,948	133	197	185	223	70	136	148	218	269	205	240
	男	2,318	66	97	92	135	30	69	74	113	146	94	115
	女	2,630	67	100	93	88	40	67	74	105	123	111	125
邑智郡	計	19,117	625	710	709	747	294	540	755	855	995	916	796
	男	9,031	316	353	376	403	177	271	393	447	526	461	408
	女	10,086	309	357	333	344	117	269	362	408	469	455	388
川本町	計	3,365	112	104	116	191	56	94	135	143	181	163	142
	男	1,566	61	44	71	127	29	36	71	66	98	82	77
	女	1,799	51	60	45	64	27	58	64	77	83	81	65
美郷町	計	4,775	145	212	189	131	84	116	184	224	248	206	172
	男	2,250	74	104	100	58	52	64	99	120	135	106	84
	女	2,525	71	108	89	73	32	52	85	104	113	100	88
邑南町	計	10,977	368	394	404	425	154	330	436	488	566	547	482
	男	5,215	181	205	205	218	96	171	223	261	293	273	247
	女	5,762	187	189	199	207	58	159	213	227	273	274	235
鹿足郡	計	13,810	400	407	444	427	255	450	540	642	644	596	665
	男	6,419	214	208	227	208	144	248	278	335	345	307	341
	女	7,391	186	199	217	219	111	202	262	307	299	289	324
津和野町	計	7,548	221	222	222	274	100	226	291	334	355	318	342
	男	3,486	127	108	119	142	55	121	140	169	195	174	166
	女	4,062	94	114	103	132	45	105	151	165	160	144	176
吉賀町	計	6,262	179	185	222	153	155	224	249	308	289	278	323
	男	2,933	87	100	108	66	89	127	138	166	150	133	175
	女	3,329	92	85	114	87	66	97	111	142	139	145	148
隠岐郡	計	20,393	743	715	749	887	362	651	926	1,030	1,073	928	938
	男	9,927	397	370	392	483	216	342	514	558	553	472	497
	女	10,466	346	345	357	404	146	309	412	472	520	456	441
海士町	計	2,328	88	87	61	167	39	67	107	123	119	88	95
	男	1,110	46	49	24	71	17	36	53	68	63	45	51
	女	1,218	42	38	37	96	22	31	54	55	56	43	44
西ノ島町	計	2,950	95	84	79	78	52	106	148	148	156	134	117
	男	1,500	47	51	42	46	33	66	98	88	88	75	61
	女	1,450	48	33	37	32	19	40	50	60	68	59	56
知夫村	計	635	20	12	26	12	13	24	32	18	26	24	27
	男	320	10	7	12	7	7	13	18	12	12	12	16
	女	315	10	5	14	5	6	11	14	6	14	12	11
隠岐の島町	計	14,480	540	532	583	630	258	454	639	741	772	682	699
	男	6,997	294	263	314	359	159	227	345	390	390	340	369
	女	7,483	246	269	269	271	99	227	294	351	382	342	330

注 (1) 資料：「島根の人口移動と推計人口」県統計調査課

(2) 国勢調査では、住民票の有無に関わらず人口を把握しているため、当該調査後に住民票を移動させると、人口がマイナスになる場合がある。

55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	年齢不詳	0～14歳	15～64歳	65歳～
319	408	523	305	344	445	334	165	73	8	-	515	2,236	2,197
169	217	271	129	158	170	119	34	20	-	-	255	1,162	901
150	191	252	176	186	275	215	131	53	8	-	260	1,074	1,296
319	408	523	305	344	445	334	165	73	8	-	515	2,236	2,197
169	217	271	129	158	170	119	34	20	-	-	255	1,162	901
150	191	252	176	186	275	215	131	53	8	-	260	1,074	1,296
1,204	1,520	2,039	1,365	1,320	1,430	1,224	774	234	44	21	2,044	8,622	8,430
610	778	1,063	631	589	548	407	206	47	7	14	1,045	4,474	3,498
594	742	976	734	731	882	817	568	187	37	7	999	4,148	4,932
202	254	341	265	257	241	197	119	48	4	-	332	1,561	1,472
93	132	187	116	101	90	59	24	3	-	-	176	811	579
109	122	154	149	156	151	138	95	45	5	-	156	750	893
301	384	561	351	336	379	300	195	43	14	-	546	2,050	2,179
155	205	281	168	152	143	97	41	9	3	-	278	1,078	894
146	179	280	183	184	236	203	154	34	11	-	268	972	1,285
701	882	1,137	749	727	810	727	460	143	26	21	1,166	5,011	4,779
362	441	595	347	336	315	251	141	35	5	14	591	2,585	2,025
339	441	542	402	391	495	476	319	108	21	7	575	2,426	2,754
944	1,151	1,486	991	1,102	1,149	867	482	133	20	15	1,251	6,314	6,230
471	584	742	445	444	447	291	103	22	4	11	649	3,261	2,498
473	567	744	546	658	702	576	379	111	16	4	602	3,053	3,732
514	642	827	562	648	646	461	260	60	8	15	665	3,396	3,472
242	329	397	256	259	242	165	53	14	2	11	354	1,733	1,388
272	313	430	306	389	404	296	207	46	6	4	311	1,663	2,084
430	509	659	429	454	503	406	222	73	12	-	586	2,918	2,758
229	255	345	189	185	205	126	50	8	2	-	295	1,528	1,110
201	254	314	240	269	298	280	172	65	10	-	291	1,390	1,648
1,397	1,767	2,285	1,373	1,335	1,401	969	567	167	26	104	2,207	9,959	8,123
726	922	1,190	660	578	529	314	124	35	4	51	1,159	5,283	3,434
671	845	1,095	713	757	872	655	443	132	22	53	1,048	4,676	4,689
168	198	238	167	147	173	110	68	12	6	-	236	1,171	921
86	108	127	78	67	68	34	13	5	1	-	119	598	393
82	90	111	89	80	105	76	55	7	5	-	117	573	528
200	297	358	216	200	197	173	81	29	2	-	258	1,436	1,256
102	156	188	107	85	89	57	16	5	-	-	140	813	547
98	141	170	109	115	108	116	65	24	2	-	118	623	709
38	53	85	54	64	55	33	14	5	-	-	58	267	310
18	30	48	28	29	26	9	5	1	-	-	29	145	146
20	23	37	26	35	29	24	9	4	-	-	29	122	164
991	1,219	1,604	936	924	976	653	404	121	18	104	1,655	7,085	5,636
520	628	827	447	397	346	214	90	24	3	51	871	3,727	2,348
471	591	777	489	527	630	439	314	97	15	53	784	3,358	3,288

第5表-1

性・年齢（各歳）別人口

(H28.10.1)

年 齢	人口			性比 (対女100)	構成比	年 齢	人口			性比 (対女100)	構成比
	総 数	男	女				総 数	男	女		
総 数	689,817	331,423	358,394	92.5	1,000.0						
0～4	26,916	13,939	12,977	107.4	39.0	50～54	37,773	18,752	19,021	98.6	54.8
0	5,329	2,751	2,578	106.7	7.7	50	6,242	3,153	3,089	102.1	9.0
1	5,399	2,835	2,564	110.6	7.8	51	7,822	3,832	3,990	96.0	11.3
2	5,270	2,690	2,580	104.3	7.6	52	7,787	3,921	3,866	101.4	11.3
3	5,395	2,726	2,669	102.1	7.8	53	7,929	3,886	4,043	96.1	11.5
4	5,523	2,937	2,586	113.6	8.0	54	7,993	3,960	4,033	98.2	11.6
5～9	28,514	14,593	13,921	104.8	41.3	55～59	43,263	21,738	21,525	101.0	62.7
5	5,610	2,862	2,748	104.1	8.1	55	8,234	4,137	4,097	101.0	11.9
6	5,655	2,886	2,769	104.2	8.2	56	8,479	4,202	4,277	98.2	12.3
7	5,600	2,861	2,739	104.5	8.1	57	8,981	4,595	4,386	104.8	13.0
8	5,818	2,975	2,843	104.6	8.4	58	8,733	4,355	4,378	99.5	12.7
9	5,831	3,009	2,822	106.6	8.5	59	8,836	4,449	4,387	101.4	12.8
10～14	29,781	15,156	14,625	103.6	43.2	60～64	49,381	24,789	24,592	100.8	71.6
10	5,727	2,904	2,823	102.9	8.3	60	9,288	4,658	4,630	100.6	13.5
11	5,858	2,940	2,918	100.8	8.5	61	9,446	4,783	4,663	102.6	13.7
12	5,860	2,992	2,868	104.3	8.5	62	9,721	4,926	4,795	102.7	14.1
13	6,100	3,170	2,930	108.2	8.8	63	10,170	5,075	5,095	99.6	14.7
14	6,236	3,150	3,086	102.1	9.0	64	10,756	5,347	5,409	98.9	15.6
15～19	32,423	17,019	15,404	110.5	47.0	65～69	62,744	31,344	31,400	99.8	91.0
15	6,561	3,402	3,159	107.7	9.5	65	11,520	5,868	5,652	103.8	16.7
16	6,827	3,556	3,271	108.7	9.9	66	12,195	6,081	6,114	99.5	17.7
17	6,835	3,626	3,209	113.0	9.9	67	13,165	6,479	6,686	96.9	19.1
18	6,622	3,466	3,156	109.8	9.6	68	13,141	6,636	6,505	102.0	19.0
19	5,578	2,969	2,609	113.8	8.1	69	12,723	6,280	6,443	97.5	18.4
20～24	23,278	12,156	11,122	109.3	33.7	70～74	40,604	18,893	21,711	87.0	58.9
20	4,610	2,468	2,142	115.2	6.7	70	6,636	3,170	3,466	91.5	9.6
21	4,476	2,373	2,103	112.8	6.5	71	7,613	3,608	4,005	90.1	11.0
22	4,587	2,356	2,231	105.6	6.6	72	8,842	4,095	4,747	86.3	12.8
23	4,552	2,369	2,183	108.5	6.6	73	8,781	3,990	4,791	83.3	12.7
24	5,053	2,590	2,463	105.2	7.3	74	8,732	4,030	4,702	85.7	12.7
25～29	27,704	14,071	13,633	103.2	40.2	75～79	38,349	16,355	21,994	74.4	55.6
25	5,148	2,603	2,545	102.3	7.5	75	8,367	3,576	4,791	74.6	12.1
26	5,143	2,600	2,543	102.2	7.5	76	7,348	3,190	4,158	76.7	10.7
27	5,625	2,882	2,743	105.1	8.2	77	6,764	2,917	3,847	75.8	9.8
28	5,717	2,864	2,853	100.4	8.3	78	7,644	3,249	4,395	73.9	11.1
29	6,071	3,122	2,949	105.9	8.8	79	8,226	3,423	4,803	71.3	11.9
30～34	33,248	16,957	16,291	104.1	48.2	80～84	38,158	14,792	23,366	63.3	55.3
30	6,233	3,242	2,991	108.4	9.0	80	8,307	3,320	4,987	66.6	12.0
31	6,431	3,218	3,213	100.2	9.3	81	7,744	3,085	4,659	66.2	11.2
32	6,779	3,456	3,323	104.0	9.8	82	7,532	2,908	4,624	62.9	10.9
33	6,976	3,558	3,418	104.1	10.1	83	7,347	2,809	4,538	61.9	10.7
34	6,829	3,483	3,346	104.1	9.9	84	7,228	2,670	4,558	58.6	10.5
35～39	38,644	19,861	18,783	105.7	56.0	85～89	27,255	8,903	18,352	48.5	39.5
35	7,199	3,674	3,525	104.2	10.4	85	6,526	2,383	4,143	57.5	9.5
36	7,387	3,753	3,634	103.3	10.7	86	5,846	1,920	3,926	48.9	8.5
37	7,685	3,910	3,775	103.6	11.1	87	5,614	1,839	3,775	48.7	8.1
38	7,920	4,157	3,763	110.5	11.5	88	4,938	1,526	3,412	44.7	7.2
39	8,453	4,367	4,086	106.9	12.3	89	4,331	1,235	3,096	39.9	6.3
40～44	44,446	22,706	21,740	104.4	64.4	90～94	13,717	3,329	10,388	32.0	19.9
40	8,392	4,327	4,065	106.4	12.2	90	3,990	1,089	2,901	37.5	5.8
41	8,944	4,606	4,338	106.2	13.0	91	3,247	826	2,421	34.1	4.7
42	9,159	4,668	4,491	103.9	13.3	92	2,614	598	2,016	29.7	3.8
43	9,219	4,662	4,557	102.3	13.4	93	2,186	470	1,716	27.4	3.2
44	8,732	4,443	4,289	103.6	12.7	94	1,680	346	1,334	25.9	2.4
45～49	40,281	20,327	19,954	101.9	58.4	95～99	3,903	673	3,230	20.8	5.7
45	8,255	4,202	4,053	103.7	12.0	95	1,313	250	1,063	23.5	1.9
46	8,087	4,079	4,008	101.8	11.7	96	1,112	211	901	23.4	1.6
47	8,093	4,079	4,014	101.6	11.7	97	687	108	579	18.7	1.0
48	7,875	3,896	3,979	97.9	11.4	98	480	67	413	16.2	0.7
49	7,971	4,071	3,900	104.4	11.6	99	311	37	274	13.5	0.5
						100～ 年齢不詳	664	85	579	14.7	1.0
							8,771	4,985	3,786	131.7	12.7

注 (1)資料：「島根の人口移動と推計人口」統計調査課  
 (2)構成比は、総人口1,000対の率である。

第5表-2

年次・性・年齢（5歳階級）別人口

各年10月1日現在

		総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳
昭和40年	計	821,620	59,331	69,219	89,853	78,566	45,483	50,893	62,934	63,692	55,702	47,133	44,142
	男	393,670	30,124	35,235	45,944	40,773	19,953	23,361	30,438	30,475	25,211	20,906	19,677
	女	427,950	29,207	33,984	43,909	37,793	25,530	27,532	32,496	33,217	30,491	26,227	24,465
昭和50年	計	768,886	56,482	53,313	58,277	53,285	42,692	56,957	47,266	49,946	60,487	60,291	51,718
	男	367,060	28,913	27,570	29,611	27,283	19,995	28,264	22,777	23,689	29,262	28,700	23,204
	女	401,826	27,569	25,743	28,666	26,002	22,697	28,693	24,489	26,257	31,225	31,591	28,514
昭和60年	計	794,629	47,830	54,546	60,441	48,045	35,181	44,215	53,603	63,029	49,564	50,151	59,192
	男	382,893	24,386	28,201	30,918	25,054	16,929	22,025	27,591	32,622	24,404	24,007	28,481
	女	411,736	23,444	26,345	29,523	22,991	18,252	22,190	26,012	30,407	25,160	26,144	30,711
平成2年	計	781,021	40,947	48,131	54,806	52,708	32,550	38,009	44,392	53,337	62,386	48,378	48,737
	男	373,618	20,977	24,639	28,257	27,228	15,488	18,216	22,218	27,369	32,126	23,579	23,021
	女	407,403	19,970	23,492	26,549	25,480	17,062	19,793	22,174	25,968	30,260	24,799	25,716
平成7年	計	771,441	35,861	41,917	48,625	48,567	38,208	37,048	39,807	45,572	54,008	62,274	48,122
	男	368,789	18,236	21,451	24,878	25,516	18,771	18,209	19,505	23,022	27,881	32,180	23,428
	女	402,652	17,625	20,466	23,747	23,051	19,437	18,839	20,302	22,550	26,127	30,094	24,694
平成12年	計	761,503	33,163	36,572	42,247	43,466	36,684	43,666	38,900	40,832	45,952	53,778	61,617
	男	363,994	16,988	18,639	21,578	22,559	18,551	21,946	19,467	20,191	23,251	27,785	31,695
	女	397,509	16,175	17,933	20,669	20,907	18,133	21,720	19,433	20,641	22,701	25,993	29,922
平成17年	計	742,223	30,716	33,298	36,528	37,868	32,425	39,132	44,281	38,634	40,429	45,315	53,199
	男	353,703	15,710	17,062	18,632	19,788	16,239	19,844	22,314	19,318	19,921	22,860	27,270
	女	388,520	15,006	16,236	17,896	18,080	16,186	19,288	21,967	19,316	20,508	22,455	25,929
平成22年	計	717,397	28,425	30,802	32,991	32,899	26,948	33,126	39,645	44,443	38,770	40,234	45,061
	男	342,991	14,519	15,734	16,892	17,111	13,464	16,779	20,414	22,758	19,583	20,000	22,854
	女	374,406	13,906	15,068	16,099	15,788	13,484	16,347	19,231	21,685	19,187	20,234	22,207
平成23年	計	712,336	28,404	30,030	32,706	34,222	24,770	31,987	38,358	44,496	40,776	38,178	43,982
	男	340,587	14,476	15,262	16,747	17,716	12,589	16,226	19,645	22,838	20,638	18,979	22,257
	女	371,749	13,928	14,768	15,959	16,506	12,181	15,761	18,713	21,658	20,138	19,199	21,635
平成24年	計	707,074	28,088	29,583	32,279	34,489	23,778	30,833	36,864	44,086	41,382	38,127	42,881
	男	338,296	14,362	15,075	16,493	17,824	12,169	15,635	18,869	22,704	20,943	19,033	21,622
	女	368,778	13,726	14,508	15,786	16,665	11,609	15,198	17,995	21,382	20,439	19,094	21,259
平成25年	計	702,237	27,972	29,271	31,847	33,844	24,410	29,169	35,787	42,867	42,635	38,079	41,957
	男	336,124	14,313	14,906	16,352	17,336	12,695	14,716	18,260	22,130	21,697	19,077	21,058
	女	366,113	13,659	14,365	15,495	16,508	11,715	14,453	17,527	20,737	20,938	19,002	20,899
平成26年	計	697,015	28,049	28,844	31,331	32,803	25,896	26,938	34,786	41,339	43,656	38,326	40,621
	男	333,743	14,350	14,688	16,080	16,787	13,522	13,548	17,763	21,400	22,241	19,164	20,262
	女	363,272	13,699	14,156	15,251	16,016	12,374	13,390	17,023	19,939	21,415	19,162	20,359
平成27年	計	694,352	26,929	28,598	30,529	31,126	24,854	28,673	33,915	39,702	44,224	38,299	39,816
	男	333,112	13,880	14,625	15,610	16,385	12,763	14,645	17,238	20,397	22,510	19,288	19,752
	女	361,240	13,049	13,973	14,919	14,741	12,091	14,028	16,677	19,305	21,714	19,011	20,064
<b>平成28年</b>	<b>計</b>	<b>689,817</b>	<b>26,916</b>	<b>28,514</b>	<b>29,781</b>	<b>32,423</b>	<b>23,278</b>	<b>27,704</b>	<b>33,248</b>	<b>38,644</b>	<b>44,446</b>	<b>40,281</b>	<b>37,773</b>
	<b>男</b>	<b>331,423</b>	<b>13,939</b>	<b>14,593</b>	<b>15,156</b>	<b>17,019</b>	<b>12,156</b>	<b>14,071</b>	<b>16,957</b>	<b>19,861</b>	<b>22,706</b>	<b>20,327</b>	<b>18,752</b>
	<b>女</b>	<b>358,394</b>	<b>12,977</b>	<b>13,921</b>	<b>14,625</b>	<b>15,404</b>	<b>11,122</b>	<b>13,633</b>	<b>16,291</b>	<b>18,783</b>	<b>21,740</b>	<b>19,954</b>	<b>19,021</b>
		55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳～	不詳	0～14歳	15～64歳	65歳～
昭和40年	計	39,213	35,528	30,124	21,975	15,177	8,282	3,454	919	-	218,403	523,286	79,931
	男	18,070	17,538	14,684	10,201	6,570	3,123	1,139	248	-	111,303	246,402	35,965
	女	21,143	17,990	15,440	11,774	8,607	5,159	2,315	671	-	107,100	276,884	43,966
昭和50年	計	43,043	39,256	33,120	27,176	19,337	10,376	4,439	1,383	42	168,072	504,941	95,831
	男	18,869	17,169	14,564	12,526	8,492	4,202	1,547	398	25	86,094	239,212	41,729
	女	24,174	22,087	18,556	14,650	10,845	6,174	2,892	985	17	81,978	265,729	54,102
昭和60年	計	58,171	48,903	39,022	33,163	24,400	15,301	7,413	2,445	14	162,817	510,054	121,744
	男	27,353	21,512	16,573	13,704	9,661	6,052	2,653	759	8	83,505	249,978	49,472
	女	30,818	27,391	22,449	19,459	14,739	9,249	4,760	1,686	6	79,312	260,076	72,342
平成2年	計	57,542	56,214	46,331	35,830	28,549	18,381	9,179	3,791	823	143,884	494,253	142,061
	男	27,306	25,946	19,928	14,712	11,113	6,626	3,198	1,124	547	73,873	242,547	56,701
	女	30,236	30,268	26,403	21,118	17,436	11,755	5,981	2,667	276	70,011	251,756	85,360
平成7年	計	48,259	56,054	53,504	43,066	31,222	22,105	11,786	5,357	79	126,403	477,919	167,040
	男	22,606	26,263	24,064	17,826	11,967	7,846	3,628	1,458	54	64,565	237,381	66,789
	女	25,653	29,791	29,440	25,240	19,255	14,259	8,158	3,899	25	61,838	240,538	100,251
平成12年	計	47,627	47,581	53,627	49,719	38,230	25,056	14,874	7,525	387	111,982	460,103	189,031
	男	22,898	22,001	24,587	21,568	14,860	8,713	4,638	1,833	246	57,205	230,344	76,199
	女	24,729	25,580	29,040	28,151	23,370	16,343	10,236	5,692	141	54,777	229,759	112,832
平成17年	計	61,086	47,102	45,996	50,243	44,457	31,556	17,939	10,912	1,107	100,542	439,471	201,103
	男	31,116	22,475	20,961	22,301	18,203	11,153	5,324	2,533	679	51,404	221,145	80,475
	女	29,970	24,627	25,035	27,942	26,254	20,403	12,615	8,379	428	49,138	218,326	120,628
平成22年	計	52,610	60,417	45,463	43,199	45,225	36,979	22,772	13,760	3,628	92,218	414,153	207,398
	男	26,896	30,526	21,343	19,121	19,063	13,795	6,861	3,094	2,184	47,145	210,385	83,277
	女	25,714	29,891	24,120	24,078	26,162	23,184	15,911	10,666	1,444	45,073	203,768	124,121
平成23年	計	50,198	64,887	43,102	42,057	45,162	37,063	23,962	14,458	3,628	91,140	411,764	205,804
	男	25,505	32,945	20,544	18,614	18,894	14,007	7,315	3,206	2,184	46,485	209,338	82,580
	女	24,693	31,942	22,558	23,443	26,268	23,056	16,647	11,252	1,444	44,655	202,426	123,224
平成24年	計	48,115	62,310	46,714	41,721	44,316	37,840	24,932	15,108	3,628	89,950	402,865	210,631
	男	24,468	31,588	22,566	18,722	18,547	14,446	7,686	3,360	2,184	45,930	204,855	85,327
	女	23,647	30,722	24,148	22,999	25,769	23,394	17,246	11,748	1,444			

第6表

## 年次・市町村別老年人口

(単位:人)

	老年人口 (10月1日現在)														
	昭和40年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
島根県	79,931	95,831	107,479	121,744	142,061	167,040	189,031	201,103	207,398	205,804	210,631	215,385	220,125	222,648	225,394
保健所															
松江	18,311	23,707	27,207	31,419	37,665	45,392	53,082	59,024	63,272	63,212	65,322	67,144	69,015	70,202	71,412
雲南	9,181	10,615	11,820	13,418	15,881	18,713	20,871	21,629	21,262	20,857	21,078	21,384	21,678	21,729	21,900
出雲	15,410	18,252	20,730	23,871	27,879	33,245	38,599	42,050	44,584	44,440	45,866	47,133	48,573	49,563	50,388
県央	11,984	13,624	15,010	16,543	18,765	21,157	22,672	22,586	21,908	21,434	21,540	21,726	21,991	21,829	21,813
浜田	11,744	13,891	15,446	17,324	19,991	23,282	25,750	26,716	26,971	26,751	27,238	27,785	28,227	28,372	28,601
益田	9,095	10,953	12,059	13,440	15,532	18,162	20,389	21,303	21,670	21,535	21,930	22,401	22,730	22,904	23,157
隠岐	4,206	4,789	5,207	5,729	6,348	7,089	7,668	7,795	7,731	7,575	7,657	7,812	7,911	8,049	8,123
市町村															
松江市	13,910	17,892	20,652	23,814	28,719	35,161	41,586	46,650	50,512	50,554	52,326	53,850	55,415	56,386	57,481
浜田市	7,720	8,959	10,077	11,262	13,104	15,321	17,237	18,061	18,450	18,324	18,750	19,141	19,428	19,430	19,626
出雲市	15,410	18,252	20,730	23,871	27,879	33,245	38,599	42,050	44,584	44,440	45,866	47,133	48,573	49,563	50,388
益田市	5,965	7,117	7,931	8,712	10,237	12,143	13,869	14,818	15,466	15,409	15,739	16,175	16,467	16,674	16,927
大田市	6,815	8,009	8,868	9,585	10,824	12,220	13,238	13,357	13,162	12,902	13,041	13,182	13,395	13,345	13,383
安来市	4,401	5,815	6,555	7,605	8,946	10,231	11,496	12,374	12,760	12,658	12,996	13,294	13,600	13,816	13,931
江津市	4,024	4,932	5,369	6,062	6,887	7,961	8,513	8,655	8,521	8,427	8,488	8,644	8,799	8,942	8,975
雲南市	5,654	6,613	7,378	8,380	9,870	11,868	13,337	13,929	13,787	13,568	13,724	13,969	14,173	14,228	14,355
仁多郡	2,310	2,634	2,962	3,373	4,085	4,743	5,282	5,419	5,295	5,177	5,228	5,263	5,328	5,314	5,348
奥出雲町	2,310	2,634	2,962	3,373	4,085	4,743	5,282	5,419	5,295	5,177	5,228	5,263	5,328	5,314	5,348
飯石郡	1,217	1,368	1,480	1,665	1,926	2,102	2,252	2,281	2,180	2,112	2,126	2,152	2,177	2,187	2,197
飯南町	1,217	1,368	1,480	1,665	1,926	2,102	2,252	2,281	2,180	2,112	2,126	2,152	2,177	2,187	2,197
邑智郡	5,169	5,615	6,142	6,958	7,941	8,937	9,434	9,229	8,746	8,532	8,499	8,544	8,596	8,484	8,430
川本町	830	965	1,053	1,200	1,378	1,529	1,668	1,663	1,618	1,598	1,566	1,583	1,568	1,493	1,472
美郷町	1,509	1,621	1,784	2,017	2,273	2,493	2,586	2,449	2,278	2,197	2,207	2,194	2,198	2,212	2,179
邑南町	2,830	3,029	3,305	3,741	4,290	4,915	5,180	5,117	4,850	4,737	4,726	4,767	4,830	4,779	4,779
鹿足郡	3,130	3,836	4,128	4,728	5,295	6,019	6,520	6,485	6,204	6,126	6,191	6,226	6,263	6,230	6,230
津和野町	1,894	2,286	2,416	2,646	2,884	3,319	3,618	3,673	3,487	3,436	3,472	3,477	3,497	3,462	3,472
吉賀町	1,236	1,550	1,712	2,082	2,411	2,700	2,902	2,812	2,717	2,690	2,719	2,749	2,766	2,768	2,758
隠岐郡	4,206	4,789	5,207	5,729	6,348	7,089	7,668	7,795	7,731	7,575	7,657	7,812	7,911	8,049	8,123
海士町	679	690	738	757	831	895	965	939	924	906	924	921	923	918	921
西ノ島町	778	826	892	1,028	1,115	1,239	1,277	1,280	1,240	1,204	1,214	1,244	1,248	1,262	1,256
知夫村	226	252	270	280	303	317	304	300	305	297	299	308	305	305	310
隠岐の島町	2,523	3,021	3,307	3,664	4,099	4,638	5,122	5,276	5,262	5,168	5,220	5,339	5,435	5,564	5,636

注 (1) 資料: 「国勢調査」総務庁統計局、

「年齢階級別推計人口」(～H9)、「島根の人口移動と推計人口」(H10～)県統計調査課(～H13県統計課)

(2) 割合の算出には、第3表「年次・市町村別人口」を用いた。



## (65歳以上人口)及び割合

(単位:%)

	老年人口割合 (%)														
	昭和40年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
島根県	9.7	12.5	13.7	15.3	18.2	21.7	24.8	27.1	28.9	28.9	29.8	30.7	31.3	31.9	32.7
保健所															
松江	8.4	10.2	11.2	12.5	15.0	17.9	20.7	23.2	25.3	25.3	26.3	27.1	27.9	28.5	29.2
雲南	9.7	13.4	15.1	17.4	21.2	25.8	30.0	32.7	34.3	34.3	35.2	36.2	36.7	37.4	38.9
出雲	9.5	11.5	12.5	14.0	16.3	19.3	22.2	24.2	26.0	26.0	26.9	27.6	28.5	29.1	29.3
県央	11.9	16.6	18.7	20.8	24.8	29.5	33.4	35.4	37.0	36.8	37.5	38.5	39.0	39.3	40.6
浜田	10.1	13.2	14.7	16.4	19.8	23.6	27.2	29.4	30.9	30.9	31.7	32.7	33.3	33.9	35.1
益田	9.8	13.6	14.7	16.3	19.8	23.7	27.8	30.8	33.2	33.4	34.4	35.4	35.9	36.7	38.0
隠岐	11.6	16.1	17.7	19.9	23.1	27.2	30.4	32.9	35.6	35.6	36.5	37.6	38.1	39.3	39.8
市町村															
松江市	8.2	9.7	10.6	11.8	14.1	17.0	19.7	22.1	24.2	24.3	25.2	26.0	26.8	27.3	27.9
浜田市	9.7	12.4	14.0	15.5	18.9	22.5	26.3	28.6	29.9	29.9	30.8	31.8	32.3	32.7	34.2
出雲市	9.5	11.5	12.5	14.0	16.3	19.3	22.2	24.2	26.0	26.0	26.9	27.6	28.5	29.1	29.3
益田市	9.4	12.3	13.4	14.5	17.7	21.5	25.4	28.3	30.9	31.1	32.0	33.1	33.7	34.5	35.9
大田市	11.6	16.2	17.9	19.5	22.9	27.2	31.1	32.8	34.6	34.4	35.2	36.3	36.8	37.2	38.6
安来市	8.8	11.9	13.3	15.3	18.4	21.8	25.4	28.2	30.5	30.6	31.8	33.0	33.7	34.6	35.7
江津市	10.9	15.0	16.4	18.4	21.7	25.9	29.0	31.2	33.2	33.2	33.9	35.0	35.6	36.7	37.2
雲南市	9.5	12.9	14.3	16.4	19.9	24.6	28.8	31.4	32.9	33.0	33.8	34.9	35.4	36.0	37.3
仁多郡	9.8	13.6	15.5	18.0	22.6	27.2	31.6	34.3	36.6	36.4	37.4	38.3	38.8	39.5	41.8
奥出雲町	9.8	13.6	15.5	18.0	22.6	27.2	31.6	34.3	36.6	36.4	37.4	38.3	38.8	39.5	41.8
飯石郡	10.6	16.7	19.0	21.8	26.3	30.5	34.4	38.2	39.4	38.7	39.4	40.8	41.3	42.5	44.4
飯南町	10.6	16.7	19.0	21.8	26.3	30.5	34.4	38.2	39.4	38.7	39.4	40.8	41.3	42.5	44.4
邑智郡	12.2	17.2	19.9	23.0	28.1	33.4	37.3	39.8	41.2	41.0	41.6	42.7	42.9	43.1	44.1
川本町	9.8	14.2	16.7	19.6	25.0	30.0	34.9	38.5	41.5	41.9	42.2	43.7	43.2	42.2	43.7
美郷町	12.1	17.5	20.2	24.1	29.9	34.6	39.0	41.4	42.6	41.8	42.7	43.5	43.6	44.9	45.6
邑南町	13.2	18.2	21.0	23.7	28.4	34.0	37.4	39.5	40.6	40.3	41.0	42.0	42.5	42.6	43.5
鹿足郡	10.7	16.6	18.1	21.3	25.4	30.1	34.7	38.4	40.7	41.0	42.3	43.3	43.5	44.1	45.1
津和野町	10.5	16.4	18.0	20.4	23.8	29.1	34.0	38.6	41.4	41.7	43.1	44.0	44.3	44.6	46.0
吉賀町	11.0	17.0	18.2	22.7	27.6	31.4	35.5	38.2	39.9	40.0	41.3	42.4	42.7	43.4	44.0
隠岐郡	11.6	16.1	17.7	19.9	23.1	27.2	30.4	32.9	35.6	35.6	36.5	37.6	38.1	39.3	39.8
海士町	13.2	18.1	20.9	22.7	26.6	31.3	36.1	36.4	38.9	39.0	39.9	39.1	39.2	39.1	39.6
西ノ島町	13.3	16.2	18.5	21.0	25.2	30.6	33.6	36.7	39.5	38.9	40.1	41.5	41.7	43.0	42.6
知夫村	14.8	23.5	25.3	29.8	35.4	39.5	42.3	41.4	46.4	46.7	49.3	51.0	50.5	50.7	48.8
隠岐の島町	10.7	15.3	16.5	18.6	21.5	25.3	28.4	31.2	33.9	33.9	34.8	36.0	36.7	38.1	38.9

第7表

## 都道府県別将来推計人口、全国人口に占める割合

(単位：1,000人)

都道府県										
	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	平成42年 (2030)	平成47年 (2035)	平成52年 (2040)	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	平成42年 (2030)	平成47年 (2035)	平成52年 (2040)
全 国	124,100	120,659	116,618	112,124	107,276	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	5,178	4,960	4,719	4,462	4,190	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9
青森	1,236	1,161	1,085	1,009	932	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
岩手	1,206	1,140	1,072	1,005	938	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
宮城	2,269	2,210	2,141	2,062	1,973	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
秋田	959	893	827	763	700	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
山形	1,062	1,006	949	893	836	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
福島	1,874	1,780	1,684	1,587	1,485	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4
茨城	2,853	2,764	2,661	2,546	2,423	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
栃木	1,926	1,867	1,800	1,725	1,643	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
群馬	1,920	1,858	1,787	1,711	1,630	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
埼玉	7,133	6,991	6,796	6,562	6,305	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9
千葉	6,122	5,987	5,806	5,592	5,358	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0
東京	13,315	13,179	12,957	12,663	12,308	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5
神奈川	9,122	9,010	8,833	8,607	8,343	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8
新潟	2,210	2,112	2,009	1,902	1,791	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
富山	1,028	986	940	892	841	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
石川	1,128	1,096	1,060	1,019	974	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福井	760	731	700	668	633	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
山梨	809	776	741	704	666	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
長野	2,019	1,938	1,851	1,761	1,668	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
岐阜	1,978	1,908	1,830	1,746	1,660	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
静岡	3,601	3,480	3,343	3,193	3,035	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8
愛知	7,440	7,348	7,213	7,046	6,856	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4
三重	1,773	1,715	1,649	1,580	1,508	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
滋賀	1,414	1,398	1,375	1,345	1,309	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
京都	2,567	2,499	2,418	2,325	2,224	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
大阪	8,649	8,410	8,118	7,794	7,454	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
兵庫	5,422	5,269	5,088	4,888	4,674	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
奈良	1,330	1,280	1,223	1,161	1,096	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
和歌山	917	869	820	769	719	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
鳥取	544	520	494	468	441	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
島根	655	622	588	555	521	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
岡山	1,868	1,811	1,749	1,682	1,611	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
広島	2,767	2,689	2,599	2,499	2,391	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
山口	1,340	1,275	1,208	1,139	1,070	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
徳島	723	686	649	611	571	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
香川	937	900	860	818	773	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
愛媛	1,329	1,269	1,206	1,141	1,075	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
高知	693	655	616	576	537	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
福岡	4,968	4,856	4,718	4,559	4,379	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1
佐賀	803	775	745	714	680	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
長崎	1,313	1,250	1,185	1,118	1,049	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
熊本	1,725	1,666	1,603	1,538	1,467	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大分	1,134	1,094	1,050	1,004	955	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
宮崎	1,073	1,034	991	947	901	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
鹿児島	1,588	1,522	1,454	1,386	1,314	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
沖縄	1,417	1,414	1,405	1,391	1,369	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3

注 (1) 資料：「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」国立社会保障・人口問題研究所

第8表-1 都道府県・年齢（3区分）別将来推計人口及び割合（平成32年）

（単位：1,000人）

平成32(2020)年

都道府県	人 口				割 合 (%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳～	0～14歳	15～64歳	65歳～
全 国	124,100	14,568	73,408	36,124	11.7	59.2	29.1
北海道	5,178	531	2,950	1,697	10.3	57.0	32.8
青森	1,236	126	696	414	10.2	56.3	33.5
岩手	1,206	131	669	406	10.9	55.5	33.6
宮城	2,269	265	1,351	654	11.7	59.5	28.8
秋田	959	93	510	357	9.7	53.2	37.2
山形	1,062	119	585	359	11.2	55.1	33.8
福島	1,874	217	1,051	606	11.6	56.1	32.3
茨城	2,853	335	1,673	844	11.8	58.7	29.6
栃木	1,926	231	1,135	560	12.0	58.9	29.1
群馬	1,920	230	1,113	578	12.0	57.9	30.1
埼玉	7,133	837	4,353	1,943	11.7	61.0	27.2
千葉	6,122	712	3,646	1,764	11.6	59.6	28.8
東京	13,315	1,421	8,653	3,241	10.7	65.0	24.3
神奈川	9,122	1,073	5,671	2,378	11.8	62.2	26.1
新潟	2,210	246	1,239	725	11.1	56.1	32.8
富山	1,028	117	575	337	11.4	55.9	32.7
石川	1,128	137	652	339	12.1	57.8	30.1
福井	760	94	428	238	12.3	56.3	31.3
山梨	809	92	468	249	11.3	57.9	30.8
長野	2,019	242	1,131	645	12.0	56.0	32.0
岐阜	1,978	240	1,139	598	12.2	57.6	30.2
静岡	3,601	437	2,074	1,090	12.1	57.6	30.3
愛知	7,440	971	4,561	1,908	13.1	61.3	25.6
三重	1,773	214	1,032	528	12.1	58.2	29.8
滋賀	1,414	191	850	372	13.5	60.1	26.3
京都	2,567	293	1,505	769	11.4	58.6	29.9
大阪	8,649	999	5,183	2,467	11.6	59.9	28.5
兵庫	5,422	648	3,186	1,588	11.9	58.8	29.3
奈良	1,330	151	764	416	11.3	57.4	31.3
和歌山	917	100	510	307	10.9	55.6	33.5
鳥取	544	65	301	178	12.0	55.3	32.7
島根	655	77	349	230	11.7	53.2	35.1
岡山	1,868	230	1,068	569	12.3	57.2	30.5
広島	2,767	341	1,587	839	12.3	57.4	30.3
山口	1,340	153	725	462	11.4	54.1	34.5
徳島	723	78	398	247	10.8	55.0	34.2
香川	937	111	521	305	11.9	55.6	32.5
愛媛	1,329	153	735	442	11.5	55.3	33.2
高知	693	74	373	246	10.7	53.8	35.5
福岡	4,968	617	2,905	1,446	12.4	58.5	29.1
佐賀	803	104	452	247	12.9	56.3	30.7
長崎	1,313	156	722	435	11.9	55.0	33.1
熊本	1,725	217	962	545	12.6	55.8	31.6
大分	1,134	135	627	372	11.9	55.3	32.8
宮崎	1,073	136	588	349	12.7	54.8	32.5
鹿児島	1,588	199	874	514	12.5	55.1	32.4
沖縄	1,417	226	866	324	16.0	61.1	22.9

注 (1) 資料：「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」国立社会保障・人口問題研究所

第8表-2 都道府県・年齢（3区分）別将来推計人口及び割合（平成37年）

（単位：1,000人）

平成37(2025)年

都道府県	人 口				割 合 (%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳～	0～14歳	15～64歳	65歳～
全 国	120,659	13,240	70,845	36,573	11.0	58.7	30.3
北海道	4,960	469	2,774	1,716	9.5	55.9	34.6
青森	1,161	110	636	415	9.5	54.7	35.8
岩手	1,140	117	619	404	10.2	54.3	35.5
宮城	2,210	241	1,291	678	10.9	58.4	30.7
秋田	893	81	460	353	9.0	51.5	39.5
山形	1,006	106	541	359	10.5	53.8	35.7
福島	1,780	192	974	615	10.8	54.7	34.5
茨城	2,764	303	1,599	862	11.0	57.8	31.2
栃木	1,867	210	1,081	575	11.3	57.9	30.8
群馬	1,858	208	1,068	582	11.2	57.5	31.3
埼玉	6,991	764	4,244	1,982	10.9	60.7	28.4
千葉	5,987	648	3,541	1,798	10.8	59.1	30.0
東京	13,179	1,312	8,544	3,322	10.0	64.8	25.2
神奈川	9,010	984	5,578	2,448	10.9	61.9	27.2
新潟	2,112	221	1,167	725	10.5	55.2	34.3
富山	986	105	549	332	10.6	55.7	33.6
石川	1,096	125	630	342	11.4	57.4	31.2
福井	731	85	407	240	11.6	55.6	32.8
山梨	776	82	442	252	10.6	56.9	32.5
長野	1,938	218	1,077	643	11.2	55.6	33.2
岐阜	1,908	217	1,093	598	11.4	57.3	31.3
静岡	3,480	394	1,985	1,101	11.3	57.0	31.6
愛知	7,348	901	4,504	1,943	12.3	61.3	26.4
三重	1,715	193	993	528	11.3	57.9	30.8
滋賀	1,398	177	836	385	12.7	59.8	27.5
京都	2,499	267	1,463	770	10.7	58.5	30.8
大阪	8,410	905	5,048	2,457	10.8	60.0	29.2
兵庫	5,269	586	3,083	1,600	11.1	58.5	30.4
奈良	1,280	135	728	417	10.5	56.9	32.6
和歌山	869	88	478	303	10.1	55.0	34.8
鳥取	520	59	282	179	11.3	54.3	34.4
島根	622	69	327	226	11.1	52.6	36.4
岡山	1,811	211	1,033	567	11.7	57.0	31.3
広島	2,689	311	1,533	844	11.6	57.0	31.4
山口	1,275	137	686	451	10.8	53.8	35.4
徳島	686	69	371	246	10.1	54.1	35.8
香川	900	100	496	304	11.2	55.1	33.8
愛媛	1,269	137	693	440	10.8	54.6	34.6
高知	655	66	348	242	10.0	53.1	36.9
福岡	4,856	565	2,809	1,481	11.6	57.9	30.5
佐賀	775	95	429	251	12.3	55.4	32.4
長崎	1,250	139	671	440	11.1	53.7	35.2
熊本	1,666	198	913	554	11.9	54.8	33.3
大分	1,094	123	598	372	11.2	54.7	34.1
宮崎	1,034	124	555	355	12.0	53.7	34.3
鹿児島	1,522	180	818	523	11.9	53.8	34.4
沖縄	1,414	213	848	353	15.0	60.0	25.0

注 (1) 資料：「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」国立社会保障・人口問題研究所

第8表-3 都道府県・年齢（3区分）別将来推計人口及び割合（平成42年）

（単位：1,000人）

平成42(2030)年

都道府県	人 口				割 合 (%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳～	0～14歳	15～64歳	65歳～
全 国	116,618	12,039	67,730	36,849	10.3	58.1	31.6
北海道	4,719	417	2,589	1,713	8.8	54.9	36.3
青森	1,085	97	580	408	8.9	53.5	37.6
岩手	1,072	104	573	395	9.7	53.4	36.8
宮城	2,141	220	1,232	689	10.3	57.6	32.2
秋田	827	71	418	339	8.5	50.5	41.0
山形	949	96	503	350	10.1	53.0	36.9
福島	1,684	171	905	608	10.2	53.7	36.1
茨城	2,661	275	1,524	862	10.3	57.3	32.4
栃木	1,800	191	1,031	578	10.6	57.3	32.1
群馬	1,787	189	1,019	580	10.6	57.0	32.4
埼玉	6,796	696	4,084	2,016	10.2	60.1	29.7
千葉	5,806	587	3,397	1,822	10.1	58.5	31.4
東京	12,957	1,198	8,261	3,498	9.2	63.8	27.0
神奈川	8,833	899	5,376	2,558	10.2	60.9	29.0
新潟	2,009	199	1,099	711	9.9	54.7	35.4
富山	940	94	522	324	10.0	55.5	34.5
石川	1,060	114	605	341	10.7	57.1	32.2
福井	700	77	384	239	11.0	54.9	34.2
山梨	741	74	413	255	9.9	55.7	34.4
長野	1,851	196	1,018	637	10.6	55.0	34.4
岐阜	1,830	197	1,039	594	10.8	56.8	32.5
静岡	3,343	357	1,885	1,100	10.7	56.4	32.9
愛知	7,213	835	4,383	1,995	11.6	60.8	27.7
三重	1,649	176	945	529	10.7	57.3	32.0
滋賀	1,375	165	816	395	12.0	59.3	28.7
京都	2,418	242	1,404	772	10.0	58.1	31.9
大阪	8,118	815	4,827	2,476	10.0	59.5	30.5
兵庫	5,088	530	2,946	1,612	10.4	57.9	31.7
奈良	1,223	121	686	415	9.9	56.1	33.9
和歌山	820	78	445	296	9.5	54.3	36.2
鳥取	494	53	266	175	10.7	53.8	35.5
島根	588	62	308	218	10.6	52.4	37.0
岡山	1,749	195	999	556	11.1	57.1	31.8
広島	2,599	284	1,476	839	10.9	56.8	32.3
山口	1,208	124	652	432	10.3	54.0	35.7
徳島	649	62	348	240	9.5	53.6	36.9
香川	860	91	472	297	10.5	54.9	34.5
愛媛	1,206	123	653	430	10.2	54.2	35.6
高知	616	58	324	233	9.5	52.6	37.9
福岡	4,718	518	2,711	1,489	11.0	57.5	31.6
佐賀	745	87	409	248	11.7	54.9	33.4
長崎	1,185	125	627	433	10.6	52.9	36.5
熊本	1,603	183	871	550	11.4	54.3	34.3
大分	1,050	113	574	364	10.7	54.7	34.6
宮崎	991	114	528	349	11.5	53.3	35.2
鹿児島	1,454	165	773	517	11.4	53.1	35.5
沖縄	1,405	201	831	373	14.3	59.2	26.5

注 (1) 資料：「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」国立社会保障・人口問題研究所

第8表-4 都道府県・年齢（3区分）別将来推計人口及び割合（平成47年）

（単位：1,000人）

平成47(2035)年

都道府県	人 口				割 合 (%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳～	0～14歳	15～64歳	65歳～
全 国	112,124	11,287	63,430	37,407	10.1	56.6	33.4
北海道	4,462	381	2,382	1,699	8.5	53.4	38.1
青森	1,009	87	525	397	8.7	52.0	39.3
岩手	1,005	96	528	382	9.6	52.5	38.0
宮城	2,062	205	1,161	696	9.9	56.3	33.7
秋田	763	64	379	321	8.4	49.6	42.1
山形	893	89	467	338	9.9	52.3	37.8
福島	1,587	157	836	593	9.9	52.7	37.4
茨城	2,546	257	1,426	863	10.1	56.0	33.9
栃木	1,725	178	965	581	10.3	56.0	33.7
群馬	1,711	177	951	583	10.4	55.6	34.1
埼玉	6,562	656	3,820	2,086	10.0	58.2	31.8
千葉	5,592	550	3,171	1,871	9.8	56.7	33.5
東京	12,663	1,122	7,770	3,770	8.9	61.4	29.8
神奈川	8,607	850	5,031	2,726	9.9	58.4	31.7
新潟	1,902	184	1,020	698	9.7	53.6	36.7
富山	892	87	486	318	9.8	54.5	35.7
石川	1,019	107	571	341	10.5	56.0	33.5
福井	668	72	360	236	10.8	53.9	35.4
山梨	704	69	379	257	9.8	53.8	36.4
長野	1,761	183	944	634	10.4	53.6	36.0
岐阜	1,746	185	971	590	10.6	55.6	33.8
静岡	3,193	334	1,756	1,103	10.5	55.0	34.5
愛知	7,046	799	4,168	2,080	11.3	59.1	29.5
三重	1,580	166	885	529	10.5	56.0	33.5
滋賀	1,345	157	782	406	11.7	58.1	30.2
京都	2,325	227	1,317	781	9.7	56.7	33.6
大阪	7,794	760	4,483	2,552	9.7	57.5	32.7
兵庫	4,888	496	2,753	1,639	10.2	56.3	33.5
奈良	1,161	113	635	413	9.7	54.7	35.6
和歌山	769	72	409	289	9.4	53.1	37.5
鳥取	468	49	249	170	10.5	53.2	36.3
島根	555	58	288	208	10.5	52.0	37.5
岡山	1,682	184	950	548	10.9	56.4	32.6
広島	2,499	267	1,391	840	10.7	55.7	33.6
山口	1,139	115	609	414	10.1	53.5	36.4
徳島	611	57	322	232	9.3	52.7	38.1
香川	818	84	443	291	10.3	54.2	35.6
愛媛	1,141	114	609	418	10.0	53.4	36.6
高知	576	53	300	223	9.2	52.0	38.7
福岡	4,559	488	2,569	1,502	10.7	56.4	33.0
佐賀	714	83	387	244	11.6	54.3	34.1
長崎	1,118	116	581	421	10.4	52.0	37.7
熊本	1,538	173	825	539	11.3	53.7	35.1
大分	1,004	106	545	353	10.6	54.3	35.2
宮崎	947	107	501	339	11.3	52.9	35.7
鹿児島	1,386	155	728	503	11.2	52.5	36.3
沖縄	1,391	195	805	391	14.0	57.9	28.1

注（1）資料：「日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）」国立社会保障・人口問題研究所

第8表－5 都道府県・年齢（3区分）別将来推計人口及び割合（平成52年）

（単位：1,000人）

平成52(2040)年

都道府県	人 口				割合 (%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳～	0～14歳	15～64歳	65歳～
全 国	107,276	10,732	57,866	38,678	10.0	53.9	36.1
北海道	4,190	353	2,129	1,707	8.4	50.8	40.7
青森	932	80	465	387	8.6	49.9	41.5
岩手	938	89	476	373	9.5	50.7	39.7
宮城	1,973	192	1,065	715	9.8	54.0	36.2
秋田	700	58	335	306	8.3	47.9	43.8
山形	836	83	424	329	9.9	50.8	39.3
福島	1,485	146	755	584	9.8	50.8	39.3
茨城	2,423	244	1,297	882	10.1	53.6	36.4
栃木	1,643	169	878	596	10.3	53.4	36.3
群馬	1,630	169	864	596	10.4	53.0	36.6
埼玉	6,305	627	3,476	2,202	9.9	55.1	34.9
千葉	5,358	524	2,878	1,956	9.8	53.7	36.5
東京	12,308	1,061	7,129	4,118	8.6	57.9	33.5
神奈川	8,343	817	4,607	2,919	9.8	55.2	35.0
新潟	1,791	173	925	694	9.7	51.6	38.7
富山	841	83	435	323	9.9	51.7	38.4
石川	974	103	521	351	10.5	53.4	36.0
福井	633	68	327	238	10.8	51.7	37.5
山梨	666	65	343	259	9.8	51.4	38.8
長野	1,668	174	853	641	10.5	51.1	38.4
岐阜	1,660	176	883	600	10.6	53.2	36.2
静岡	3,035	318	1,594	1,123	10.5	52.5	37.0
愛知	6,856	776	3,861	2,219	11.3	56.3	32.4
三重	1,508	158	807	542	10.5	53.5	36.0
滋賀	1,309	153	728	429	11.7	55.6	32.8
京都	2,224	215	1,199	809	9.7	53.9	36.4
大阪	7,454	721	4,048	2,685	9.7	54.3	36.0
兵庫	4,674	472	2,501	1,700	10.1	53.5	36.4
奈良	1,096	107	572	417	9.7	52.2	38.1
和歌山	719	67	365	287	9.4	50.8	39.9
鳥取	441	46	226	168	10.5	51.3	38.2
島根	521	55	262	204	10.5	50.4	39.1
岡山	1,611	176	874	560	11.0	54.3	34.8
広島	2,391	256	1,271	864	10.7	53.2	36.1
山口	1,070	109	551	410	10.2	51.5	38.3
徳島	571	53	289	230	9.2	50.5	40.2
香川	773	80	400	293	10.3	51.8	37.9
愛媛	1,075	107	551	416	10.0	51.3	38.7
高知	537	50	267	220	9.2	49.8	40.9
福岡	4,379	464	2,369	1,546	10.6	54.1	35.3
佐賀	680	79	360	242	11.6	52.9	35.5
長崎	1,049	109	528	412	10.4	50.3	39.3
熊本	1,467	165	768	534	11.2	52.4	36.4
大分	955	101	504	351	10.6	52.7	36.7
宮崎	901	102	465	334	11.4	51.6	37.0
鹿児島	1,314	147	674	493	11.2	51.3	37.5
沖縄	1,369	191	763	415	13.9	55.7	30.3

注 (1) 資料：「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」国立社会保障・人口問題研究所

第9表

性・年齢（5歳階級）別将来推計人口及び割合

(単位：人)

島根県

年齢階級	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年	平成52年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年	平成52年
	(2020)	(2025)	(2030)	(2035)	(2040)	(2020)	(2025)	(2030)	(2035)	(2040)
男女計										
総数	655,482	621,882	588,227	554,624	520,658	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0～4歳	22,731	20,614	19,392	18,393	17,343	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3
5～9歳	25,738	22,607	20,507	19,287	18,303	3.9	3.6	3.5	3.5	3.5
10～14歳	28,047	25,554	22,453	20,370	19,167	4.3	4.1	3.8	3.7	3.7
15～19歳	28,969	26,650	24,312	21,356	19,377	4.4	4.3	4.1	3.9	3.7
20～24歳	26,951	25,512	23,500	21,443	18,843	4.1	4.1	4.0	3.9	3.6
25～29歳	27,743	27,774	26,318	24,266	22,158	4.2	4.5	4.5	4.4	4.3
30～34歳	28,180	27,872	27,888	26,433	24,372	4.3	4.5	4.7	4.8	4.7
35～39歳	33,157	28,040	27,729	27,744	26,296	5.1	4.5	4.7	5.0	5.1
40～44歳	39,231	32,910	27,853	27,535	27,551	6.0	5.3	4.7	5.0	5.3
45～49歳	43,815	38,831	32,593	27,591	27,283	6.7	6.2	5.5	5.0	5.2
50～54歳	38,082	43,307	38,379	32,239	27,318	5.8	7.0	6.5	5.8	5.2
55～59歳	39,287	37,513	42,672	37,820	31,804	6.0	6.0	7.3	6.8	6.1
60～64歳	43,512	38,554	36,925	42,008	37,236	6.6	6.2	6.3	7.6	7.2
65～69歳	49,776	41,951	37,290	35,781	40,725	7.6	6.7	6.3	6.5	7.8
70～74歳	55,119	47,025	39,751	35,447	34,083	8.4	7.6	6.8	6.4	6.5
75～79歳	39,156	50,439	43,085	36,585	32,781	6.0	8.1	7.3	6.6	6.3
80～84歳	33,505	33,544	43,513	37,219	31,826	5.1	5.4	7.4	6.7	6.1
85～89歳	28,621	25,518	25,792	33,871	29,034	4.4	4.1	4.4	6.1	5.6
90歳以上	23,862	27,667	28,275	29,236	35,158	3.6	4.4	4.8	5.3	6.8
(再掲)										
0～14歳	76,516	68,775	62,352	58,050	54,813	11.7	11.1	10.6	10.5	10.5
15～64歳	348,927	326,963	308,169	288,435	262,238	53.2	52.6	52.4	52.0	50.4
65歳以上	230,039	226,144	217,706	208,139	203,607	35.1	36.4	37.0	37.5	39.1
75歳以上	125,144	137,168	140,665	136,911	128,799	19.1	22.1	23.9	24.7	24.7
男										
総数	314,319	298,713	282,919	266,847	250,622	48.0	48.0	48.1	48.1	48.1
0～4歳	11,665	10,578	9,951	9,438	8,899	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
5～9歳	13,190	11,587	10,508	9,883	9,379	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8
10～14歳	14,302	13,089	11,502	10,435	9,818	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9
15～19歳	14,908	13,694	12,554	11,028	10,006	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9
20～24歳	13,759	12,914	11,878	10,895	9,573	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8
25～29歳	14,276	14,302	13,450	12,390	11,370	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2
30～34歳	14,423	14,416	14,432	13,575	12,509	2.2	2.3	2.5	2.4	2.4
35～39歳	17,025	14,417	14,404	14,420	13,564	2.6	2.3	2.4	2.6	2.6
40～44歳	20,388	16,923	14,341	14,321	14,337	3.1	2.7	2.4	2.6	2.8
45～49歳	22,561	20,189	16,773	14,221	14,206	3.4	3.2	2.9	2.6	2.7
50～54歳	19,312	22,284	19,938	16,583	14,082	2.9	3.6	3.4	3.0	2.7
55～59歳	19,462	18,921	21,842	19,548	16,282	3.0	3.0	3.7	3.5	3.1
60～64歳	21,740	18,907	18,455	21,310	19,078	3.3	3.0	3.1	3.8	3.7
65～69歳	24,759	20,606	17,997	17,621	20,369	3.8	3.3	3.1	3.2	3.9
70～74歳	26,701	22,820	19,064	16,717	16,425	4.1	3.7	3.2	3.0	3.2
75～79歳	17,111	23,504	20,138	16,924	14,934	2.6	3.8	3.4	3.1	2.9
80～84歳	13,073	13,617	18,999	16,340	13,868	2.0	2.2	3.2	2.9	2.7
85～89歳	9,741	8,786	9,308	13,304	11,505	1.5	1.4	1.6	2.4	2.2
90歳以上	5,923	7,159	7,385	7,894	10,418	0.9	1.2	1.3	1.4	2.0
女										
総数	341,163	323,169	305,308	287,777	270,036	52.0	52.0	51.9	51.9	51.9
0～4歳	11,066	10,036	9,441	8,955	8,444	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
5～9歳	12,548	11,020	9,999	9,404	8,924	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7
10～14歳	13,745	12,465	10,951	9,935	9,349	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8
15～19歳	14,061	12,956	11,758	10,328	9,371	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8
20～24歳	13,192	12,598	11,622	10,548	9,270	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8
25～29歳	13,467	13,472	12,868	11,876	10,788	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1
30～34歳	13,757	13,456	13,456	12,858	11,863	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3
35～39歳	16,132	13,623	13,325	13,324	12,732	2.5	2.2	2.3	2.4	2.4
40～44歳	18,843	15,987	13,512	13,214	13,214	2.9	2.6	2.3	2.4	2.5
45～49歳	21,254	18,642	15,820	13,370	13,077	3.2	3.0	2.7	2.4	2.5
50～54歳	18,770	21,023	18,441	15,656	13,236	2.9	3.4	3.1	2.8	2.5
55～59歳	19,825	18,592	20,830	18,272	15,522	3.0	3.0	3.5	3.3	3.0
60～64歳	21,772	19,647	18,470	20,698	18,158	3.3	3.2	3.1	3.7	3.5
65～69歳	25,017	21,345	19,293	18,160	20,356	3.8	3.4	3.3	3.3	3.9
70～74歳	28,418	24,205	20,687	18,730	17,658	4.3	3.9	3.5	3.4	3.4
75～79歳	22,045	26,935	22,947	19,661	17,847	3.4	4.3	3.9	3.5	3.4
80～84歳	20,432	19,927	24,514	20,879	17,958	3.1	3.2	4.2	3.8	3.4
85～89歳	18,880	16,732	16,484	20,567	17,529	2.9	2.7	2.8	3.7	3.4
90歳以上	17,939	20,508	20,890	21,342	24,740	2.7	3.3	3.6	3.8	4.8

注(1)資料：「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」国立社会保障・人口問題研究所



## 第2章

# 人口動態

年次	出生数			死亡数			(再掲) 乳児（1歳未満）死亡数		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
昭和 2 年	22,558	11,487	11,071	16,456	8,335	8,121	3,261	1,715	1,510
7	24,264	12,380	11,884	16,386	8,160	8,226	3,316	1,743	1,573
12	23,694	12,165	11,529	14,926	7,568	7,358	2,644	1,455	1,189
17	22,301	11,495	10,806	13,901	7,058	6,843	2,101	1,143	958
22	32,534	16,873	15,661	14,768	7,603	7,165	2,471	1,373	1,098
27	20,774	10,661	10,113	9,597	4,887	4,710	1,073	593	480
32	14,867	7,675	7,192	8,908	4,587	4,321	630	371	259
37	12,661	6,486	6,175	8,249	4,292	3,957	391	206	185
42	12,075	6,205	5,870	7,380	3,919	3,461	207	117	90
47	10,938	5,514	5,424	7,233	3,771	3,462	116	56	60
52	10,381	5,414	4,967	6,978	3,780	3,198	92	49	43
57	9,366	4,836	4,530	6,671	3,551	3,120	57	29	28
62	8,523	4,383	4,140	6,553	3,558	2,995	51	29	22
平成 元 年	7,759	4,006	3,753	6,907	3,773	3,134	30	16	14
2	7,510	3,859	3,651	7,078	3,823	3,255	50	28	22
3	7,390	3,789	3,601	7,045	3,842	3,203	30	18	12
4	7,081	3,629	3,452	7,280	3,979	3,301	31	22	9
5	6,959	3,502	3,457	7,280	3,953	3,327	25	15	10
6	7,068	3,565	3,503	7,337	3,907	3,430	35	16	19
7	6,764	3,455	3,309	7,687	4,124	3,563	32	13	19
8	6,828	3,544	3,284	7,501	3,915	3,586	34	18	16
9	6,518	3,360	3,158	7,554	4,063	3,491	23	9	14
10	6,491	3,242	3,249	7,384	3,962	3,422	27	12	15
11	6,394	3,276	3,118	8,204	4,348	3,856	26	13	13
12	6,522	3,349	3,173	7,700	4,213	3,487	16	10	6
13	6,640	3,417	3,223	7,666	4,111	3,555	23	13	10
14	6,318	3,224	3,094	7,837	4,184	3,653	20	11	9
15	6,092	3,184	2,908	8,050	4,375	3,675	21	15	6
16	6,104	3,087	3,017	8,212	4,365	3,847	18	8	10
17	5,697	2,869	2,828	8,557	4,539	4,018	18	13	5
18	6,011	3,090	2,921	8,453	4,357	4,096	16	11	5
19	5,914	3,051	2,863	8,660	4,521	4,139	13	8	5
20	5,685	2,908	2,777	9,011	4,604	4,407	11	6	5
21	5,601	2,891	2,710	8,854	4,548	4,306	11	10	1
22	5,756	2,928	2,828	9,109	4,621	4,488	13	10	3
23	5,582	2,816	2,766	9,412	4,790	4,622	11	4	7
24	5,585	2,975	2,610	9,513	4,704	4,809	11	7	4
25	5,534	2,804	2,730	9,572	4,713	4,859	13	7	6
26	5,359	2,730	2,629	9,369	4,692	4,677	13	11	2
27	5,551	2,948	2,603	9,604	4,708	4,896	8	3	5
<b>28</b>	<b>5,300</b>	<b>2,729</b>	<b>2,571</b>	<b>9,562</b>	<b>4,605</b>	<b>4,957</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

注(1) 新生児（生後28日未満）死亡は、昭和17年以前は生後1ヶ月未満の死亡である。

(2) 周産期死亡数は、平成6年までは妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものであり、平成7年からは妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものであるため、年次比較には注意を要する。

(3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

年次別

昭和2年～平成28年

新生児(生後28日未満)死亡数			自然増減数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	年次
総数	男	女		総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡			
1,376	732	644	6,102	1,362	...	...	...	...	...	6,077	865	昭和 2 年
1,333	700	633	7,878	1,350	...	...	...	...	...	6,311	877	7
1,127	632	495	8,768	1,113	...	...	...	...	...	7,638	550	12
840	461	379	8,400	865	...	...	...	...	...	8,356	532	17
1,114	630	484	17,766	1,656	...	...	...	...	...	12,606	1,177	22
593	333	260	11,177	2,484	916	1,568	...	...	...	6,523	789	27
360	215	145	5,959	2,070	688	1,382	...	...	...	6,692	637	32
225	127	98	4,412	1,751	663	1,088	...	...	...	6,452	551	37
143	85	58	4,695	1,099	486	613	...	...	...	5,457	416	42
75	37	38	3,705	808	431	377	...	...	...	5,751	522	47
63	32	31	3,403	556	263	293	...	...	...	4,610	520	52
38	23	15	2,695	473	235	238	...	...	...	4,205	651	57
36	21	15	1,970	317	146	171	...	...	...	3,653	732	62
18	11	7	852	301	149	152	...	...	...	3,438	661	平成 元年
25	17	8	432	291	131	160	...	...	...	3,513	645	2
16	8	8	345	282	111	171	...	...	...	3,587	702	3
12	7	5	-199	287	116	171	...	...	...	3,515	730	4
10	6	4	-321	254	97	157	...	...	...	3,637	769	5
14	6	8	-269	216	100	116	...	...	...	3,540	809	6
16	8	8	-923	196	92	104	49	37	12	3,699	818	7
16	12	4	-673	217	103	114	42	29	13	3,520	836	8
10	3	7	-1,036	187	70	117	33	26	7	3,562	930	9
14	5	9	-893	210	80	130	43	30	13	3,562	965	10
16	8	8	-1,810	218	87	131	43	31	12	3,570	1,050	11
7	4	3	-1,178	201	73	128	32	27	5	3,772	1,095	12
15	10	5	-1,026	209	81	128	40	33	7	3,803	1,146	13
10	6	4	-1,519	185	69	116	26	19	7	3,614	1,235	14
9	8	1	-1,958	178	64	114	29	23	6	3,569	1,278	15
10	5	5	-2,108	191	68	123	24	18	6	3,441	1,235	16
7	4	3	-2,860	170	61	109	31	24	7	3,345	1,124	17
8	5	3	-2,442	160	56	104	24	18	6	3,305	1,199	18
6	2	4	-2,746	155	67	88	31	27	4	3,203	1,119	19
5	3	2	-3,326	155	73	82	22	19	3	3,103	1,117	20
6	5	1	-3,253	144	66	78	26	24	2	3,220	1,127	21
7	6	1	-3,353	143	67	76	23	17	6	3,283	1,110	22
5	1	4	-3,830	136	51	85	13	9	4	3,058	1,043	23
6	4	2	-3,928	138	57	81	19	14	5	3,114	1,014	24
6	4	2	-4,038	131	54	77	20	16	4	2,992	1,045	25
3	3	0	-4,010	124	65	59	17	17	0	3,022	966	26
6	2	4	-4,053	107	41	66	14	10	4	2,931	1,022	27
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-4,262</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2,753</b>	<b>949</b>	<b>28</b>

年次	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	死産率(出産 <sup>*1</sup> 千対)			周産期死亡率	妊娠満22週以後の死産率	早期新生児死亡率	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	総数	自然	人工	(出産 <sup>*2</sup> 千対)	(出産 <sup>*2</sup> 千対)	(出生千対)	(人口千対)	(人口千対)	
昭和 2 年	31.0	22.6	144.6	61.0	8.4	56.9	...	...	...	...	...	8.4	1.19	...
7	32.7	22.1	136.7	54.9	10.6	52.7	...	...	...	...	...	8.5	1.18	...
12	31.5	19.9	111.6	47.6	11.7	44.9	...	...	...	...	...	10.2	0.73	...
17	31.0	19.3	94.2	37.7	11.7	37.4	...	...	...	...	...	11.6	0.74	...
22	36.4	16.5	76.0	34.2	19.9	48.4	...	...	...	...	...	14.1	1.32	...
27	22.7	10.5	51.7	28.5	12.2	106.8	39.4	67.4	...	...	...	7.1	0.86	...
32	16.2	9.7	42.4	24.2	6.5	122.2	40.6	81.6	...	...	...	7.3	0.70	...
37	14.6	9.5	30.9	17.8	5.1	121.9	45.9	75.4	...	...	...	7.4	0.63	...
42	15.1	9.2	17.1	11.8	5.9	83.4	36.9	46.5	...	...	...	6.8	0.52	...
47	14.4	9.5	10.6	6.9	4.9	68.8	36.7	32.1	...	...	...	7.5	0.69	...
52	13.4	9.0	8.9	6.1	4.4	50.8	24.0	26.8	...	...	...	6.0	0.67	2.01
57	11.9	8.5	6.1	4.1	3.4	48.1	23.9	24.2	...	...	...	5.3	0.83	1.96
62	10.8	8.3	6.0	4.2	2.5	35.9	16.5	19.3	...	...	...	4.6	0.92	1.99
平成 元年	9.9	8.8	3.9	2.3	1.1	37.3	18.5	18.9	...	...	...	4.4	0.84	1.87
2	9.6	9.1	6.7	3.3	0.6	37.3	16.8	20.5	...	...	...	4.5	0.83	1.85
3	9.5	9.1	4.1	2.2	0.4	36.8	14.5	22.3	...	...	...	4.6	0.90	1.85
4	9.2	9.4	4.4	1.7	-0.3	39.0	15.7	23.2	...	...	...	4.5	0.94	1.80
5	9.0	9.5	3.6	1.4	-0.4	35.2	13.4	21.8	...	...	...	4.7	1.00	1.82
6	9.2	9.5	5.0	2.0	-0.3	29.7	13.7	15.9	...	...	...	4.6	1.05	1.85
7	8.8	10.0	4.7	2.4	-1.2	28.2	13.2	14.9	7.2	5.4	1.8	4.8	1.06	1.73
8	8.9	9.8	5.0	2.3	-0.9	30.8	14.6	16.2	6.1	4.2	1.9	4.6	1.09	1.73
9	8.5	9.9	3.5	1.5	-1.4	27.9	10.4	17.4	5.0	4.0	1.1	4.7	1.22	1.67
10	8.5	9.7	4.2	2.2	-1.2	31.3	11.9	19.4	6.6	4.6	2.0	4.7	1.27	1.67
11	8.4	10.8	4.1	2.5	-2.4	33.0	13.2	19.8	6.7	4.8	1.9	4.7	1.38	1.61
12	8.6	10.2	2.5	1.1	-1.6	29.9	10.9	19.0	4.9	4.1	0.8	5.0	1.45	1.65
13	8.8	10.1	3.5	2.3	-1.4	30.5	11.8	18.7	6.0	4.9	1.1	5.0	1.52	1.60
14	8.4	10.4	3.2	1.6	-2.0	28.4	10.6	17.8	4.1	3.0	1.1	4.8	1.64	1.52
15	8.1	10.7	3.4	1.5	-2.6	28.4	10.2	18.2	4.7	3.8	1.0	4.8	1.71	1.48
16	8.2	11.0	2.9	1.6	-2.8	30.3	10.8	19.5	3.9	2.9	1.0	4.6	1.66	1.48
17	7.7	11.6	3.2	1.2	-3.9	29.0	10.4	18.6	5.4	4.2	1.2	4.5	1.52	1.50
18	8.2	11.5	2.7	1.3	-3.3	25.9	9.1	16.9	4.0	3.0	1.0	4.5	1.64	1.53
19	8.1	11.9	2.2	1.0	-3.8	25.5	11.0	14.5	5.2	4.5	0.7	4.4	1.54	1.53
20	7.9	12.5	1.9	0.9	-4.6	26.5	12.5	14.0	3.9	3.3	0.5	4.3	1.55	1.51
21	7.8	12.4	2.0	1.1	-4.5	25.1	11.5	13.6	4.6	4.3	0.4	4.5	1.58	1.55
22	8.1	12.8	2.3	1.2	-4.7	24.2	11.4	12.9	4.0	2.9	1.0	4.6	1.56	1.68
23	7.9	13.3	2.0	0.9	-5.4	23.8	8.9	14.9	2.3	1.6	0.7	4.3	1.47	1.61
24	8.0	13.6	2.0	1.1	-5.6	24.1	10	14.2	3.4	2.5	0.9	4.4	1.44	1.68
25	7.9	13.7	2.3	1.1	-5.8	23.1	9.5	13.6	3.6	2.9	0.7	4.3	1.5	1.65
26	7.7	13.5	2.4	0.6	-5.8	22.6	11.9	10.8	3.2	3.2	-	4.4	1.4	1.66
27	8.1	13.9	1.4	1.1	-5.9	18.9	7.2	11.7	2.5	1.8	0.7	4.3	1.48	1.78
<b>28</b>	<b>7.7</b>	<b>14.0</b>	<b>2.1</b>	<b>0.8</b>	<b>-6.2</b>	<b>25.0</b>	<b>14.3</b>	<b>10.7</b>	<b>3.2</b>	<b>2.8</b>	<b>0.4</b>	<b>4.0</b>	<b>1.39</b>	<b>1.75</b>

注(1) 新生児（生後28日未満）死亡は、昭和17年以前は生後1ヶ月未満の死亡である。

(2) 出産\*1は出生に死産を加えたもの、出産\*2は出生に妊娠満22週以後の死産を加えた数である。

(3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

昭和2年～平成28年

年次	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	死産率(出産*1千対)			周産期死亡率	妊娠満22週以後の死産率	早期新生児死亡率	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	総数	自然	人工	(出産*2千対)	(出産*2千対)	(出生千対)	(人口千対)	(人口千対)	
昭和 2年	33.4	19.7	141.7	56.4	13.7	53.7	...	...	...	...	...	7.9	0.82	...
7	32.9	17.7	117.5	47.9	15.2	51.9	...	...	...	...	...	7.8	0.77	...
12	30.9	17.1	105.8	43.8	13.8	48.6	...	...	...	...	...	9.5	0.66	...
17	30.9	16.1	85.5	34.1	14.7	41.0	...	...	...	...	...	9.4	0.64	...
22	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2	...	...	...	...	...	12.0	1.02	4.54
27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8	49.5	...	...	14.3	7.9	0.92	2.98
32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9	51.3	...	...	12.5	8.5	0.79	2.04
37	17.0	7.5	26.4	15.3	9.5	98.8	54.2	44.6	...	...	10.0	9.8	0.75	1.98
42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6	28.0	...	...	7.3	9.6	0.84	2.23
47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8	20.1	...	...	6.1	10.4	1.02	2.14
52	15.5	6.1	8.9	6.1	9.4	51.5	32.6	18.9	...	...	4.9	7.2	1.14	1.80
57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7	21.3	18.3	...	3.3	6.6	1.39	1.77
62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2	24.0	13.7	...	2.3	5.7	1.30	1.69
平成 元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9	23.5	12.1	...	1.9	5.8	1.29	1.57
2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3	23.9	11.1	...	1.9	5.9	1.28	1.54
3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5	22.1	8.5	...	1.8	6.0	1.37	1.53
4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2	21.6	8.1	...	1.8	6.1	1.45	1.50
5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2	7.7	...	1.7	6.4	1.52	1.46
6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1	7.5	...	1.7	6.3	1.57	1.50
7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2	7.0	5.5	1.5	6.4	1.60	1.42
8	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0	6.7	5.2	1.4	6.4	1.66	1.43
9	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9	6.4	5.0	1.4	6.2	1.78	1.39
10	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8	6.2	4.8	1.4	6.3	1.94	1.38
11	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9	6.0	4.7	1.3	6.1	2.00	1.34
12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1	5.8	4.5	1.3	6.4	2.10	1.36
13	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0	5.5	4.3	1.2	6.4	2.27	1.33
14	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3	5.5	4.3	1.2	6.0	2.30	1.32
15	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8	5.3	4.1	1.2	5.9	2.25	1.29
16	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5	5.0	3.9	1.1	5.7	2.15	1.29
17	8.4	8.6	2.8	1.4	-0.2	29.1	12.3	16.7	4.8	3.8	1.0	5.7	2.08	1.26
18	8.7	8.6	2.6	1.3	0.1	27.5	11.9	15.6	4.7	3.7	1.0	5.8	2.04	1.32
19	8.6	8.8	2.6	1.3	-0.1	26.2	11.7	14.5	4.5	3.5	1.0	5.7	2.02	1.34
20	8.7	9.1	2.6	1.2	-0.4	25.2	11.3	13.9	4.3	3.4	0.9	5.8	1.99	1.37
21	8.5	9.1	2.4	1.2	-0.6	24.6	11.1	13.5	4.2	3.4	0.8	5.6	2.01	1.37
22	8.5	9.5	2.3	1.1	-1.0	24.2	11.2	13.0	4.2	3.4	0.8	5.5	1.99	1.39
23	8.3	9.9	2.3	1.1	-1.6	23.9	11.1	12.8	4.1	3.3	0.8	5.2	1.87	1.39
24	8.2	10.0	2.2	1.0	-1.7	23.4	10.8	12.6	4.0	3.2	0.8	5.3	1.87	1.41
25	8.2	10.1	2.1	1.0	-1.9	22.9	10.4	12.5	3.7	3.0	0.7	5.3	1.84	1.43
26	8.0	10.1	2.1	0.9	-2.1	22.9	10.6	12.3	3.7	3.0	0.7	5.1	1.77	1.42
27	8.0	10.3	1.9	0.9	-2.3	22.0	10.6	11.4	3.7	3.0	0.7	5.1	1.81	1.45
<b>28</b>	<b>7.8</b>	<b>10.5</b>	<b>2.0</b>	<b>0.9</b>	<b>-2.6</b>	<b>21.0</b>	<b>10.1</b>	<b>10.9</b>	<b>3.6</b>	<b>2.9</b>	<b>0.7</b>	<b>5.0</b>	<b>1.73</b>	<b>1.44</b>

注(1)昭和52年以降は沖縄県を含む。

(2)出産\*1は出生に死産を加えたもの、出産\*2は出生に妊娠満22週以後の死産を加えた数である。

(3)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第3表－1

## 人口動態総覧

都道府県	出生数			死亡数			(再掲)		
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数		
							総数	男	女
全	976,978	501,880	475,098	1,307,748	674,733	633,015	1,928	980	948
北海道	35,125	17,888	17,237	61,906	32,072	29,834	76	44	32
青森	8,626	4,380	4,246	17,309	8,777	8,532	18	8	10
岩手	8,341	4,296	4,045	16,959	8,459	8,500	17	7	10
宮城	17,347	8,903	8,444	23,426	11,948	11,478	40	19	21
秋田	5,666	2,841	2,825	15,244	7,418	7,826	13	6	7
山形	7,547	3,886	3,661	15,181	7,403	7,778	24	17	7
福島	13,744	6,995	6,749	24,166	12,032	12,134	27	16	11
茨城	20,878	10,710	10,168	31,414	16,337	15,077	40	13	27
栃木	14,621	7,624	6,997	21,436	10,953	10,483	26	14	12
群馬	13,661	7,127	6,534	22,125	11,486	10,639	22	15	7
埼玉	54,447	28,111	26,336	63,466	34,667	28,799	118	72	46
千葉	45,387	23,274	22,113	56,396	30,736	25,660	95	45	50
東京都	111,962	57,359	54,603	113,415	59,824	53,591	222	116	106
神奈川県	70,648	36,257	34,391	77,361	41,519	35,842	147	74	73
新潟	15,736	8,125	7,611	28,822	14,460	14,362	20	12	8
富山	7,302	3,720	3,582	12,864	6,444	6,420	16	6	10
石川	8,927	4,646	4,281	12,422	6,202	6,220	19	10	9
福井	6,112	3,173	2,939	9,228	4,606	4,622	16	5	11
山梨	5,819	2,945	2,874	9,565	4,901	4,664	10	2	8
長野	15,169	7,851	7,318	25,110	12,583	12,527	29	15	14
岐阜	14,831	7,549	7,282	22,471	11,521	10,950	35	10	25
静岡県	27,652	14,231	13,421	39,294	20,359	18,935	46	23	23
愛知県	64,226	32,985	31,241	65,227	34,503	30,724	117	58	59
三重	13,202	6,806	6,396	19,830	10,131	9,699	22	15	7
滋賀	12,072	6,143	5,929	12,507	6,469	6,038	20	13	7
京都	19,327	9,863	9,464	25,830	13,117	12,713	41	19	22
大阪	68,816	35,343	33,473	84,390	45,092	39,298	111	64	47
兵庫県	43,378	22,346	21,032	55,422	28,505	26,917	67	32	35
奈良	9,430	4,780	4,650	14,054	7,213	6,841	30	14	16
和歌山	6,658	3,445	3,213	12,619	6,305	6,314	12	6	6
鳥取	4,436	2,312	2,124	7,357	3,662	3,695	13	4	9
島根	<b>5,300</b>	<b>2,729</b>	<b>2,571</b>	<b>9,562</b>	<b>4,605</b>	<b>4,957</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
岡山	15,477	7,904	7,573	21,532	10,905	10,627	30	16	14
広島	22,736	11,747	10,989	29,994	15,027	14,967	43	21	22
山口	9,844	5,076	4,768	18,366	9,205	9,161	24	6	18
徳島	5,346	2,732	2,614	9,855	4,830	5,025	16	7	9
香川	7,510	3,874	3,636	11,908	5,909	5,999	8	8	-
愛媛	9,911	5,127	4,784	17,734	8,793	8,941	16	6	10
高知	4,779	2,489	2,290	10,305	5,038	5,267	9	7	2
福岡	44,033	22,766	21,267	51,006	25,727	25,279	89	41	48
佐賀	6,811	3,495	3,316	9,725	4,708	5,017	13	9	4
長崎	10,886	5,612	5,274	17,071	8,340	8,731	19	7	12
熊本	14,894	7,641	7,253	21,379	10,293	11,086	29	14	15
大分	9,059	4,657	4,402	14,264	7,035	7,229	22	13	9
宮崎	8,929	4,556	4,373	13,702	6,766	6,936	25	14	11
鹿児島	13,688	7,006	6,682	21,610	10,551	11,059	32	16	16
沖縄	16,617	8,522	8,095	11,706	6,300	5,406	31	12	19
外国	65	33	32	131	91	40	2	1	1
不詳	.	.	.	1,082	906	176	-	-	-

注(1) 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、

(2) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

## (実数)、都道府県別

平成28年

新生児 死亡数	自然 増減数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数
		総 数	自 然	人 工	総 数	妊 娠 満 22週以後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡		
874	-330,770	20,934	10,067	10,867	3,516	2,840	676	620,531	216,798
33	-26,781	901	345	556	117	89	28	24,636	10,476
8	-8,683	183	81	102	26	20	6	5,135	2,164
7	-8,618	184	95	89	32	28	4	4,872	1,877
24	-6,079	402	174	228	64	44	20	11,127	3,783
6	-9,578	133	73	60	26	21	5	3,510	1,393
17	-7,634	165	83	82	33	24	9	4,284	1,522
12	-10,422	306	170	136	63	56	7	8,682	3,278
21	-10,536	423	208	215	83	70	13	13,201	4,816
12	-6,815	321	147	174	46	34	12	9,321	3,429
12	-8,464	330	163	167	48	38	10	8,444	3,241
52	-9,019	1,181	575	606	185	145	40	34,199	12,481
45	-11,009	1,001	546	455	188	154	34	29,610	10,612
97	-1,453	2,365	1,131	1,234	402	322	80	86,009	23,470
80	-6,713	1,400	665	735	258	196	62	46,695	15,673
9	-13,086	320	175	145	59	54	5	9,311	2,987
12	-5,562	152	84	68	29	20	9	4,486	1,368
7	-3,495	159	85	74	24	18	6	5,126	1,653
8	-3,116	146	70	76	26	18	8	3,453	1,119
4	-3,746	101	52	49	15	12	3	3,673	1,369
16	-9,941	312	178	134	56	41	15	8,967	3,180
19	-7,640	289	154	135	55	40	15	8,581	3,058
23	-11,642	538	288	250	115	99	16	17,079	6,237
57	-1,001	1,182	615	567	237	192	45	40,671	12,464
12	-6,628	272	143	129	75	67	8	8,174	2,923
10	-435	213	101	112	29	21	8	6,822	2,202
21	-6,503	401	190	211	70	53	17	12,143	4,222
46	-15,574	1,480	670	810	239	205	34	46,186	17,279
18	-12,044	856	414	442	120	104	16	25,808	9,302
12	-4,624	190	89	101	35	25	10	5,628	2,183
3	-5,961	155	64	91	20	18	2	4,061	1,771
8	-2,921	98	46	52	23	17	6	2,444	937
<b>4</b>	<b>-4,262</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2,753</b>	<b>949</b>
11	-6,055	325	147	178	61	50	11	8,916	3,245
19	-7,258	501	249	252	84	72	12	13,594	4,691
6	-8,522	195	103	92	43	39	4	5,906	2,149
6	-4,509	94	41	53	18	13	5	3,177	1,184
4	-4,398	144	74	70	19	16	3	4,593	1,613
2	-7,823	245	102	143	31	30	1	5,861	2,244
2	-5,526	106	47	59	14	12	2	2,916	1,228
30	-6,973	1,018	450	568	149	123	26	26,567	9,772
4	-2,914	135	51	84	17	14	3	3,726	1,378
12	-6,185	247	123	124	46	39	7	6,013	2,169
16	-6,485	396	176	220	48	38	10	7,976	2,915
11	-5,205	221	86	135	32	22	10	5,151	1,999
11	-4,773	240	99	141	31	23	8	5,097	2,202
9	-7,922	327	149	178	42	35	7	7,483	2,891
14	4,911	434	213	221	63	52	11	8,464	3,700
2	-66	10	4	6	2	1	1	.	.
-	.	1	1	-	1	1	-	.	.

離婚は別居する前の住所による。

第3表－2

## 人口動態総覧（率）

都道府県	出生率		死亡率		乳児死亡率		新生児死亡率		自然増減率 (人口千対)	死産率	
	(人口千対)	順位	(人口千対)	順位	(出生千対)	順位	(出生千対)	順位		(出産*1千対)	順位
全 国	7.8		10.5		2.0		0.9		-2.6	21.0	
北 海 道	6.6	46	11.6	25	2.2	15	0.9	20	-5.0	25.0	5
青 森 県	6.7	43	13.4	6	2.1	19	0.9	21	-6.7	20.8	26
岩 手 県	6.6	45	13.4	5	2.0	22	0.8	28	-6.8	21.6	19
宮 城 県	7.5	26	10.1	37	2.3	11	1.4	4	-2.6	22.6	13
秋 田 県	5.6	47	15.1	1	2.3	12	1.1	15	-9.5	22.9	11
山 形 県	6.8	42	13.7	4	3.2	2	2.3	1	-6.9	21.4	23
福 島 県	7.3	32	12.8	13	2.0	25	0.9	25	-5.5	21.8	16
茨 城 県	7.3	31	11.0	31	1.9	28	1.0	17	-3.7	19.9	34
栃 木 県	7.5	25	11.1	30	1.8	36	0.8	32	-3.5	21.5	22
群 馬 県	7.1	37	11.5	26	1.6	44	0.9	24	-4.4	23.6	8
埼 玉 県	7.6	23	8.9	44	2.2	14	1.0	19	-1.3	21.2	24
千 葉 県	7.4	29	9.2	41	2.1	18	1.0	18	-1.8	21.6	20
東 京 都	8.5	5	8.6	46	2.0	24	0.9	26	-0.1	20.7	27
神 奈 川 県	7.9	17	8.6	45	2.1	20	1.1	10	-0.7	19.4	37
新 潟 県	6.9	41	12.7	14	1.3	46	0.6	42	-5.8	19.9	33
富 山 県	7.0	40	12.3	19	2.2	13	1.6	3	-5.3	20.4	29
石 川 県	7.8	19	10.9	32	2.1	16	0.8	33	-3.1	17.5	44
福 井 県	7.9	15	12.0	22	2.6	6	1.3	5	-4.0	23.3	10
山 梨 県	7.1	36	11.7	24	1.7	38	0.7	36	-4.6	17.1	47
長 野 県	7.4	30	12.2	20	1.9	29	1.1	16	-4.8	20.2	32
岐 阜 県	7.5	27	11.3	28	2.4	9	1.3	6	-3.8	19.1	40
静 岡 県	7.6	22	10.8	33	1.7	40	0.8	30	-3.2	19.1	41
愛 知 県	8.8	2	8.9	43	1.8	34	0.9	23	-0.1	18.1	43
三 重 県	7.4	28	11.2	29	1.7	39	0.9	22	-3.7	20.2	31
滋 賀 県	8.7	4	9.0	42	1.7	41	0.8	31	-0.3	17.3	45
京 都 府	7.6	24	10.1	38	2.1	17	1.1	13	-2.5	20.3	30
大 阪 府	7.9	14	9.7	40	1.6	43	0.7	38	-1.8	21.1	25
兵 庫 県	8.0	13	10.2	36	1.5	45	0.4	46	-2.2	19.4	39
奈 良 県	7.0	39	10.4	35	3.2	1	1.3	7	-3.4	19.8	35
和 歌 山 県	7.0	38	13.3	8	1.8	35	0.5	44	-6.3	22.8	12
鳥 取 県	7.8	18	13.0	11	2.9	4	1.8	2	-5.2	21.6	18
<b>島 根 県</b>	<b>7.7</b>	<b>21</b>	<b>14.0</b>	<b>3</b>	<b>2.1</b>	<b>21</b>	<b>0.8</b>	<b>34</b>	<b>-6.2</b>	<b>25.0</b>	<b>4</b>
岡 山 県	8.2	10	11.4	27	1.9	27	0.7	35	-3.2	20.6	28
広 島 県	8.1	11	10.7	34	1.9	31	0.8	29	-2.6	21.6	21
山 口 県	7.1	35	13.3	7	2.4	7	0.6	40	-6.2	19.4	38
徳 島 県	7.2	34	13.2	10	3.0	3	1.1	11	-6.0	17.3	46
香 川 県	7.8	20	12.4	18	1.1	47	0.5	43	-4.6	18.8	42
愛 媛 県	7.3	33	13.0	12	1.6	42	0.2	47	-5.7	24.1	6
高 知 県	6.7	44	14.4	2	1.9	32	0.4	45	-7.7	21.7	17
福 岡 県	8.7	3	10.1	39	2.0	23	0.7	37	-1.4	22.6	14
佐 賀 県	8.3	8	11.8	23	1.9	30	0.6	41	-3.5	19.4	36
長 崎 県	8.0	12	12.6	15	1.7	37	1.1	12	-4.6	22.2	15
熊 本 県	8.4	6	12.1	21	1.9	26	1.1	14	-3.7	25.9	2
大 分 県	7.9	16	12.4	17	2.4	8	1.2	9	-4.5	23.8	7
宮 崎 県	8.2	9	12.5	16	2.8	5	1.2	8	-4.4	26.2	1
鹿 児 島 県	8.4	7	13.3	9	2.3	10	0.7	39	-4.9	23.3	9
沖 縄 県	11.6	1	8.2	47	1.9	33	0.8	27	3.4	25.5	3

注 (1) 都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。

(2) 出産\*1は出生に死産を加えたもの、出産\*2は出生に妊娠満22週以後の死産を加えた数である。

(3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省



、都道府県別

平成28年

自然死産率 (出産*1 千対)	人工死産率 (出産*1 千対)	周産期死亡率		妊娠満22 週以後の 死産率	早期新生 児死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)		合計特殊	
		(出産*2 千対)	順位			順位	順位	順位	出生率	順位	
10.1	10.9	3.6		2.9	0.7	5.0		1.73		1.44	
9.6	15.4	3.3	33	2.5	0.8	4.6	19	1.97	4	1.29	46
9.2	11.6	3.0	39	2.3	0.7	4.0	44	1.68	22	1.48	30
11.1	10.4	3.8	14	3.3	0.5	3.9	46	1.49	40	1.45	36
9.8	12.8	3.7	21	2.5	1.2	4.8	10	1.63	32	1.34	45
12.6	10.3	4.6	3	3.7	0.9	3.5	47	1.38	44	1.39	38
10.8	10.6	4.4	5	3.2	1.2	3.9	45	1.37	45	1.47	34
12.1	9.7	4.6	4	4.1	0.5	4.6	22	1.73	13	1.59	13
9.8	10.1	4.0	11	3.3	0.6	4.6	20	1.68	20	1.47	33
9.8	11.6	3.1	36	2.3	0.8	4.8	11	1.77	9	1.46	35
11.7	11.9	3.5	27	2.8	0.7	4.4	31	1.68	21	1.48	31
10.3	10.9	3.4	30	2.7	0.7	4.8	12	1.74	11	1.37	40
11.8	9.8	4.1	10	3.4	0.7	4.8	9	1.73	14	1.35	43
9.9	10.8	3.6	25	2.9	0.7	6.5	1	1.78	7	1.24	47
9.2	10.2	3.6	23	2.8	0.9	5.2	6	1.74	10	1.36	41
10.9	9.0	3.7	16	3.4	0.3	4.1	41	1.31	46	1.43	37
11.3	9.1	4.0	12	2.7	1.2	4.3	38	1.30	47	1.50	27
9.4	8.1	2.7	43	2.0	0.7	4.5	26	1.45	41	1.53	22
11.2	12.1	4.2	7	2.9	1.3	4.5	29	1.45	42	1.65	8
8.8	8.3	2.6	44	2.1	0.5	4.5	27	1.67	24	1.51	23
11.5	8.7	3.7	20	2.7	1.0	4.4	32	1.54	38	1.59	12
10.2	8.9	3.7	18	2.7	1.0	4.3	33	1.54	39	1.54	21
10.2	8.9	4.1	9	3.6	0.6	4.7	16	1.72	15	1.55	19
9.4	8.7	3.7	22	3.0	0.7	5.6	3	1.70	19	1.56	18
10.6	9.6	5.7	1	5.0	0.6	4.6	21	1.65	30	1.51	24
8.2	9.1	2.4	47	1.7	0.7	4.9	7	1.58	36	1.56	17
9.6	10.7	3.6	24	2.7	0.9	4.7	15	1.65	29	1.34	44
9.5	11.5	3.5	29	3.0	0.5	5.3	4	1.99	3	1.37	39
9.4	10.0	2.8	42	2.4	0.4	4.7	14	1.71	17	1.49	29
9.3	10.5	3.7	17	2.6	1.1	4.2	40	1.62	33	1.36	42
9.4	13.4	3.0	40	2.7	0.3	4.3	36	1.87	6	1.50	28
10.1	11.5	5.2	2	3.8	1.4	4.3	34	1.66	27	1.60	11
<b>14.3</b>	<b>10.7</b>	<b>3.2</b>	<b>35</b>	<b>2.8</b>	<b>0.4</b>	<b>4.0</b>	<b>43</b>	<b>1.39</b>	<b>43</b>	<b>1.75</b>	<b>2</b>
9.3	11.3	3.9	13	3.2	0.7	4.7	17	1.71	16	1.56	16
10.7	10.8	3.7	19	3.2	0.5	4.9	8	1.68	23	1.57	15
10.3	9.2	4.4	6	3.9	0.4	4.3	37	1.56	37	1.58	14
7.5	9.7	3.4	32	2.4	0.9	4.3	39	1.59	35	1.51	25
9.7	9.1	2.5	45	2.1	0.4	4.8	13	1.67	25	1.64	9
10.0	14.1	3.1	37	3.0	0.1	4.3	35	1.64	31	1.54	20
9.6	12.1	2.9	41	2.5	0.4	4.1	42	1.71	18	1.47	32
10.0	12.6	3.4	31	2.8	0.6	5.3	5	1.93	5	1.50	26
7.3	12.1	2.5	46	2.1	0.4	4.5	24	1.67	26	1.63	10
11.0	11.1	4.2	8	3.6	0.6	4.4	30	1.60	34	1.71	4
11.5	14.4	3.2	34	2.5	0.7	4.5	25	1.65	28	1.66	6
9.3	14.5	3.5	26	2.4	1.1	4.5	28	1.74	12	1.65	7
10.8	15.4	3.5	28	2.6	0.9	4.7	18	2.02	2	1.71	3
10.6	12.7	3.1	38	2.6	0.5	4.6	23	1.77	8	1.68	5
12.5	13.0	3.8	15	3.1	0.7	5.9	2	2.59	1	1.95	1

第4表－1 人口動態総覧（実数）、保健所・市町村別

年次	出生数			(再掲)			死亡数			(再掲)		
				2,500g未満						乳児(1歳未満)死亡数		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
島根県	5,300	2,729	2,571	533	245	288	9,562	4,605	4,957	11	8	3
保健所												
松江	1,976	1,047	929	170	84	86	2,887	1,396	1,491	4	3	1
雲南	357	182	175	30	12	18	977	483	494	-	-	-
出雲	1,541	757	784	172	78	94	2,044	1,018	1,026	2	2	-
県央	330	163	167	38	18	20	1,073	480	593	3	2	1
浜田	529	262	267	69	28	41	1,271	606	665	-	-	-
益田	432	242	190	45	20	25	949	467	482	2	1	1
隠岐	135	76	59	9	5	4	361	155	206	-	-	-
市町村												
松江市	1,705	897	808	144	69	75	2,316	1,131	1,185	3	2	1
浜田市	372	194	178	46	20	26	852	402	450	-	-	-
出雲市	1,541	757	784	172	78	94	2,044	1,018	1,026	2	2	-
益田市	358	207	151	34	16	18	675	333	342	2	1	1
大田市	236	112	124	23	11	12	677	296	381	2	1	1
安来市	271	150	121	26	15	11	571	265	306	1	1	-
江津市	157	68	89	23	8	15	419	204	215	-	-	-
雲南市	247	127	120	23	7	16	629	311	318	-	-	-
仁多郡	77	38	39	3	1	2	249	131	118	-	-	-
奥出雲町	77	38	39	3	1	2	249	131	118	-	-	-
飯石郡	33	17	16	4	4	-	99	41	58	-	-	-
飯南町	33	17	16	4	4	-	99	41	58	-	-	-
邑智郡	94	51	43	15	7	8	396	184	212	1	1	-
川本町	18	9	9	4	1	3	74	38	36	1	1	-
美郷町	23	14	9	5	2	3	119	59	60	-	-	-
邑南町	53	28	25	6	4	2	203	87	116	-	-	-
鹿足郡	74	35	39	11	4	7	274	134	140	-	-	-
津和野町	44	24	20	9	4	5	151	75	76	-	-	-
吉賀町	30	11	19	2	-	2	123	59	64	-	-	-
隠岐郡	135	76	59	9	5	4	361	155	206	-	-	-
海士町	20	11	9	2	2	-	34	11	23	-	-	-
西ノ島町	21	14	7	-	-	-	74	33	41	-	-	-
知夫村	5	2	3	-	-	-	12	6	6	-	-	-
隠岐の島町	89	49	40	7	3	4	241	105	136	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

平成28年

掲)			自然増減	死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
新生児(生後28日未満)死亡数				総数	自然	人工	総数	妊娠満22 週以後の 死産	早期新生 児死亡		
総数	男	女									
4	3	1	-4,262	136	78	58	17	15	2	2,753	949
2	2	-	-911	55	31	24	6	4	2	1,030	353
-	-	-	-620	9	6	3	2	2	-	172	53
1	1	-	-503	38	20	18	5	5	-	726	238
1	-	1	-743	6	3	3	-	-	-	165	71
-	-	-	-742	15	8	7	1	1	-	349	107
-	-	-	-517	10	7	3	3	3	-	237	97
-	-	-	-226	3	3	-	-	-	-	74	30
1	1	-	-611	44	23	21	5	4	1	901	306
-	-	-	-480	9	5	4	1	1	-	267	78
1	1	-	-503	38	20	18	5	5	-	726	238
-	-	-	-317	10	7	3	3	3	-	195	76
1	-	1	-441	5	3	2	-	-	-	110	51
1	1	-	-300	11	8	3	1	-	1	129	47
-	-	-	-262	6	3	3	-	-	-	82	29
-	-	-	-382	6	4	2	2	2	-	125	35
-	-	-	-172	-	-	-	-	-	-	31	12
-	-	-	-172	-	-	-	-	-	-	31	12
-	-	-	-66	3	2	1	-	-	-	16	6
-	-	-	-66	3	2	1	-	-	-	16	6
-	-	-	-302	1	-	1	-	-	-	55	20
-	-	-	-56	-	-	-	-	-	-	8	1
-	-	-	-96	-	-	-	-	-	-	12	7
-	-	-	-150	1	-	1	-	-	-	35	12
-	-	-	-200	-	-	-	-	-	-	42	21
-	-	-	-107	-	-	-	-	-	-	22	10
-	-	-	-93	-	-	-	-	-	-	20	11
-	-	-	-226	3	3	-	-	-	-	74	30
-	-	-	-14	-	-	-	-	-	-	4	2
-	-	-	-53	-	-	-	-	-	-	10	2
-	-	-	-7	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-152	3	3	-	-	-	-	58	26

第4表-2 人口動態総覧（率）、保健所・市町村別

平成28年

	出生率 (人口千対)	2,500g未満の出生数に対する割合 (%)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対)	死産率(出産*1千対)			周産期死亡率 (出産*2千対)	妊娠満22週以降の死産率 (出産*2千対)	早期新生児死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
							総数	自然	人工					
島根県	7.7	10.1	14.0	2.1	0.8	-6.2	25.0	14.3	10.7	3.2	2.8	0.4	4.0	1.39
保健所														
松江	8.1	8.6	11.8	2.0	1.0	-3.7	27.1	15.3	11.8	3.0	2.0	1.0	4.2	1.44
雲南	6.3	8.4	17.4	-	-	-11.0	24.6	16.4	8.2	5.6	5.6	-	3.1	0.94
出雲	9.0	11.2	11.9	1.3	0.6	-2.9	24.1	12.7	11.4	3.2	3.2	-	4.2	1.38
県央	6.1	11.5	20.0	9.1	3.0	-13.8	17.9	8.9	8.9	-	-	-	3.1	1.32
浜田	6.5	13.0	15.6	-	-	-9.1	27.6	14.7	12.9	1.9	1.9	-	4.3	1.31
益田	7.1	10.4	15.6	4.6	-	-8.5	22.6	15.8	6.8	6.9	6.9	-	3.9	1.59
隠岐	6.6	6.7	17.7	-	-	-11.1	21.7	21.7	-	-	-	-	3.6	1.47
市町村														
松江市	8.3	8.4	11.3	1.8	0.6	-3.0	25.2	13.2	12.0	2.9	2.3	0.6	4.4	1.49
浜田市	6.5	12.4	14.8	-	-	-8.4	23.6	13.1	10.5	2.7	2.7	-	4.7	1.36
出雲市	9.0	11.2	11.9	1.3	0.6	-2.9	24.1	12.7	11.4	3.2	3.2	-	4.2	1.38
益田市	7.6	9.5	14.3	5.6	-	-6.7	27.2	19.0	8.2	8.3	8.3	-	4.1	1.61
大田市	6.8	9.7	19.6	8.5	4.2	-12.7	20.7	12.4	8.3	-	-	-	3.2	1.47
安来市	6.9	9.6	14.6	3.7	3.7	-7.7	39.0	28.4	10.6	3.7	-	3.7	3.3	1.20
江津市	6.5	14.6	17.4	-	-	-10.9	36.8	18.4	18.4	-	-	-	3.4	1.20
雲南市	6.4	9.3	16.3	-	-	-9.9	23.7	15.8	7.9	8.0	8.0	-	3.2	0.91
仁多郡	6.0	3.9	19.5	-	-	-13.4	-	-	-	-	-	-	2.4	0.94
奥出雲町	6.0	3.9	19.5	-	-	-13.4	-	-	-	-	-	-	2.4	0.94
飯石郡	6.7	12.1	20.0	-	-	-13.3	83.3	55.6	27.8	-	-	-	3.2	1.21
飯南町	6.7	12.1	20.0	-	-	-13.3	83.3	55.6	27.8	-	-	-	3.2	1.21
邑智郡	4.9	16.0	20.7	10.6	-	-15.8	10.5	-	10.5	-	-	-	2.9	1.05
川本町	5.3	22.2	22.0	55.6	-	-16.6	-	-	-	-	-	-	2.4	0.30
美郷町	4.8	21.7	24.9	-	-	-20.1	-	-	-	-	-	-	2.5	1.47
邑南町	4.8	11.3	18.5	-	-	-13.7	18.5	-	18.5	-	-	-	3.2	1.09
鹿足郡	5.4	14.9	19.8	-	-	-14.5	-	-	-	-	-	-	3.0	1.52
津和野町	5.8	20.5	20.0	-	-	-14.2	-	-	-	-	-	-	2.9	1.32
吉賀町	4.8	6.7	19.6	-	-	-14.9	-	-	-	-	-	-	3.2	1.76
隠岐郡	6.6	6.7	17.7	-	-	-11.1	21.7	21.7	-	-	-	-	3.6	1.47
海士町	8.6	10.0	14.6	-	-	-6.0	-	-	-	-	-	-	1.7	0.86
西ノ島町	7.1	-	25.1	-	-	-18.0	-	-	-	-	-	-	3.4	0.68
知夫村	7.9	-	18.9	-	-	-11.0	-	-	-	-	-	-	3.1	-
隠岐の島町	6.1	7.9	16.6	-	-	-10.5	32.6	32.6	-	-	-	-	4.0	1.80

注 (1) 出産\*1は出生に死産を加えたもの、出産\*2は出生に妊娠満22週以後の死産を加えた数である。

(2) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第5表

## 出生数、年次・性・出生月別

(単位：人)

昭和50年～平成28年

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
昭和 50年	計	10,939	973	914	948	924	890	872	994	888	904	913	792	927
	男	5,557	474	457	479	460	470	451	480	453	491	485	381	476
	女	5,382	499	457	469	464	420	421	514	435	413	428	411	451
55	計	9,959	880	810	878	811	886	765	825	859	861	821	717	846
	男	5,039	456	403	438	420	441	396	417	425	444	405	368	426
	女	4,920	424	407	440	391	445	369	408	434	417	416	349	420
60	計	9,051	726	685	745	772	738	712	881	835	769	772	661	755
	男	4,609	356	358	360	409	388	354	449	435	390	407	303	400
	女	4,442	370	327	385	363	350	358	432	400	379	365	358	355
平成 2年	計	7,510	649	605	635	622	631	599	658	707	611	601	597	595
	男	3,859	311	309	339	332	301	299	337	386	311	322	311	301
	女	3,651	338	296	296	290	330	300	321	321	300	279	286	294
7	計	6,764	601	511	534	594	563	592	594	634	578	531	508	524
	男	3,455	297	250	276	317	290	291	281	334	321	266	267	265
	女	3,309	304	261	258	277	273	301	313	300	257	265	241	259
12	計	6,522	557	519	552	539	567	507	557	588	581	530	496	529
	男	3,349	280	246	275	276	284	265	305	296	323	277	257	265
	女	3,173	277	273	277	263	283	242	252	292	258	253	239	264
17	計	5,697	521	423	471	438	507	493	489	500	502	479	423	451
	男	2,869	258	223	234	218	258	241	270	234	261	237	213	222
	女	2,828	263	200	237	220	249	252	219	266	241	242	210	229
22	計	5,756	512	439	447	503	421	518	490	534	459	470	499	464
	男	2,928	238	230	231	253	237	269	256	269	230	211	261	243
	女	2,828	274	209	216	250	184	249	234	265	229	259	238	221
23	計	5,582	490	386	457	507	441	467	510	498	475	453	428	470
	男	2,816	249	196	225	248	227	229	260	251	245	224	223	239
	女	2,766	241	190	232	259	214	238	250	247	230	229	205	231
24	計	5,585	463	452	419	466	404	500	525	510	463	455	462	466
	男	2,975	245	238	221	245	225	270	262	295	250	244	237	243
	女	2,610	218	214	198	221	179	230	263	215	213	211	225	223
25	計	5,534	399	438	454	474	482	423	490	450	486	527	441	470
	男	2,804	188	222	223	251	259	213	233	224	252	263	245	231
	女	2,730	211	216	231	223	223	210	257	226	234	264	196	239
26	計	5,359	453	407	437	430	435	427	499	477	469	475	429	421
	男	2,730	225	202	212	224	237	223	239	237	250	251	222	208
	女	2,629	228	205	225	206	198	204	260	240	219	224	207	213
27	計	5,551	470	395	492	478	464	458	516	470	470	455	422	461
	男	2,948	245	190	250	261	261	248	274	256	260	245	205	253
	女	2,603	225	205	242	217	203	210	242	214	210	210	217	208
<b>28</b>	<b>計</b>	<b>5,300</b>	<b>439</b>	<b>428</b>	<b>422</b>	<b>452</b>	<b>444</b>	<b>464</b>	<b>452</b>	<b>481</b>	<b>452</b>	<b>428</b>	<b>389</b>	<b>449</b>
	<b>男</b>	<b>2,729</b>	<b>237</b>	<b>198</b>	<b>230</b>	<b>228</b>	<b>232</b>	<b>245</b>	<b>228</b>	<b>244</b>	<b>241</b>	<b>220</b>	<b>204</b>	<b>222</b>
	<b>女</b>	<b>2,571</b>	<b>202</b>	<b>230</b>	<b>192</b>	<b>224</b>	<b>212</b>	<b>219</b>	<b>224</b>	<b>237</b>	<b>211</b>	<b>208</b>	<b>185</b>	<b>227</b>

注(1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第6表

## 出生数、性・出生月・保健所別

平成28年

(単位：人)

保健所	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
島根県 計	5,300	439	428	422	452	444	464	452	481	452	428	389	449
男	2,729	237	198	230	228	232	245	228	244	241	220	204	222
女	2,571	202	230	192	224	212	219	224	237	211	208	185	227
松江 計	1,976	179	158	154	165	160	161	159	189	172	143	146	190
男	1,047	97	68	91	85	88	91	76	99	93	74	83	102
女	929	82	90	63	80	72	70	83	90	79	69	63	88
雲南 計	357	19	33	29	33	18	35	42	31	30	29	34	24
男	182	12	17	19	13	9	22	20	14	12	19	15	10
女	175	7	16	10	20	9	13	22	17	18	10	19	14
出雲 計	1,541	127	122	132	149	136	132	125	129	127	129	116	117
男	757	64	63	64	74	66	61	59	66	66	68	56	50
女	784	63	59	68	75	70	71	66	63	61	61	60	67
県央 計	330	15	34	23	33	34	36	36	31	28	25	17	18
男	163	8	10	14	18	17	18	22	15	15	8	6	12
女	167	7	24	9	15	17	18	14	16	13	17	11	6
浜田 計	529	47	31	36	38	42	49	53	47	49	42	43	52
男	262	28	14	15	19	21	27	33	19	25	19	21	21
女	267	19	17	21	19	21	22	20	28	24	23	22	31
益田 計	432	41	41	33	29	31	39	27	44	40	44	26	37
男	242	22	22	20	15	17	22	14	22	28	22	17	21
女	190	19	19	13	14	14	17	13	22	12	22	9	16
隠岐 計	135	11	9	15	5	23	12	10	10	6	16	7	11
男	76	6	4	7	4	14	4	4	9	2	10	6	6
女	59	5	5	8	1	9	8	6	1	4	6	1	5

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第7表 出生数、年次・出産の場所・出産時の立会者・市部一郡部別

(単位：人)		昭和40年～平成28年											
		病院		診療所		助産所		自宅			その他		
	総数	医師	助産師	医師	助産師	医師	助産師	医師	助産師	その他	医師	助産師	その他
昭和40年	11,796	3,580	1	3,863	15	98	841	92	3,092	16	6	192	-
市部	6,434	2,414	1	2,520	6	5	261	67	1,078	2	4	76	-
郡部	5,362	1,166	-	1,343	9	93	580	25	2,014	14	2	116	-
45年	10,539	4,152	3	4,433	14	96	1,148	43	566	3	12	64	5
市部	6,276	2,643	2	3,009	10	26	365	27	151	1	4	36	2
郡部	4,263	1,509	1	1,424	4	70	783	16	415	2	8	28	3
50年	10,939	4,500	3	5,158	2	13	1,089	21	114	2	3	34	-
市部	6,714	2,734	2	3,520	-	7	386	15	28	-	1	21	-
郡部	4,225	1,766	1	1,638	2	6	703	6	86	2	2	13	-
55年	9,959	4,618	5	4,583	8	86	619	8	24	3	2	2	1
市部	6,032	2,516	4	3,311	3	18	169	4	4	2	1	-	-
郡部	3,927	2,102	1	1,272	5	68	450	4	20	1	1	2	1
60年	9,051	4,262	3	4,377	5	49	343	2	4	3	2	1	-
市部	5,493	2,433	-	2,978	-	6	69	2	2	1	2	-	-
郡部	3,558	1,829	3	1,399	5	43	274	-	2	2	-	1	-
平成2年	7,510	3,885	2	3,444	-	41	133	2	-	2	-	-	1
市部	4,709	2,330	2	2,347	-	4	24	1	-	1	-	-	-
郡部	2,801	1,555	-	1,097	-	37	109	1	-	1	-	-	1
7年	6,764	3,492	10	3,172	-	5	74	6	1	2	-	2	-
市部	4,443	2,082	6	2,340	-	2	8	3	1	1	-	-	-
郡部	2,321	1,410	4	832	-	3	66	3	-	1	-	2	-
12年	6,522	3,395	8	3,077	1	3	24	2	5	6	1	-	-
市部	4,266	2,038	8	2,202	1	-	6	2	3	6	-	-	-
郡部	2,256	1,357	-	875	-	3	18	-	2	-	1	-	-
17年	5,697	3,061	8	2,598	1	3	17	5	1	2	1	-	-
市部	4,775	2,487	6	2,267	-	2	5	5	-	2	1	-	-
郡部	922	574	2	331	1	1	12	-	1	-	-	-	-
22年	5,756	3,610	47	2,069	6	3	19	1	-	1	-	-	-
市部	4,852	3,042	12	1,774	4	1	18	-	-	1	-	-	-
郡部	904	568	35	295	2	2	1	1	-	-	-	-	-
23年	5,582	3,566	39	1,953	5	4	12	2	-	-	1	-	-
市部	4,878	3,096	12	1,774	4	1	18	-	-	1	-	-	-
郡部	704	509	35	295	2	2	1	1	-	-	-	-	-
24年	5,585	3,624	54	1,873	7	3	19	2	-	3	-	-	-
市部	5,153	3,274	15	1,830	7	3	19	2	-	3	-	-	-
郡部	432	350	39	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25年	5,534	3,544	42	1,912	1	5	21	2	-	3	2	-	2
市部	5,096	3,191	6	1,867	1	5	21	2	-	1	1	-	1
郡部	438	353	36	45	-	-	-	-	-	2	1	-	1
26年	5,359	3,445	29	1,855	4	4	16	1	-	4	-	-	1
市部	4,949	3,101	9	1,810	4	4	15	1	-	4	-	-	1
郡部	410	344	20	45	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27年	5,551	3,392	38	2,090	3	3	20	-	-	4	-	-	1
市部	5,091	3,006	12	2,046	3	3	18	-	-	2	-	-	1
郡部	460	386	26	44	-	-	2	-	-	2	-	-	-
<b>28年</b>	<b>5,300</b>	<b>3,278</b>	<b>33</b>	<b>1,967</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>市部</b>	<b>4,887</b>	<b>2,917</b>	<b>19</b>	<b>1,933</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>郡部</b>	<b>413</b>	<b>361</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

(単位：人)

平成28年

	総 数	病院		診療所		助産所		自宅			その他		
		医 師	助産師	医 師	助産師	医 師	助産師	医 師	助産師	その他	医 師	助産師	その他
島根県	5,300	3,278	33	1,967	2	2	12	1	-	4	-	-	1
保健所													
松江	1,976	760	10	1,194	-	1	10	-	-	1	-	-	-
雲南	357	251	1	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲	1,541	939	6	592	1	-	-	1	-	2	-	-	-
県央	330	301	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-
浜田	529	506	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田	432	412	-	17	-	-	1	-	-	1	-	-	1
隠岐	135	109	14	10	1	-	1	-	-	-	-	-	-
市町村													
松江市	1,705	682	10	1,002	-	1	9	-	-	1	-	-	-
浜田市	372	355	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	1,541	939	6	592	1	-	-	1	-	2	-	-	-
益田市	358	344	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大田市	236	219	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
安来市	271	78	-	192	-	-	1	-	-	-	-	-	-
江津市	157	151	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	247	149	1	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仁多郡													
奥出雲町	77	73	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯石郡													
飯南町	33	29	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑智郡													
川本町	18	15	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	53	44	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡													
津和野町	44	43	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
吉賀町	30	25	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
隠岐郡													
海士町	20	13	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	21	16	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	89	77	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省



第9表

出生数、年次・性・出産順位別

(単位：人)

昭和40年～平成28年

年次	総数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児	第6児	第7児	第8児	第9児	第10児以上
昭和40年	11,796	4,696	4,568	1,881	413	138	55	25	14	4	2
男	5,996	2,405	2,310	956	216	68	25	9	4	2	1
女	5,800	2,291	2,258	925	197	70	30	16	10	2	1
45年	10,539	4,359	4,168	1,620	277	68	28	13	3	3	-
男	5,486	2,241	2,190	842	151	35	18	7	1	1	-
女	5,053	2,118	1,978	778	126	33	10	6	2	2	-
50年	10,939	4,595	4,377	1,632	251	58	16	7	2	1	-
男	5,557	2,358	2,170	849	146	25	5	3	-	1	-
女	5,382	2,237	2,207	783	105	33	11	4	2	-	-
55年	9,959	3,826	4,064	1,728	267	43	13	8	4	4	2
男	5,039	1,948	2,037	890	135	18	4	4	1	1	1
女	4,920	1,878	2,027	838	132	25	9	4	3	3	1
60年	9,051	3,449	3,463	1,786	284	45	12	8	4	-	-
男	4,609	1,777	1,720	932	147	22	6	4	1	-	-
女	4,442	1,672	1,743	854	137	23	6	4	3	-	-
平成2年	7,510	2,838	2,785	1,547	286	41	9	2	1	1	-
男	3,859	1,456	1,432	787	156	20	6	1	-	1	-
女	3,651	1,382	1,353	760	130	21	3	1	1	-	-
7年	6,764	2,854	2,421	1,221	222	31	7	4	3	1	-
男	3,455	1,459	1,223	635	112	18	5	1	1	1	-
女	3,309	1,395	1,198	586	110	13	2	3	2	-	-
12年	6,522	2,887	2,341	1,026	204	53	6	2	1	1	1
男	3,349	1,483	1,197	535	102	28	-	2	1	1	-
女	3,173	1,404	1,144	491	102	25	6	-	-	-	1
17年	5,697	2,542	2,101	859	144	37	10	1	2	-	1
男	2,869	1,265	1,070	439	70	17	5	1	1	-	1
女	2,828	1,277	1,031	420	74	20	5	-	1	-	-
22年	5,756	2,400	2,136	951	198	55	9	4	3	-	-
男	2,928	1,224	1,094	473	101	27	4	2	3	-	-
女	2,828	1,176	1,042	478	97	28	5	2	-	-	-
23年	5,582	2,368	1,932	1,034	190	43	10	2	2	-	1
男	2,816	1,204	974	518	89	21	8	1	-	-	1
女	2,766	1,164	958	516	101	22	2	1	2	-	-
24年	5,585	2,373	1,972	950	218	53	13	2	1	2	1
男	2,975	1,237	1,057	515	125	29	11	-	-	1	-
女	2,610	1,136	915	435	93	24	2	2	1	1	1
25年	5,534	2,328	1,966	982	198	45	12	2	1	-	-
男	2,804	1,149	1,024	506	94	23	7	1	-	-	-
女	2,730	1,179	942	476	104	22	5	1	1	-	-
26年	5,359	2,312	1,936	876	175	41	17	2	-	-	-
男	2,730	1,175	994	436	92	22	10	1	-	-	-
女	2,629	1,137	942	440	83	19	7	1	-	-	-
27年	5,551	2,298	2,026	961	201	48	12	4	1	-	-
男	2,948	1,191	1,077	529	119	22	7	2	1	-	-
女	2,603	1,107	949	432	82	26	5	2	-	-	-
<b>28年</b>	<b>5,300</b>	<b>2,185</b>	<b>1,934</b>	<b>910</b>	<b>211</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	-	-
男	<b>2,729</b>	<b>1,116</b>	<b>1,010</b>	<b>479</b>	<b>97</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-	-	-
女	<b>2,571</b>	<b>1,069</b>	<b>924</b>	<b>431</b>	<b>114</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-	-

注 (1) 出産順位とは、同じ母親がこれまでに出産した児の総数（妊娠満22週以後の死産胎を含む。）について数えた順序である。

(2) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

(単位：人)

母の年齢	総数						男						女					
	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以上	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以上	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以上
総数	5,300	2,190	1,933	915	203	59	2,729	1,117	1,011	482	93	26	2,571	1,073	922	433	110	33
14歳以下	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16歳	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
17歳	6	5	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
18歳	21	19	2	-	-	-	14	12	2	-	-	-	7	7	-	-	-	-
19歳	37	35	1	1	-	-	22	20	1	1	-	-	15	15	-	-	-	-
20歳	46	41	5	-	-	-	25	21	4	-	-	-	21	20	1	-	-	-
21歳	70	47	17	4	2	-	35	18	11	4	2	-	35	29	6	-	-	-
22歳	113	76	28	8	-	1	62	40	18	4	-	-	51	36	10	4	-	1
23歳	99	54	42	2	1	-	48	26	21	1	-	-	51	28	21	1	1	-
24歳	144	82	54	8	-	-	88	52	33	3	-	-	56	30	21	5	-	-
25歳	207	119	62	21	3	2	109	67	29	12	1	-	98	52	33	9	2	2
26歳	249	151	72	23	2	1	136	80	40	14	2	-	113	71	32	9	-	1
27歳	330	182	107	38	3	-	164	91	53	18	2	-	166	91	54	20	1	-
28歳	367	171	146	41	8	1	189	82	80	23	3	1	178	89	66	18	5	-
29歳	384	168	148	59	8	1	198	92	72	30	3	1	186	76	76	29	5	-
30歳	404	157	154	75	15	3	198	82	68	38	9	1	206	75	86	37	6	2
31歳	377	144	133	81	13	6	193	72	64	48	5	4	184	72	69	33	8	2
32歳	338	117	138	70	11	2	163	55	75	28	5	-	175	62	63	42	6	2
33歳	338	95	143	83	15	2	182	44	82	46	9	1	156	51	61	37	6	1
34歳	312	91	129	68	18	6	148	40	66	34	7	1	164	51	63	34	11	5
35歳	293	85	112	79	14	3	143	37	54	47	4	1	150	48	58	32	10	2
36歳	273	78	98	76	15	6	126	38	50	30	6	2	147	40	48	46	9	4
37歳	231	62	92	50	19	8	128	31	57	26	8	6	103	31	35	24	11	2
38歳	197	52	73	44	24	4	103	28	37	24	11	3	94	24	36	20	13	1
39歳	158	41	69	32	13	3	84	21	29	25	6	3	74	20	40	7	7	-
40歳	121	46	40	22	10	3	58	24	23	6	5	-	63	22	17	16	5	3
41歳	80	31	30	15	3	1	49	21	18	8	2	-	31	10	12	7	1	1
42歳	52	19	17	10	3	3	35	10	13	10	2	-	17	9	4	-	1	3
43歳	27	7	14	4	1	1	13	3	7	2	-	1	14	4	7	2	1	-
44歳	12	6	3	-	2	1	8	4	2	-	1	1	4	2	1	-	1	-
45歳	4	-	2	1	-	1	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
46歳	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 出生順位は、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

(2) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第11表 出生数、出生児の体重；出生時の平均体重、性・保健所別

(単位：人) 平成28年

		出生時の体重												出生時の 平均体重 (g)	
		総数	0.5kg未満	0.5以上 1.0kg未満	1.0以上 1.5kg未満	1.5以上 2.0kg未満	2.0以上 2.5kg未満	2.5以上 3.0kg未満	3.0以上 3.5kg未満	3.5以上 4.0kg未満	4.0以上 4.5kg未満	4.5以上 5.0kg未満	5.0kg以上		不詳
島根県	総数	5,300	-	20	26	73	414	2,096	2,124	511	31	1	-	4	2,986
	男	2,729	-	12	18	33	182	986	1,161	313	21	1	-	2	3,021
	女	2,571	-	8	8	40	232	1,110	963	198	10	-	-	2	2,949
松江	総数	1,976	-	8	6	28	128	754	836	201	12	1	-	2	3,009
	男	1,047	-	7	4	12	61	371	456	126	8	1	-	1	3,035
	女	929	-	1	2	16	67	383	380	75	4	-	-	1	2,979
雲南	総数	357	-	-	-	4	26	143	156	28	-	-	-	-	2,998
	男	182	-	-	-	3	9	66	91	13	-	-	-	-	3,025
	女	175	-	-	-	1	17	77	65	15	-	-	-	-	2,970
出雲	総数	1,541	-	8	9	16	139	619	595	147	6	-	-	2	2,969
	男	757	-	4	8	4	62	265	322	85	6	-	-	1	3,012
	女	784	-	4	1	12	77	354	273	62	-	-	-	1	2,928
県央	総数	330	-	-	3	4	31	136	123	29	4	-	-	-	2,983
	男	163	-	-	1	2	15	61	67	15	2	-	-	-	3,009
	女	167	-	-	2	2	16	75	56	14	2	-	-	-	2,957
浜田	総数	529	-	2	6	13	48	223	191	45	1	-	-	-	2,919
	男	262	-	-	4	5	19	102	103	29	-	-	-	-	2,969
	女	267	-	2	2	8	29	121	88	16	1	-	-	-	2,869
益田	総数	432	-	2	2	5	36	170	162	48	7	-	-	-	3,002
	男	242	-	1	1	4	14	94	89	35	4	-	-	-	3,042
	女	190	-	1	1	1	22	76	73	13	3	-	-	-	2,951
隠岐	総数	135	-	-	-	3	6	51	61	13	1	-	-	-	3,041
	男	76	-	-	-	3	2	27	33	10	1	-	-	-	3,061
	女	59	-	-	-	-	4	24	28	3	-	-	-	-	3,016

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第12表

出生数、年次・母の年齢（5歳階級）別

昭和40年～平成28年

(単位：人)

年次	総数	母の年齢									
		～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
昭和40年	11,796	1	87	2,961	5,628	2,512	530	72	4	1	-
45	10,539	-	72	2,691	5,263	1,976	470	56	8	1	2
50	10,939	-	68	2,764	5,931	1,805	329	42	-	-	-
55	9,959	-	54	1,923	5,257	2,371	311	43	-	-	-
60	9,051	-	94	1,491	4,614	2,286	519	45	2	-	-
平成2年	7,510	-	89	1,175	3,391	2,242	535	77	1	-	-
7	6,764	-	109	1,155	2,694	2,144	599	62	1	-	-
12	6,522	-	93	988	2,624	1,978	735	101	3	-	-
17	5,697	-	104	780	2,006	1,987	721	96	3	-	-
22	5,756	-	71	691	1,795	1,986	1,049	162	2	-	-
23	5,582	1	62	654	1,672	1,958	1,075	160	-	-	-
24	5,585	-	58	600	1,687	1,906	1,124	208	2	-	-
25	5,534	-	62	524	1,681	1,961	1,113	190	3	-	-
26	5,359	1	69	471	1,659	1,858	1,055	238	8	-	-
27	5,551	-	57	539	1,542	1,985	1,156	266	6	-	-
<b>28</b>	<b>5,300</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>472</b>	<b>1,537</b>	<b>1,769</b>	<b>1,152</b>	<b>292</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第13表

## 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・市町村別

(単位：人)

平成28年

		総数	～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
島根県	計	5,300	1	70	472	1,537	1,769	1,152	292	7	-	-
	男	2,729	1	40	258	796	884	584	163	3	-	-
	女	2,571	-	30	214	741	885	568	129	4	-	-
保健所	計	1,976	1	25	157	557	646	456	132	2	-	-
	男	1,047	1	12	94	296	335	237	72	-	-	-
	女	929	-	13	63	261	311	219	60	2	-	-
雲南	計	357	-	-	24	104	123	85	21	-	-	-
	男	182	-	-	13	57	57	41	14	-	-	-
	女	175	-	-	11	47	66	44	7	-	-	-
出雲	計	1,541	-	18	130	477	510	325	78	3	-	-
	男	757	-	11	63	239	244	158	39	3	-	-
	女	784	-	7	67	238	266	167	39	-	-	-
県央	計	330	-	4	35	92	127	60	10	2	-	-
	男	163	-	3	20	45	58	29	8	-	-	-
	女	167	-	1	15	47	69	31	2	2	-	-
浜田	計	529	-	8	62	149	172	111	27	-	-	-
	男	262	-	6	30	76	81	55	14	-	-	-
	女	267	-	2	32	73	91	56	13	-	-	-
益田	計	432	-	12	49	125	139	90	17	-	-	-
	男	242	-	6	32	60	80	52	12	-	-	-
	女	190	-	6	17	65	59	38	5	-	-	-
隠岐	計	135	-	3	15	33	52	25	7	-	-	-
	男	76	-	2	6	23	29	12	4	-	-	-
	女	59	-	1	9	10	23	13	3	-	-	-
市町村	計	1,705	-	22	139	469	567	386	120	2	-	-
	男	897	-	10	81	243	291	206	66	-	-	-
	女	808	-	12	58	226	276	180	54	2	-	-
浜田市	計	372	-	8	44	104	116	79	21	-	-	-
	男	194	-	6	24	63	51	40	10	-	-	-
	女	178	-	2	20	41	65	39	11	-	-	-
出雲市	計	1,541	-	18	130	477	510	325	78	3	-	-
	男	757	-	11	63	239	244	158	39	3	-	-
	女	784	-	7	67	238	266	167	39	-	-	-
益田市	計	358	-	11	45	98	120	73	11	-	-	-
	男	207	-	6	30	50	70	43	8	-	-	-
	女	151	-	5	15	48	50	30	3	-	-	-
大田市	計	236	-	3	28	69	86	43	6	1	-	-
	男	112	-	2	14	33	38	21	4	-	-	-
	女	124	-	1	14	36	48	22	2	1	-	-
安来市	計	271	1	3	18	88	79	70	12	-	-	-
	男	150	1	2	13	53	44	31	6	-	-	-
	女	121	-	1	5	35	35	39	6	-	-	-
江津市	計	157	-	-	18	45	56	32	6	-	-	-
	男	68	-	-	6	13	30	15	4	-	-	-
	女	89	-	-	12	32	26	17	2	-	-	-
雲南市	計	247	-	-	16	71	87	60	13	-	-	-
	男	127	-	-	10	39	41	30	7	-	-	-
	女	120	-	-	6	32	46	30	6	-	-	-
仁多郡	計	77	-	-	6	22	28	17	4	-	-	-
	男	38	-	-	2	13	14	5	4	-	-	-
	女	39	-	-	4	9	14	12	-	-	-	-
奥出雲町	計	77	-	-	6	22	28	17	4	-	-	-
	男	38	-	-	2	13	14	5	4	-	-	-
	女	39	-	-	4	9	14	12	-	-	-	-

第13表

## 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・市町村別

(単位：人)

平成28年

		総数	～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
飯石郡	計	33	-	-	2	11	8	8	4	-	-	-
	男	17	-	-	1	5	2	6	3	-	-	-
	女	16	-	-	1	6	6	2	1	-	-	-
飯南町	計	33	-	-	2	11	8	8	4	-	-	-
	男	17	-	-	1	5	2	6	3	-	-	-
	女	16	-	-	1	6	6	2	1	-	-	-
邑智郡	計	94	-	1	7	23	41	17	4	1	-	-
	男	51	-	1	6	12	20	8	4	-	-	-
	女	43	-	-	1	11	21	9	-	1	-	-
川本町	計	18	-	-	-	4	7	5	2	-	-	-
	男	9	-	-	-	1	4	2	2	-	-	-
	女	9	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
美郷町	計	23	-	1	3	4	9	6	-	-	-	-
	男	14	-	1	3	3	4	3	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	1	5	3	-	-	-	-
邑南町	計	53	-	-	4	15	25	6	2	1	-	-
	男	28	-	-	3	8	12	3	2	-	-	-
	女	25	-	-	1	7	13	3	-	1	-	-
鹿足郡	計	74	-	1	4	27	19	17	6	-	-	-
	男	35	-	-	2	10	10	9	4	-	-	-
	女	39	-	1	2	17	9	8	2	-	-	-
津和野町	計	44	-	1	1	14	13	12	3	-	-	-
	男	24	-	-	1	7	7	7	2	-	-	-
	女	20	-	1	-	7	6	5	1	-	-	-
吉賀町	計	30	-	-	3	13	6	5	3	-	-	-
	男	11	-	-	1	3	3	2	2	-	-	-
	女	19	-	-	2	10	3	3	1	-	-	-
隠岐郡	計	135	-	3	15	33	52	25	7	-	-	-
	男	76	-	2	6	23	29	12	4	-	-	-
	女	59	-	1	9	10	23	13	3	-	-	-
海士町	計	20	-	1	-	3	9	5	2	-	-	-
	男	11	-	-	-	1	7	2	1	-	-	-
	女	9	-	1	-	2	2	3	1	-	-	-
西ノ島町	計	21	-	-	1	7	9	2	2	-	-	-
	男	14	-	-	-	6	6	-	2	-	-	-
	女	7	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-
知夫村	計	5	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
隠岐の島町	計	89	-	2	14	19	33	18	3	-	-	-
	男	49	-	2	6	14	16	10	1	-	-	-
	女	40	-	-	8	5	17	8	2	-	-	-

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第14表 出生数、出生当時の世帯の主な仕事別

(単位：人) 平成28年

出生当時の世帯のおもな仕事	出生数
総数	5,300
農家世帯	140
自営業者世帯	336
常用勤労者世帯（Ⅰ）	2,068
常用勤労者世帯（Ⅱ）	2,063
その他の世帯	465
無職の世帯	64
不詳	164

- 注 (1) 常用勤労者世帯（Ⅰ）とは、企業・個人商店等（官公庁は除く）の常用勤労者世帯で勤め先の従事者数が1人から99人までの世帯（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）
- (2) 常用勤労者世帯（Ⅱ）とは、上記（Ⅰ）にあてはまらない常用勤労者世帯及び会社団体の役員  
の世帯（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）
- (3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第15表

## 合計特殊出生率、年次・都道府県別

都道府県	昭和35年 (1960)	昭和40年 (1965)	昭和45年 (1970)	昭和50年 (1975)	昭和55年 (1980)	昭和60年 (1985)	平成2年 (1990)	平成7年 (1995)	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)
全国	2.00	2.14	2.13	1.91	1.75	1.76	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44
北海道	2.17	2.13	1.93	1.82	1.64	1.61	1.43	1.31	1.23	1.15	1.26	1.25	1.26	1.28	1.27	1.31	1.29
青森	2.48	2.45	2.25	2.00	1.85	1.80	1.56	1.56	1.47	1.29	1.38	1.38	1.36	1.40	1.42	1.43	1.48
岩手	2.30	2.22	2.11	2.14	1.95	1.88	1.72	1.62	1.56	1.41	1.46	1.41	1.44	1.46	1.44	1.49	1.45
宮城	2.13	2.08	2.06	1.96	1.86	1.80	1.57	1.46	1.39	1.24	1.3	1.25	1.30	1.34	1.30	1.36	1.34
秋田	2.09	2.03	1.88	1.86	1.79	1.69	1.57	1.56	1.45	1.34	1.31	1.35	1.37	1.35	1.34	1.35	1.39
山形	2.04	2.04	1.98	1.96	1.93	1.87	1.75	1.69	1.62	1.45	1.48	1.46	1.44	1.47	1.47	1.48	1.47
福島	2.43	2.31	2.16	2.13	1.99	1.98	1.79	1.72	1.65	1.49	1.52	1.48	1.41	1.53	1.58	1.58	1.59
茨城	2.31	2.35	2.30	2.09	1.87	1.86	1.64	1.53	1.47	1.32	1.44	1.39	1.41	1.42	1.43	1.48	1.47
栃木	2.22	2.27	2.21	2.06	1.86	1.90	1.67	1.52	1.48	1.40	1.44	1.38	1.43	1.43	1.46	1.49	1.46
群馬	2.03	2.21	2.16	1.99	1.81	1.85	1.63	1.56	1.51	1.39	1.46	1.41	1.39	1.41	1.44	1.49	1.48
埼玉	2.16	2.40	2.35	2.06	1.73	1.72	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.28	1.29	1.33	1.31	1.39	1.37
千葉	2.13	2.31	2.28	2.03	1.74	1.75	1.47	1.36	1.30	1.22	1.34	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38	1.35
東京	1.70	2.00	1.96	1.63	1.44	1.44	1.23	1.11	1.07	1.00	1.12	1.06	1.09	1.13	1.15	1.24	1.24
神奈川	1.89	2.22	2.23	1.95	1.70	1.68	1.45	1.34	1.28	1.19	1.31	1.27	1.30	1.31	1.31	1.39	1.36
新潟	2.13	2.24	2.10	2.03	1.88	1.88	1.69	1.59	1.51	1.34	1.43	1.41	1.43	1.44	1.43	1.44	1.43
富山	1.91	1.94	1.94	1.94	1.77	1.79	1.56	1.49	1.45	1.37	1.42	1.37	1.42	1.43	1.45	1.51	1.50
石川	2.05	2.11	2.07	2.08	1.87	1.79	1.60	1.46	1.45	1.35	1.44	1.43	1.47	1.49	1.45	1.54	1.53
福井	2.17	2.25	2.10	2.06	1.93	1.93	1.75	1.67	1.60	1.50	1.61	1.56	1.60	1.60	1.55	1.63	1.65
山梨	2.16	2.30	2.20	1.98	1.76	1.85	1.62	1.60	1.51	1.38	1.46	1.41	1.43	1.44	1.43	1.51	1.51
長野	1.94	2.10	2.09	2.05	1.89	1.85	1.71	1.64	1.59	1.46	1.53	1.50	1.51	1.54	1.54	1.58	1.59
岐阜	2.04	2.22	2.12	2.00	1.80	1.81	1.57	1.49	1.47	1.37	1.48	1.44	1.45	1.45	1.42	1.56	1.54
静岡	2.11	2.21	2.12	2.02	1.80	1.85	1.60	1.48	1.47	1.39	1.54	1.49	1.52	1.53	1.50	1.54	1.55
愛知	1.90	2.23	2.19	2.02	1.81	1.82	1.57	1.47	1.44	1.34	1.52	1.46	1.46	1.47	1.46	1.57	1.56
三重	1.95	2.19	2.04	1.99	1.82	1.80	1.61	1.50	1.48	1.36	1.51	1.47	1.47	1.49	1.45	1.56	1.51
滋賀	2.02	2.19	2.19	2.13	1.96	1.97	1.75	1.58	1.53	1.39	1.54	1.51	1.53	1.53	1.53	1.61	1.56
京都	1.72	2.02	2.02	1.81	1.67	1.68	1.48	1.33	1.28	1.18	1.28	1.25	1.23	1.26	1.24	1.35	1.34
大阪	1.81	2.20	2.17	1.90	1.67	1.69	1.46	1.33	1.31	1.21	1.33	1.30	1.31	1.32	1.31	1.39	1.37
兵庫	1.90	2.15	2.12	1.96	1.76	1.75	1.53	1.41	1.38	1.25	1.41	1.40	1.40	1.42	1.41	1.48	1.49
奈良	1.87	2.09	2.08	1.85	1.70	1.69	1.49	1.36	1.30	1.19	1.29	1.27	1.32	1.31	1.27	1.38	1.36
和歌山	1.95	2.21	2.10	1.95	1.80	1.79	1.55	1.48	1.45	1.32	1.47	1.49	1.53	1.52	1.55	1.54	1.50
鳥取	2.05	2.08	1.96	2.02	1.93	1.93	1.82	1.69	1.62	1.47	1.54	1.58	1.57	1.62	1.60	1.65	1.60
<b>島根</b>	<b>2.13</b>	<b>2.10</b>	<b>2.02</b>	<b>2.10</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>	<b>1.85</b>	<b>1.73</b>	<b>1.65</b>	<b>1.50</b>	<b>1.68</b>	<b>1.61</b>	<b>1.68</b>	<b>1.65</b>	<b>1.66</b>	<b>1.78</b>	<b>1.75</b>
岡山	1.89	1.99	2.03	2.05	1.86	1.89	1.66	1.55	1.51	1.37	1.5	1.48	1.47	1.49	1.49	1.54	1.56
広島	1.92	2.07	2.07	2.05	1.84	1.83	1.63	1.48	1.41	1.34	1.55	1.53	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57
山口	1.92	2.00	1.98	1.92	1.79	1.82	1.56	1.50	1.47	1.38	1.56	1.52	1.52	1.56	1.54	1.60	1.58
徳島	2.02	2.12	1.97	1.89	1.76	1.80	1.61	1.52	1.45	1.26	1.42	1.43	1.44	1.43	1.46	1.53	1.51
香川	1.84	1.99	1.97	1.96	1.82	1.81	1.60	1.51	1.53	1.43	1.57	1.56	1.56	1.59	1.57	1.63	1.64
愛媛	2.10	2.20	2.02	1.97	1.79	1.78	1.60	1.53	1.45	1.35	1.50	1.51	1.52	1.52	1.50	1.53	1.54
高知	1.94	2.02	1.97	1.91	1.64	1.81	1.54	1.51	1.45	1.32	1.42	1.39	1.43	1.47	1.45	1.51	1.47
福岡	1.92	2.00	1.95	1.83	1.74	1.75	1.52	1.42	1.36	1.26	1.44	1.42	1.43	1.45	1.46	1.52	1.50
佐賀	2.35	2.28	2.13	2.03	1.93	1.95	1.75	1.64	1.67	1.48	1.61	1.61	1.61	1.59	1.63	1.64	1.63
長崎	2.72	2.54	2.33	2.13	1.87	1.87	1.70	1.60	1.57	1.45	1.61	1.60	1.63	1.64	1.66	1.67	1.71
熊本	2.25	2.19	1.98	1.94	1.83	1.85	1.65	1.61	1.56	1.46	1.62	1.62	1.62	1.65	1.64	1.68	1.66
大分	2.05	2.08	1.97	1.93	1.82	1.78	1.58	1.55	1.51	1.40	1.56	1.55	1.53	1.56	1.57	1.59	1.65
宮崎	2.43	2.30	2.15	2.11	1.93	1.90	1.68	1.70	1.62	1.48	1.68	1.68	1.67	1.72	1.69	1.71	1.71
鹿児島	2.66	2.39	2.21	2.11	1.95	1.93	1.73	1.62	1.58	1.49	1.62	1.64	1.64	1.63	1.62	1.70	1.68
沖縄	…	…	…	2.88	2.38	2.31	1.95	1.87	1.82	1.72	1.87	1.86	1.90	1.94	1.86	1.96	1.95

注 (1) 全国値は母の年齢15～49歳の各歳における出生率の合計。都道府県の値は年齢5歳階級における出生率5倍の合計である。

(2) 国勢調査年次は国勢調査確定数の日本人人口、他の年次は10月1日現在総務省推計人口(5歳階級)の総人口を用いた。

(3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省



第16表

## 死亡数、年次・性・死亡月別

(単位：人)

昭和40年～平成28年

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和40年	8,176	746	702	1,168	798	640	579	541	593	545	592	584	688
男	4,356	403	374	625	415	337	297	291	321	327	309	290	367
女	3,820	343	328	543	383	303	282	250	272	218	283	294	321
45年	7,789	911	729	717	602	626	573	568	540	511	620	637	755
男	4,197	495	376	379	309	372	304	289	321	277	320	349	406
女	3,592	416	353	338	293	254	269	279	219	234	300	288	349
50年	7,197	662	627	756	629	531	515	580	538	453	614	611	681
男	3,835	350	328	409	335	304	268	302	276	255	338	327	343
女	3,362	312	299	347	294	227	247	278	262	198	276	284	338
55年	7,105	730	679	681	579	619	491	497	503	511	570	570	675
男	3,801	407	366	355	306	343	281	250	275	260	317	295	346
女	3,304	323	313	326	273	276	210	247	228	251	253	275	329
60年	6,633	626	598	565	536	534	503	486	468	477	518	577	745
男	3,519	323	312	295	292	294	273	267	249	257	274	306	377
女	3,114	303	286	270	244	240	230	219	219	220	244	271	368
平成2年	7,078	743	661	612	593	613	531	523	514	544	555	586	603
男	3,823	398	357	348	332	330	292	295	258	279	281	318	335
女	3,255	345	304	264	261	283	239	228	256	265	274	268	268
7年	7,687	769	706	785	655	644	534	578	563	530	593	621	709
男	4,124	408	381	409	339	342	285	294	301	290	339	347	389
女	3,563	361	325	376	316	302	249	284	262	240	254	274	320
12年	7,700	896	710	713	672	658	515	547	512	534	611	646	686
男	4,213	479	390	390	362	343	289	290	286	310	333	357	384
女	3,487	417	320	323	310	315	226	257	226	224	278	289	302
17年	8,557	820	800	908	709	641	651	594	636	612	691	688	807
男	4,539	418	416	500	346	348	332	325	327	346	385	392	404
女	4,018	402	384	408	363	293	319	269	309	266	306	296	403
22年	9,109	874	784	775	800	737	640	702	749	658	738	803	849
男	4,621	451	418	393	397	383	324	345	374	330	371	395	440
女	4,488	423	366	382	403	354	316	357	375	328	367	408	409
23年	9,412	1,005	806	848	811	753	749	715	733	687	735	744	826
男	4,790	505	410	435	423	381	384	389	379	341	364	354	425
女	4,622	500	396	413	388	372	365	326	354	346	371	390	401
24年	9,513	910	859	844	794	753	691	754	739	674	787	861	847
男	4,704	461	401	377	404	383	356	377	357	337	415	409	427
女	4,809	449	458	467	390	370	335	377	382	337	372	452	420
25年	9,572	900	808	870	778	840	664	738	756	697	811	812	898
男	4,713	433	398	454	383	424	339	381	365	324	377	411	424
女	4,859	467	410	416	395	416	325	357	391	373	434	401	474
26年	9,369	969	736	834	809	770	664	690	696	734	754	794	919
男	4,692	492	391	394	381	372	323	352	351	364	400	408	464
女	4,677	477	345	440	428	398	341	338	345	370	354	386	455
27年	9,604	959	840	914	840	718	740	690	737	726	827	786	827
男	4,708	482	432	425	405	342	376	343	368	355	413	367	400
女	4,896	477	408	489	435	376	364	347	369	371	414	419	427
<b>28年</b>	<b>9,562</b>	<b>950</b>	<b>808</b>	<b>855</b>	<b>807</b>	<b>785</b>	<b>662</b>	<b>695</b>	<b>689</b>	<b>783</b>	<b>823</b>	<b>841</b>	<b>864</b>
男	<b>4,605</b>	<b>449</b>	<b>375</b>	<b>395</b>	<b>388</b>	<b>401</b>	<b>317</b>	<b>354</b>	<b>339</b>	<b>404</b>	<b>385</b>	<b>386</b>	<b>412</b>
女	<b>4,957</b>	<b>501</b>	<b>433</b>	<b>460</b>	<b>419</b>	<b>384</b>	<b>345</b>	<b>341</b>	<b>350</b>	<b>379</b>	<b>438</b>	<b>455</b>	<b>452</b>

注(1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第17表

## 死亡数、性・死亡月・保健所別

(単位：人)

平成28年

保健所	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
島根県	計	9,562	950	808	855	807	785	662	695	689	783	823	841	864
	男	4,605	449	375	395	388	401	317	354	339	404	385	386	412
	女	4,957	501	433	460	419	384	345	341	350	379	438	455	452
松江	計	2,887	284	228	251	237	226	215	194	216	235	264	264	273
	男	1,396	129	109	120	116	114	105	105	98	114	119	131	136
	女	1,491	155	119	131	121	112	110	89	118	121	145	133	137
雲南	計	977	94	86	98	89	85	64	70	59	78	92	84	78
	男	483	42	37	49	49	38	34	36	28	43	46	41	40
	女	494	52	49	49	40	47	30	34	31	35	46	43	38
出雲	計	2,044	203	201	174	173	174	143	165	151	180	158	163	159
	男	1,018	102	89	81	86	97	64	86	76	92	83	83	79
	女	1,026	101	112	93	87	77	79	79	75	88	75	80	80
県央	計	1,073	109	96	92	84	87	74	81	83	74	87	90	116
	男	480	55	41	34	42	48	33	31	38	38	29	35	56
	女	593	54	55	58	42	39	41	50	45	36	58	55	60
浜田	計	1,271	138	94	118	112	105	71	102	94	102	108	112	115
	男	606	63	50	54	45	47	32	54	58	53	58	40	52
	女	665	75	44	64	67	58	39	48	36	49	50	72	63
益田	計	949	86	79	85	81	87	64	59	60	89	90	85	84
	男	467	39	37	37	36	51	33	33	33	53	44	39	32
	女	482	47	42	48	45	36	31	26	27	36	46	46	52
隠岐	計	361	36	24	37	31	21	31	24	26	25	24	43	39
	男	155	19	12	20	14	6	16	9	8	11	6	17	17
	女	206	17	12	17	17	15	15	15	18	14	18	26	22

注(1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第18表

死亡数、年次・

(単位：人)

年次	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳
昭和40年	8,176	269	41	13	12	13	348	59	39	76	71	79	112	148	173
男	4,356	146	23	7	9	9	194	40	27	50	45	47	69	96	94
女	3,820	123	18	6	3	4	154	19	12	26	26	32	43	52	79
45年	7,789	149	28	11	7	9	204	29	20	67	67	59	89	133	168
男	4,197	95	18	9	3	2	127	18	14	48	42	36	54	75	105
女	3,592	54	10	2	4	7	77	11	6	19	25	23	35	58	63
50年	7,197	105	13	14	5	4	141	18	17	27	53	64	55	89	174
男	3,835	69	9	4	3	2	87	16	11	19	34	45	38	51	110
女	3,362	36	4	10	2	2	54	2	6	8	19	19	17	38	64
55年	7,105	95	14	4	4	4	121	13	14	17	33	48	68	94	102
男	3,801	55	11	2	1	2	71	6	8	10	23	38	34	70	59
女	3,304	40	3	2	3	2	50	7	6	7	10	10	34	24	43
60年	6,633	47	11	2	3	1	64	10	7	12	19	33	37	70	110
男	3,519	21	6	1	3	1	32	8	5	7	13	22	21	50	73
女	3,114	26	5	1	-	-	32	2	2	5	6	11	16	20	37
平成2年	7,078	50	-	3	3	1	57	10	11	16	17	27	32	54	77
男	3,823	28	-	3	1	1	33	8	9	11	13	17	19	38	53
女	3,255	22	-	-	2	-	24	2	2	5	4	10	13	16	24
7年	7,687	32	3	5	3	1	44	8	6	16	21	14	22	52	79
男	4,124	13	1	3	2	-	19	6	-	12	16	7	12	36	55
女	3,563	19	2	2	1	1	25	2	6	4	5	7	10	16	24
12年	7,700	16	8	-	1	1	26	3	7	21	20	28	37	38	64
男	4,213	10	7	-	-	-	17	2	3	11	12	17	22	27	47
女	3,487	6	1	-	1	1	9	1	4	10	8	11	15	11	17
17年	8,557	18	2	1	-	1	22	4	5	15	21	17	26	32	45
男	4,539	13	-	-	-	1	14	4	2	13	17	12	17	23	26
女	4,018	5	2	1	-	-	8	-	3	2	4	5	9	9	19
22年	9,109	13	2	1	3	-	19	5	4	10	20	18	27	32	39
男	4,621	10	1	-	1	-	12	2	3	9	12	14	20	20	30
女	4,488	3	1	1	2	-	7	3	1	1	8	4	7	12	9
23年	9,412	11	2	-	2	1	16	1	1	11	10	20	16	38	44
男	4,790	4	1	-	1	-	6	-	-	4	8	18	9	27	31
女	4,622	7	1	-	1	1	10	1	1	7	2	2	7	11	13
24年	9,513	11	1	-	1	2	15	4	1	4	13	18	22	32	39
男	4,704	7	-	-	1	-	8	2	-	4	11	14	17	20	28
女	4,809	4	1	-	-	2	7	2	1	-	2	4	5	12	11
25年	9,572	13	3	-	1	1	18	4	3	6	19	16	32	24	38
男	4,713	7	1	-	1	-	9	2	2	4	14	12	21	14	31
女	4,859	6	2	-	-	1	9	2	1	2	5	4	11	10	7
26年	9,369	13	3	1	-	-	17	-	2	4	16	11	27	29	47
男	4,692	11	1	1	-	-	13	-	1	4	10	9	15	18	31
女	4,677	2	2	-	-	-	4	-	1	-	6	2	12	11	16
27年	9,604	8	2	1	1	-	12	1	2	12	11	16	23	18	43
男	4,708	3	1	1	1	-	6	1	1	7	9	10	16	13	27
女	4,896	5	1	-	-	-	6	-	1	5	2	6	7	5	16
<b>28年</b>	<b>9,562</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>42</b>
男	<b>4,605</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>26</b>
女	<b>4,957</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>16</b>

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

性・年齢(5歳階級)別

昭和40年～平成28年

45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	年次
201	328	438	686	927	1,048	1,243	1,176	737	253	33	1	-	昭和40年
118	187	262	416	545	599	645	545	274	93	9	1	-	男
83	141	176	270	382	449	598	631	463	160	24	-	-	女
223	308	399	591	847	1,144	1,289	1,104	685	298	59	6	-	45年
145	185	230	342	513	664	690	527	279	85	16	2	-	男
78	123	169	249	334	480	599	577	406	213	43	4	-	女
206	284	339	508	703	1,043	1,197	1,146	755	310	62	6	-	50年
135	172	195	283	419	610	644	551	297	100	17	1	-	男
71	112	144	225	284	433	553	595	458	210	45	5	-	女
200	286	327	455	629	874	1,242	1,309	808	382	78	5	-	55年
136	192	201	283	385	498	677	629	326	130	24	1	-	男
64	94	126	172	244	376	565	680	482	252	54	4	-	女
161	241	331	423	536	800	1,031	1,224	963	430	115	16	-	60年
123	158	226	256	321	440	563	616	413	136	33	3	-	男
38	83	105	167	215	360	468	608	550	294	82	13	-	女
132	178	311	519	582	739	1,073	1,260	1,135	633	187	28	-	平成2年
89	124	215	352	372	427	618	614	508	241	53	9	-	男
43	54	96	167	210	312	455	646	627	392	134	19	-	女
171	185	283	468	702	801	1,085	1,430	1,271	747	243	39	-	7年
111	131	191	331	479	513	638	708	528	256	65	10	-	男
60	54	92	137	223	288	447	722	743	491	178	29	-	女
122	204	260	346	615	853	1,105	1,256	1,376	880	355	84	-	12年
86	140	183	250	446	591	664	691	591	296	100	17	-	男
36	64	77	96	169	262	441	565	785	584	255	67	-	女
85	188	306	355	501	871	1,224	1,452	1,519	1,232	516	120	1	17年
55	145	223	245	349	574	788	789	652	424	146	21	-	男
30	43	83	110	152	297	436	663	867	808	370	99	1	女
83	109	237	384	453	644	1,145	1,606	1,814	1,430	830	200	-	22年
57	68	166	283	316	422	732	952	826	458	181	38	-	男
26	41	71	101	137	222	413	654	988	972	649	162	-	女
53	117	219	415	420	628	1,136	1,797	1,926	1,522	804	217	1	23年
36	81	147	308	303	428	739	1,040	889	478	204	33	1	男
17	36	72	107	117	200	397	757	1,037	1,044	600	184	-	女
65	115	211	397	443	634	1,083	1,694	1,980	1,673	833	234	3	24年
40	79	156	278	314	423	668	990	880	539	181	49	3	男
25	36	55	119	129	211	415	704	1,100	1,134	652	185	-	女
64	106	206	389	454	660	1,026	1,639	2,120	1,700	809	239	-	25年
46	71	144	270	310	428	651	942	978	532	190	42	-	男
18	35	62	119	144	232	375	697	1,142	1,168	619	197	-	女
59	80	206	348	503	593	945	1,652	1,993	1,724	859	254	-	26年
40	57	128	235	356	428	618	980	952	568	200	29	-	男
19	23	78	113	147	165	327	672	1,041	1,156	659	225	-	女
58	98	150	334	552	607	891	1,626	2,099	1,854	926	270	1	27年
40	68	108	242	405	409	587	920	995	604	207	33	-	男
18	30	42	92	147	198	304	706	1,104	1,250	719	237	1	女
<b>61</b>	<b>104</b>	<b>174</b>	<b>282</b>	<b>616</b>	<b>523</b>	<b>884</b>	<b>1,542</b>	<b>2,129</b>	<b>1,920</b>	<b>950</b>	<b>256</b>	<b>1</b>	<b>28年</b>
<b>35</b>	<b>69</b>	<b>119</b>	<b>202</b>	<b>448</b>	<b>335</b>	<b>548</b>	<b>905</b>	<b>1,002</b>	<b>615</b>	<b>206</b>	<b>46</b>	-	<b>男</b>
<b>26</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>168</b>	<b>188</b>	<b>336</b>	<b>637</b>	<b>1,127</b>	<b>1,305</b>	<b>744</b>	<b>210</b>	<b>1</b>	<b>女</b>

第19表

## 死亡数、性・年齢

		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
島根県	計	9,562	11	2	-	1	-	14	4	3	3	7	13	11	23
	男	4,605	8	-	-	-	-	8	2	1	3	7	9	5	14
	女	4,957	3	2	-	1	-	6	2	2	-	-	4	6	9
保健所	松江	計	2,887	4	-	-	-	4	3	-	1	6	8	3	11
	男	1,396	3	-	-	-	-	3	1	-	1	6	7	1	4
	女	1,491	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	7
	雲南	計	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	男	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	女	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
出雲	計	2,044	2	1	-	-	-	3	-	2	-	-	2	5	4
	男	1,018	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	2	3
	女	1,026	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1
	県央	計	1,073	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	1
	男	480	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1
	女	593	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
浜田	計	1,271	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-
	男	606	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	女	665	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	益田	計	949	2	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	2
	男	467	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	女	482	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
隠岐	計	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	市町村	松江市	計	2,316	3	-	-	-	3	3	-	1	5	7	2
男		1,131	2	-	-	-	-	2	1	-	1	5	6	1	4
	女	1,185	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	6
	浜田市	計	852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	402	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	計	2,044	2	1	-	-	-	3	-	2	-	-	2	5	4
	男	1,018	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	2	3
	女	1,026	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1
	益田市	計	675	2	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	2
	男	333	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	女	342	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
大田市	計	677	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	男	296	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	381	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	安来市	計	571	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1
	男	265	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	女	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
江津市	計	419	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-
	男	204	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	女	215	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	雲南市	計	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	男	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
仁多郡	計	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	奥出雲町	計	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
飯石郡	計	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	飯南町	計	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ( 5 歳 階 級 ) ・ 市 町 村 別

平成28年

40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	65歳～ 再掲		
42	61	104	174	282	616	523	884	1,542	2,129	1,920	950	256	1	8,820	島根県	計
26	35	69	119	202	448	335	548	905	1,002	615	206	46	-	4,105		男
16	26	35	55	80	168	188	336	637	1,127	1,305	744	210	1	4,715		女
16	21	43	61	90	195	176	290	448	623	547	263	77	1	2,619	保健所	松江
10	11	28	38	61	137	112	187	245	289	179	59	17	-	1,225		計
6	10	15	23	29	58	64	103	203	334	368	204	60	1	1,394		男
2	3	5	19	27	60	38	78	148	241	194	124	32	-	915	雲南	計
-	2	4	14	22	43	24	47	94	124	70	27	8	-	437		男
2	1	1	5	5	17	14	31	54	117	124	97	24	-	478		女
9	10	22	29	70	133	117	202	363	455	391	185	42	-	1,888	出雲	計
4	7	14	19	54	100	77	123	214	214	129	45	8	-	910		男
5	3	8	10	16	33	40	79	149	241	262	140	34	-	978		女
-	9	10	26	23	59	46	80	157	244	253	122	38	-	999	県央	計
-	4	7	17	15	45	28	54	94	111	66	32	3	-	433		男
-	5	3	9	8	14	18	26	63	133	187	90	35	-	566		女
7	12	10	23	35	87	77	121	211	285	251	119	28	-	1,179	浜田	計
6	9	8	18	26	60	52	77	118	124	75	23	7	-	536		男
1	3	2	5	9	27	25	44	93	161	176	96	21	-	643		女
4	4	11	12	29	67	57	85	165	206	199	85	19	-	883	益田	計
3	2	5	9	20	49	35	49	110	101	67	13	1	-	425		男
1	2	6	3	9	18	22	36	55	105	132	72	18	-	458		女
4	2	3	4	8	15	12	28	50	75	85	52	20	-	337	隠岐	計
3	-	3	4	4	14	7	11	30	39	29	7	2	-	139		男
1	2	-	-	4	1	5	17	20	36	56	45	18	-	198		女
14	17	36	49	69	162	138	231	372	494	430	214	58	1	2,099	市町村	松江市
9	10	23	30	47	113	87	151	206	230	141	49	15	-	992		計
5	7	13	19	22	49	51	80	166	264	289	165	43	1	1,107		男
2	7	5	14	26	50	56	87	143	201	163	79	18	-	797	浜田市	計
2	5	3	12	18	33	39	54	77	87	48	18	5	-	361		男
-	2	2	2	8	17	17	33	66	114	115	61	13	-	436		女
9	10	22	29	70	133	117	202	363	455	391	185	42	-	1,888	出雲市	計
4	7	14	19	54	100	77	123	214	214	129	45	8	-	910		男
5	3	8	10	16	33	40	79	149	241	262	140	34	-	978		女
3	4	7	7	19	58	44	65	116	154	121	61	10	-	629	益田市	計
2	2	3	4	12	42	30	35	77	74	40	8	1	-	307		男
1	2	4	3	7	16	14	30	39	80	81	53	9	-	322		女
-	7	7	18	13	43	31	56	102	149	156	70	22	-	629	大田市	計
-	3	4	13	9	31	18	37	59	60	40	20	1	-	266		男
-	4	3	5	4	12	13	19	43	89	116	50	21	-	363		女
2	4	7	12	21	33	38	59	76	129	117	49	19	-	520	安来市	計
1	1	5	8	14	24	25	36	39	59	38	10	2	-	233		男
1	3	2	4	7	9	13	23	37	70	79	39	17	-	287		女
5	5	5	9	9	37	21	34	68	84	88	40	10	-	382	江津市	計
4	4	5	6	8	27	13	23	41	37	27	5	2	-	175		男
1	1	-	3	1	10	8	11	27	47	61	35	8	-	207		女
1	2	3	12	21	43	24	51	95	144	131	77	22	-	587	雲南市	計
-	2	3	8	16	31	13	31	63	75	48	15	4	-	280		男
1	-	-	4	5	12	11	20	32	69	83	62	18	-	307		女
-	1	1	1	6	13	12	17	38	73	44	32	8	-	237	仁多郡	計
-	-	-	1	6	11	10	13	26	36	14	9	3	-	122		男
-	1	1	-	-	2	2	4	12	37	30	23	5	-	115		女
-	1	1	1	6	13	12	17	38	73	44	32	8	-	237	奥出雲町	計
-	-	-	1	6	11	10	13	26	36	14	9	3	-	122		男
-	1	1	-	-	2	2	4	12	37	30	23	5	-	115		女
1	-	1	6	-	4	2	10	15	24	19	15	2	-	91	飯石郡	計
-	-	1	5	-	1	1	3	5	13	8	3	1	-	35		男
1	-	-	1	-	3	1	7	10	11	11	12	1	-	56		女
1	-	1	6	-	4	2	10	15	24	19	15	2	-	91	飯南町	計
-	-	1	5	-	1	1	3	5	13	8	3	1	-	35		男
1	-	-	1	-	3	1	7	10	11	11	12	1	-	56		女

		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
邑智郡	計	396	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
	男	184	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
	女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	計	74	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	計	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	計	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡	計	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	計	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	計	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐郡	計	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
海士町	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	計	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
知夫村	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	計	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	65歳～ 再掲		
-	2	3	8	10	16	15	24	55	95	97	52	16	-	370	邑智郡	計
-	1	3	4	6	14	10	17	35	51	26	12	2	-	167		男
-	1	-	4	4	2	5	7	20	44	71	40	14	-	203		女
-	1	-	2	3	4	4	4	6	13	23	9	4	-	67	川本町	計
-	-	-	2	2	3	4	3	4	8	8	2	1	-	33		男
-	1	-	-	1	1	-	1	2	5	15	7	3	-	34		女
-	-	1	2	3	3	3	8	21	27	34	15	1	-	112	美郷町	計
-	-	1	-	2	3	2	7	14	15	10	4	-	-	55		男
-	-	-	-	2	1	-	1	7	12	24	11	1	-	57		女
-	1	2	4	4	9	8	12	28	55	40	28	11	-	191	邑南町	計
-	1	2	2	2	8	4	7	17	28	8	6	1	-	79		男
-	-	-	2	2	1	4	5	11	27	32	22	10	-	112		女
1	-	4	5	10	9	13	20	49	52	78	24	9	-	254	鹿足郡	計
1	-	2	5	8	7	5	14	33	27	27	5	-	-	118		男
-	-	2	-	2	2	8	6	16	25	51	19	9	-	136		女
1	-	3	3	4	4	6	13	24	34	39	15	5	-	140	津和野町	計
1	-	1	3	3	3	1	11	18	16	14	4	-	-	67		男
-	-	2	-	1	1	5	2	6	18	25	11	5	-	73		女
-	-	1	2	6	5	7	7	25	18	39	9	4	-	114	吉賀町	計
-	-	1	2	5	4	4	3	15	11	13	1	-	-	51		男
-	-	-	-	1	1	3	4	10	7	26	8	4	-	63		女
4	2	3	4	8	15	12	28	50	75	85	52	20	-	337	隠岐郡	計
3	-	3	4	4	14	7	11	30	39	29	7	2	-	139		男
1	2	-	-	4	1	5	17	20	36	56	45	18	-	198		女
1	-	-	-	3	-	3	2	4	4	9	5	3	-	30	海士町	計
1	-	-	-	1	-	1	-	2	2	3	-	1	-	9		男
-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	6	5	2	-	21		女
-	1	1	1	3	1	2	6	11	21	11	10	4	-	66	西ノ島町	計
-	-	1	1	2	1	2	2	6	11	5	1	-	-	28		男
-	1	-	-	1	-	-	4	5	10	6	9	4	-	38		女
-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	1	-	-	12	知夫村	計
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	6		男
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	6		女
3	1	2	3	2	14	6	20	32	48	60	36	13	-	229	隠岐の島町	計
2	-	2	3	1	13	4	9	19	24	20	6	1	-	96		男
1	1	-	-	1	1	2	11	13	24	40	30	12	-	133		女



第20表

## 死亡数・乳児死亡数・新生児死亡数・早期新生児死亡数、死亡当時の世帯の主な仕事別

(単位：人)

平成28年

死亡当時の世帯の主な仕事	全死亡数	乳児死亡数	新生児死亡数	早期新生児死亡数
総数	9,562	11	4	2
農家世帯	1,208	1	-	-
自営業者世帯	449	1	1	1
常用勤労者世帯（Ⅰ）	949	6	3	1
常用勤労者世帯（Ⅱ）	327	-	-	-
その他の世帯	477	1	-	-
無職の世帯	4,928	1	-	-
不詳	1,224	1	-	-

注 (1) 常用勤労者世帯（Ⅰ）とは、企業・個人商店等（官公庁は除く）の常用勤労者世帯で勤め先の従事者数が1人から99人までの世帯（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）

(2) 常用勤労者世帯（Ⅱ）とは、上記（Ⅰ）にあてはまらない常用勤労者世帯及び会社団体の役員の世帯（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）

(3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第21表

死亡率（人口10万対）；順位、

(島根県)

	結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		肺炎	
	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率
昭和 40年	8	27.6	2	132.7	15	8.2	7	38.9	3	111.1	1	256.3	6	52.6
45	10	15.7	2	152.9	15	11.2	7	33.4	3	136.6	1	276.4	6	41.4
50	13	10.4	2	162.3	12	11.0	7	31.9	3	131.4	1	257.3	5	46.3
55	18	4.6	2	178.5	10	11.9	8	19.2	3	150.9	1	224.4	4	54.3
60	24	2.8	1	191.8	12	7.6	10	11.2	3	149.2	2	164.0	4	64.1
平成 2年	25	1.8	1	227.6	12	8.3	10	10.0	2	171.9	3	145.1	4	94.8
7	29	1.7	1	280.3	13	13.0	15	8.7	3	143.6	2	165.7	4	88.4
12	22	2.2	1	304.2	12	8.3	14	5.5	2	143.6	3	138.4	4	90.5
17	21	3.4	1	334.4	12	11.7	14	7.3	2	186.4	3	136.5	4	113.0
22	30	1.0	1	349.2	11	13.3	20	6.5	2	214.0	3	135.7	4	116.2
23	26	1.6	2	359.2	11	14.8	17	7.6	7	208.6	10	137.1	13	126.8
24	30	1.4	1	361.5	14	12.1	18	7.8	2	208.1	3	138.5	4	126.4
25	29	1.9	1	367.6	14	12.1	17	8.0	2	196.6	3	134.7	4	133.3
26	24	2.2	1	361.7	15	10.4	19	7.7	2	196.5	3	131.4	4	115.2
27	26	2.0	1	367.1	13	12.6	17	8.1	2	202.0	4	127.6	5	110.0
<b>28</b>	<b>27</b>	<b>1.8</b>	<b>1</b>	<b>376.0</b>	<b>16</b>	<b>9.5</b>	<b>19</b>	<b>7.7</b>	<b>2</b>	<b>198.4</b>	<b>4</b>	<b>128.8</b>	<b>5</b>	<b>98.8</b>

(全 国)

	結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		肺炎	
	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率
昭和 40年	7	22.8	2	108.4	15	5.2	8	19.0	3	77.0	1	175.8	6	37.3
45	8	15.4	2	116.3	15	7.4	7	17.8	3	86.7	1	175.8	6	34.1
50	10	9.5	2	122.6	11	8.1	8	17.8	3	89.2	1	156.7	4	33.7
55	13	5.5	2	139.1	11	7.3	9	13.7	3	106.2	1	139.7	4	33.7
60	16	3.9	1	156.1	13	7.7	10	10.6	2	117.3	3	112.2	4	42.7
平成 2年	17	3.0	1	177.2	10	7.7	11	7.5	2	134.8	3	99.4	4	60.7
7	25	2.6	1	211.6	10	11.4	14	6.6	3	112.0	2	117.9	4	64.1
12	20	2.1	1	235.2	11	9.8	13	4.8	2	116.8	3	105.5	4	69.2
17	22	1.8	1	258.3	11	10.8	15	4.6	2	137.2	3	105.3	4	85.0
22	25	1.7	1	279.7	12	11.4	15	5.3	2	149.8	3	97.7	4	94.1
23	25	1.7	1	283.2	12	11.6	16	5.6	2	154.5	4	98.2	3	98.9
24	25	1.7	1	286.6	12	11.5	16	5.8	2	157.9	4	96.5	3	98.4
25	26	1.7	1	290.3	12	11.0	17	5.7	2	156.5	4	94.1	3	97.8
26	26	1.7	1	293.5	12	10.9	17	5.5	2	157.0	4	91.1	3	95.4
27	27	1.6	1	295.5	12	10.6	19	5.4	2	156.5	4	89.4	3	96.5
<b>28</b>	<b>28</b>	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>298.3</b>	<b>12</b>	<b>10.8</b>	<b>19</b>	<b>5.5</b>	<b>2</b>	<b>158.4</b>	<b>4</b>	<b>87.4</b>	<b>3</b>	<b>95.4</b>

注 (1)平成7年からICD-10の死因分類が適用されているが、平成6年まではICD-9の死因順位の選び方の分類をそのまま用いている。ICD-9をICD-10に対応させる名称は下記のとおりである。

「肺炎」←「肺炎及び気管支炎」(分類変更)

「不慮の事故」←「不慮の事故及び有害作用」(名称変更のみ)

「老衰」←「精神病の記載のない病院」(名称変更のみ)

「肝疾患」←「慢性肝疾患及び肝硬変」(分類変更)

「腎不全」←「腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ」(分類変更)

年次・主な死因別（島根県・全国）

慢性閉塞性肺疾患		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		
順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	
…	…	13	14.6	11	17.3	4	79.6	5	52.6	10	18.5	昭和 40 年
…	…	9	17.5	12	15.3	4	71.9	5	44.2	8	20.2	45
…	…	9	18.7	14	9.4	4	49.9	6	39.5	8	25.4	50
…	…	9	18.9	11	10.3	5	51.7	6	37.2	7	27.1	55
…	…	8	15.3	9	12.4	5	41.4	6	32.7	7	26.6	60
…	…	9	14.8	8	18.2	5	36.1	6	34.3	7	23.4	平成 2 年
8	18.2	9	17.0	10	15.3	6	31.7	5	48.5	7	25.0	7
9	15.9	13	11.1	8	17.2	6	37.2	5	42.3	7	30.8	12
9	16.8	11	14.0	8	23.4	5	42.4	6	42.2	7	27.8	17
9	19.2	12	12.5	8	24.4	5	70.9	6	38.9	7	25.8	22
1	21.9	10	14.7	17	23.7	2	73.9	13	43.2	6	26.3	23
9	19.5	13	13.7	7	24.6	5	95.4	6	46.3	8	22.8	24
11	17.9	13	13.3	7	26.0	5	105.0	6	44.8	8	25.4	25
10	18.5	13	15.2	7	23.3	5	106.4	6	49.6	9	20.4	26
10	20.0	13	12.6	7	24.7	3	133.2	6	39.6	8	22.9	27
<b>12</b>	<b>18.0</b>	<b>13</b>	<b>13.5</b>	<b>8</b>	<b>25.0</b>	<b>3</b>	<b>133.0</b>	<b>6</b>	<b>42.0</b>	<b>10</b>	<b>19.0</b>	<b>28</b>

慢性閉塞性肺疾患		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		
順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	
…	…	13	10.0	11	11.7	4	50.0	5	40.9	9	14.7	昭和 40 年
…	…	10	12.5	11	8.9	5	38.1	4	42.5	9	15.3	45
…	…	9	13.6	12	6.3	6	26.9	5	30.3	7	18.0	50
…	…	8	14.2	10	8.8	5	27.6	6	25.1	7	17.7	55
…	…	8	14.3	9	11.2	6	23.1	5	24.6	7	19.4	60
…	…	9	13.7	8	14.0	6	19.7	5	26.2	7	16.4	平成 2 年
13	10.5	8	13.7	9	13.0	6	17.3	5	36.5	7	17.2	7
10	10.2	9	12.8	8	13.7	7	16.9	5	31.4	6	24.1	12
10	11.4	9	13.0	8	16.3	7	20.9	5	31.6	6	24.2	17
9	12.9	10	12.8	8	18.8	5	35.9	6	32.2	7	23.4	22
9	13.2	10	13.0	8	19.4	6	41.4	5	47.1	7	22.9	23
9	13.0	10	12.7	8	19.9	5	48.2	6	32.6	7	21.0	24
10	13.1	11	12.7	8	20.0	5	55.5	6	31.5	7	20.7	25
10	12.9	11	12.5	7	19.8	5	60.1	6	31.1	8	19.5	26
10	12.6	11	12.5	7	19.6	5	67.7	6	30.6	8	18.5	27
<b>11</b>	<b>12.5</b>	<b>10</b>	<b>12.6</b>	<b>7</b>	<b>19.7</b>	<b>5</b>	<b>74.2</b>	<b>6</b>	<b>30.6</b>	<b>8</b>	<b>16.8</b>	<b>28</b>

- (2) 平成6年までの死亡率は旧分類によるものである。  
(3) 「慢性閉塞性肺疾患」は、平成7年の新しい分類のため、平成6年までの順位はつけていない。  
(4) 資料：「人口動態統計」厚生労働省大臣官房統計情報部  
(5) (島根県) 順位は県内死因順位を示す。(全国) 順位は全国死因順位を示す。

第22表

## 死亡数、年次・性・死因（選択死因分類）別

(単位:人)

死因・性	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
全死因	計 6,633	7,078	7,687	7,700	8,557	9,109	9,412	9,513	9,572	9,369	9,604	<b>9,562</b>
	男 3,519	3,823	4,124	4,213	4,539	4,621	4,790	4,704	4,713	4,692	4,708	<b>4,605</b>
	女 3,114	3,255	3,563	3,487	4,018	4,488	4,622	4,809	4,859	4,677	4,896	<b>4,957</b>
SE01 結核	計 22	14	13	17	25	7	11	10	13	15	14	<b>12</b>
	男 14	6	10	10	16	5	8	5	8	8	8	<b>5</b>
	女 8	8	3	7	9	2	3	5	5	7	6	<b>7</b>
SE02 悪性新生物	計 1,530	1,774	2,155	2,303	2,467	2,488	2,543	2,538	2,562	2,503	2,529	<b>2,572</b>
	男 912	1,076	1,299	1,465	1,488	1,481	1,530	1,492	1,502	1,496	1,536	<b>1,511</b>
	女 618	698	856	838	979	1,007	1,013	1,046	1,060	1,007	993	<b>1,061</b>
SE03 食道	計 33	46	66	77	85	92	75	64	97	71	78	<b>77</b>
	男 25	40	60	65	76	86	62	53	82	56	67	<b>69</b>
	女 8	6	6	12	9	6	13	11	15	15	11	<b>8</b>
SE04 胃	計 422	385	410	404	382	364	379	376	367	371	332	<b>317</b>
	男 273	233	233	267	230	227	242	230	218	237	216	<b>208</b>
	女 149	152	177	137	152	137	137	146	149	134	116	<b>109</b>
SE05 結腸	計 102	143	160	183	217	208	217	240	228	203	241	<b>220</b>
	男 44	59	70	95	102	102	103	127	106	96	114	<b>107</b>
	女 58	84	90	88	115	106	114	113	122	107	127	<b>113</b>
SE06 直腸S状結腸移行部 及び直腸	計 164	213	102	105	97	100	114	105	94	122	90	<b>117</b>
	男 79	101	66	68	62	66	74	65	51	79	57	<b>71</b>
	女 85	112	36	37	35	34	40	40	43	43	33	<b>46</b>
SE07 肝及び肝内胆管	計 163	143	244	307	281	261	240	243	246	239	213	<b>231</b>
	男 113	103	169	208	191	173	155	159	143	159	137	<b>141</b>
	女 50	40	75	99	90	88	85	84	103	80	76	<b>90</b>
SE08 胆のう及びその他の 胆道	計 69	97	109	109	137	134	145	132	151	128	144	<b>139</b>
	男 35	47	59	51	57	55	73	68	73	52	66	<b>67</b>
	女 34	50	50	58	80	79	72	64	78	76	78	<b>72</b>
SE09 膵	計 94	126	151	181	181	212	228	197	215	211	234	<b>270</b>
	男 54	67	97	92	89	113	100	101	114	119	119	<b>137</b>
	女 40	59	54	89	92	99	128	96	101	92	115	<b>133</b>
SE10 気管、気管支及び肺	計 221	313	385	397	470	424	453	442	459	462	481	<b>447</b>
	男 169	246	284	299	363	301	352	305	347	336	363	<b>319</b>
	女 52	67	101	98	107	123	101	137	112	126	118	<b>128</b>
SE11 乳房	計 28	33	57	43	54	65	57	62	63	67	73	<b>79</b>
	男 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	<b>1</b>
	女 28	33	57	43	54	65	56	62	63	67	72	<b>78</b>
SE12 子宮	計 40	37	37	26	21	36	30	39	34	35	29	<b>26</b>
	男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
	女 40	37	37	26	21	36	30	39	34	35	29	<b>26</b>
SE13 白血病	計 40	40	34	54	67	62	50	70	50	52	47	<b>64</b>
	男 25	30	21	30	38	40	31	38	28	29	31	<b>37</b>
	女 15	10	13	24	29	22	19	32	22	23	16	<b>27</b>
SE14 糖尿病	計 61	65	100	63	86	95	105	85	84	72	87	<b>65</b>
	男 35	36	36	28	42	43	47	40	37	34	43	<b>27</b>
	女 26	29	64	35	44	52	58	45	47	38	44	<b>38</b>
SE15 高血圧性疾患	計 89	78	67	42	54	46	54	55	56	53	56	<b>53</b>
	男 41	25	22	13	15	13	18	14	19	11	14	<b>15</b>
	女 48	53	45	29	39	33	36	41	37	42	42	<b>38</b>
SE16 心疾患(高血圧性を除く)	計 1,190	1,340	1,104	1,087	1,375	1,525	1,477	1,461	1,370	1,360	1,392	<b>1,357</b>
	男 576	644	549	499	620	680	616	583	590	605	586	<b>582</b>
	女 614	696	555	588	755	845	861	878	780	755	806	<b>775</b>
SE17 急性心筋梗塞	計 250	232	383	278	246	214	203	190	182	213	186	<b>166</b>
	男 134	107	196	144	127	110	106	85	92	104	102	<b>78</b>
	女 116	125	187	134	119	104	97	105	90	109	84	<b>88</b>
SE18 その他の虚血性 心疾患	計 142	120	136	116	125	148	128	105	116	111	132	<b>116</b>
	男 71	51	60	58	62	64	62	48	54	48	62	<b>62</b>
	女 71	69	76	58	63	84	66	57	62	63	70	<b>54</b>
SE19 不整脈及び伝導障害	計 22	53	110	137	337	438	377	397	361	393	385	<b>411</b>
	男 9	32	53	64	183	218	179	189	191	201	185	<b>213</b>
	女 13	21	57	73	154	220	198	208	170	192	200	<b>198</b>

第22表

## 死亡数、年次・性・死因（選択死因分類）別

(単位:人)

死因・性	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
SE20 心不全	計 680	834	319	423	533	587	598	606	567	474	521	<b>479</b>
	男 324	402	159	176	206	232	213	200	198	183	178	<b>165</b>
	女 356	432	160	247	327	355	385	406	369	291	343	<b>314</b>
SE21 脳血管疾患	計 1,308	1,131	1,274	1,048	1,007	967	971	972	939	909	879	<b>881</b>
	男 610	537	578	502	470	435	453	433	410	416	375	<b>395</b>
	女 698	594	696	546	537	532	518	539	529	493	504	<b>486</b>
SE22 くも膜下出血	計 82	99	99	116	100	84	109	84	80	94	75	<b>77</b>
	男 36	33	38	43	26	27	34	31	30	27	35	<b>20</b>
	女 46	66	61	73	74	57	75	53	50	67	40	<b>57</b>
SE23 脳内出血	計 354	254	267	229	214	218	240	243	239	217	237	<b>230</b>
	男 162	133	121	119	108	119	120	126	124	104	103	<b>112</b>
	女 192	121	146	110	106	99	120	117	115	113	134	<b>118</b>
SE24 脳梗塞	計 642	632	808	682	676	643	605	635	612	580	555	<b>560</b>
	男 307	304	380	330	331	282	292	272	252	278	232	<b>258</b>
	女 335	328	428	352	345	361	313	363	360	302	323	<b>302</b>
SE25 大動脈瘤及び解離	計 22	35	48	95	108	126	105	113	126	124	106	<b>124</b>
	男 13	22	30	59	54	61	46	53	61	56	46	<b>51</b>
	女 9	13	18	36	54	65	59	60	65	68	60	<b>73</b>
SE26 肺炎	計 436	669	680	685	834	828	898	887	929	797	758	<b>676</b>
	男 262	399	360	378	480	450	506	492	538	460	402	<b>379</b>
	女 174	270	320	307	354	378	392	395	391	337	356	<b>297</b>
SE27 慢性閉塞性肺疾患	計 79	84	140	120	124	137	155	137	125	128	138	<b>123</b>
	男 65	66	110	90	101	105	117	113	94	104	116	<b>104</b>
	女 14	18	30	30	23	32	38	24	31	24	22	<b>19</b>
SE28 喘息	計 54	56	69	36	21	13	12	13	17	11	12	<b>13</b>
	男 33	31	40	19	12	5	3	4	6	3	5	<b>7</b>
	女 21	25	29	17	9	8	9	9	11	8	7	<b>6</b>
SE29 肝疾患	計 148	143	131	84	103	89	104	96	93	105	87	<b>92</b>
	男 95	88	97	62	78	59	60	63	59	59	66	<b>50</b>
	女 53	55	34	22	25	30	44	33	34	46	21	<b>42</b>
SE30 腎不全	計 82	130	118	130	173	174	168	173	181	161	170	<b>171</b>
	男 38	65	58	58	80	93	89	65	94	79	82	<b>75</b>
	女 44	65	60	72	93	81	79	108	87	82	88	<b>96</b>
SE31 老衰	計 330	281	244	282	313	505	523	670	732	736	918	<b>910</b>
	男 112	116	75	81	75	124	130	168	187	175	225	<b>217</b>
	女 218	165	169	201	238	381	393	502	545	561	693	<b>693</b>
SE32 不慮の事故	計 261	267	373	320	311	277	306	325	312	343	273	<b>287</b>
	男 184	174	250	202	197	142	178	188	165	187	155	<b>157</b>
	女 77	93	123	118	114	135	128	137	147	156	118	<b>130</b>
SE33 交通事故	計 113	108	103	108	81	47	52	55	55	40	45	<b>30</b>
	男 86	72	75	68	58	25	35	38	31	26	32	<b>24</b>
	女 27	36	28	40	23	22	17	17	24	14	13	<b>6</b>
SE34 自殺	計 212	182	192	233	205	184	186	160	177	141	158	<b>130</b>
	男 137	125	128	174	157	136	138	128	122	96	114	<b>98</b>
	女 75	57	64	59	48	48	48	32	55	45	44	<b>32</b>

注 (1)資料:「人口動態統計」厚生労働省

第23表

## 死亡数、性・死亡月・死因（死因简单分類）別

平成28年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	計	9,562	950	808	855	807	785	662	695	689	783	823	841	864
	男	4,605	449	375	395	388	401	317	354	339	404	385	386	412
	女	4,957	501	433	460	419	384	345	341	350	379	438	455	452
01000 感染症及び寄生虫症	計	167	15	10	12	17	13	15	16	8	20	12	10	19
	男	72	9	4	4	9	6	4	6	5	9	4	3	9
	女	95	6	6	8	8	7	11	10	3	11	8	7	10
01100 腸管感染症	計	33	6	3	4	4	1	1	4	3	3	1	2	1
	男	17	5	2	2	2	1	-	1	2	2	-	-	-
	女	16	1	1	2	2	-	1	3	1	1	1	2	1
01200 結核	計	12	-	-	2	1	-	-	-	-	2	2	1	4
	男	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
	女	7	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	3
01201 呼吸器結核	計	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	2
	男	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
01202 その他の結核	計	6	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	5	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
01300 敗血症	計	61	6	2	4	6	7	6	5	1	7	4	4	9
	男	28	3	-	1	4	4	2	3	-	4	1	1	5
	女	33	3	2	3	2	3	4	2	1	3	3	3	4
01400 ウイルス肝炎	計	21	1	2	-	1	2	2	3	3	4	-	1	2
	男	7	-	1	-	1	-	-	1	2	1	-	-	1
	女	14	1	1	-	-	2	2	2	1	3	-	1	1
01401 B型ウイルス肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	19	1	2	-	1	2	1	3	2	4	-	1	2
	男	6	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1
	女	13	1	1	-	-	2	1	2	1	3	-	1	1
01403 その他のウイルス肝炎	計	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス 〔H I V〕病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生 虫症	計	40	2	3	2	5	3	6	4	1	4	5	2	3
	男	15	1	1	-	2	1	2	1	1	2	1	1	2
	女	25	1	2	2	3	2	4	3	-	2	4	1	1
02000 新生物	計	2,661	238	209	216	211	230	199	195	227	248	228	239	221
	男	1,550	134	120	126	118	135	122	120	136	152	120	141	126
	女	1,111	104	89	90	93	95	77	75	91	96	108	98	95
02100 悪性新生物	計	2,572	230	200	207	205	222	194	189	220	241	222	229	213
	男	1,511	131	115	123	117	131	118	118	131	150	118	137	122
	女	1,061	99	85	84	88	91	76	71	89	91	104	92	91
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	計	52	4	4	5	4	6	4	3	4	6	1	4	7
	男	39	2	4	1	3	5	4	2	3	5	1	3	6
	女	13	2	-	4	1	1	-	1	1	1	-	1	1
02102 食道の悪性新生物	計	77	7	6	8	6	8	5	4	5	6	15	3	4
	男	69	6	5	8	6	6	4	4	4	6	13	3	4
	女	8	1	1	-	-	2	1	-	1	-	2	-	-
02103 胃の悪性新生物	計	317	30	31	18	27	22	17	25	35	29	27	31	25
	男	208	22	22	13	20	13	9	15	25	21	18	17	13
	女	109	8	9	5	7	9	8	10	10	8	9	14	12
02104 結腸の悪性新生物	計	220	11	16	19	18	24	16	18	18	26	17	17	20
	男	107	6	5	10	5	17	10	9	11	14	5	5	10
	女	113	5	11	9	13	7	6	9	7	12	12	12	10
02105 直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	計	117	9	7	14	6	9	5	7	9	16	15	13	7
	男	71	7	5	7	4	3	4	5	6	12	6	7	5
	女	46	2	2	7	2	6	1	2	3	4	9	6	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性 新生物	計	231	22	18	23	9	18	17	15	20	24	17	33	15
	男	141	14	3	16	5	13	8	8	13	19	7	25	10
	女	90	8	15	7	4	5	9	7	7	5	10	8	5

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02107	胆のう及びその他の	計	139	12	11	14	12	12	10	11	9	14	11	12
	胆道の悪性新生物	男	67	4	5	7	5	3	6	4	5	7	6	9
		女	72	8	6	7	7	9	4	7	4	7	5	3
02108	膵の悪性新生物	計	270	29	18	20	21	27	19	21	26	18	23	25
		男	137	12	9	11	14	15	8	13	13	4	13	12
		女	133	17	9	9	7	12	11	8	13	14	10	13
02109	喉頭の悪性新生物	計	5	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
		男	5	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の	計	447	52	35	36	39	38	47	31	29	42	34	29
	悪性新生物	男	319	35	25	26	26	32	39	25	16	29	20	19
		女	128	17	10	10	13	6	8	6	13	13	14	10
02111	皮膚の悪性新生物	計	9	2	3	-	-	-	-	-	2	1	-	1
		男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	7	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1
02112	乳房の悪性新生物	計	79	7	4	5	6	8	8	4	6	7	9	7
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	78	7	4	5	6	8	8	4	5	7	9	7
02113	子宮の悪性新生物	計	26	3	2	2	3	1	3	2	4	1	1	2
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	26	3	2	2	3	1	3	2	4	1	1	2
02114	卵巣の悪性新生物	計	30	2	1	3	2	4	2	2	2	3	5	2
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	30	2	1	3	2	4	2	2	2	3	5	2
02115	前立腺の悪性新生物	計	73	5	9	3	8	4	6	7	2	6	8	7
		男	73	5	9	3	8	4	6	7	2	6	8	7
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物	計	72	5	7	3	8	6	5	5	8	4	7	6
		男	48	2	5	2	5	2	3	2	8	2	6	4
		女	24	3	2	1	3	4	2	3	-	2	1	2
02117	中枢神経系の悪性	計	22	2	2	1	2	-	2	1	1	4	2	2
	新生物	男	13	1	1	-	1	-	1	-	-	4	1	1
		女	9	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1
02118	悪性リンパ腫	計	91	9	3	7	6	11	4	6	13	8	5	10
		男	54	5	2	6	1	6	2	5	9	8	1	6
		女	37	4	1	1	5	5	2	1	4	-	4	4
02119	白血病	計	64	3	2	6	8	5	5	3	6	8	6	7
		男	37	2	2	2	5	2	3	2	5	5	3	3
		女	27	1	-	4	3	3	2	1	1	3	3	4
02120	その他のリンパ組織、	計	45	3	5	6	6	3	2	7	-	2	4	2
	造血組織及び関連組織	男	25	1	4	4	3	1	2	3	-	-	3	1
	の悪性新生物	女	20	2	1	2	3	2	-	4	-	2	1	1
02121	その他の悪性新生物	計	186	12	16	14	13	16	17	17	22	11	15	23
		男	95	6	8	7	5	9	9	14	9	5	7	12
		女	91	6	8	7	8	7	8	3	13	6	8	11
02200	その他の新生物	計	89	8	9	9	6	8	5	6	7	7	6	8
		男	39	3	5	3	1	4	4	2	5	2	2	4
		女	50	5	4	6	5	4	1	4	2	5	4	4
02201	中枢神経系のその他の	計	10	-	1	1	-	-	2	2	1	-	1	1
	新生物	男	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
		女	6	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-
02202	中枢神経系を除く	計	79	8	8	8	6	8	3	4	6	7	5	7
	その他の新生物	男	35	3	4	3	1	4	3	1	5	2	2	3
		女	44	5	4	5	5	4	-	3	1	5	3	4
03000	血液及び造血器の疾患	計	26	1	3	1	1	2	1	4	3	-	4	3
	並びに免疫機構の障害	男	14	-	-	1	1	2	1	2	1	-	3	2
		女	12	1	3	-	-	-	-	2	2	-	1	1
03100	貧血	計	9	-	-	-	1	-	1	2	1	-	2	1
		男	4	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1
03200	その他の血液及び造血器	計	17	1	3	1	-	2	-	2	2	-	3	2
	の疾患並びに免疫機構の	男	10	-	-	1	-	2	-	1	1	-	2	2
	障害	女	7	1	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	139	14	16	14	9	4	12	16	10	12	8	13
		男	53	7	5	8	3	1	3	5	4	2	4	7
		女	86	7	11	6	6	3	9	11	6	10	4	6

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
04100	糖尿病	計	65	4	10	10	4	2	7	4	3	3	4	7	7
		男	27	3	3	6	2	-	1	1	2	1	2	2	4
		女	38	1	7	4	2	2	6	3	1	2	2	5	3
04200	その他の内分泌、栄養 及び代謝疾患	計	74	10	6	4	5	2	5	12	7	9	4	4	6
		男	26	4	2	2	1	1	2	4	2	1	2	2	3
		女	48	6	4	2	4	1	3	8	5	8	2	2	3
05000	精神及び行動の障害	計	185	23	16	13	11	17	18	22	11	6	22	17	9
		男	55	9	5	4	1	9	7	8	3	1	5	1	2
		女	130	14	11	9	10	8	11	14	8	5	17	16	7
05100	血管性及び詳細不明の 認知症	計	161	19	16	13	11	16	16	16	11	6	17	13	7
		男	44	5	5	4	1	8	6	6	3	1	3	1	1
		女	117	14	11	9	10	8	10	10	8	5	14	12	6
05200	その他の精神及び行動の 障害	計	24	4	-	-	-	1	2	6	-	-	5	4	2
		男	11	4	-	-	-	1	1	2	-	-	2	-	1
		女	13	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	4	1
06000	神経系の疾患	計	344	30	26	33	31	25	27	29	14	33	27	31	38
		男	116	9	10	10	15	5	10	12	2	13	7	8	15
		女	228	21	16	23	16	20	17	17	12	20	20	23	23
06100	髄膜炎	計	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	計	16	2	-	1	1	1	1	2	-	1	2	1	4
		男	9	-	-	1	1	-	1	2	-	1	-	-	3
		女	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1
06300	パーキンソン病	計	43	3	3	6	5	2	5	4	-	3	3	6	3
		男	13	-	2	3	2	-	1	2	-	-	1	1	1
		女	30	3	1	3	3	2	4	2	-	3	2	5	2
06400	アルツハイマー病	計	194	14	18	17	19	16	14	15	12	21	11	15	22
		男	52	4	7	5	9	3	4	3	1	7	1	2	6
		女	142	10	11	12	10	13	10	12	11	14	10	13	16
06500	その他の神経系の疾患	計	88	9	4	9	6	6	7	8	2	8	11	9	9
		男	42	5	1	1	3	2	4	5	1	5	5	5	5
		女	46	4	3	8	3	4	3	3	1	3	6	4	4
07000	眼及び付属器の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	計	2,461	267	214	235	236	214	156	154	164	182	207	209	223
		男	1,063	123	82	93	98	97	63	74	82	78	90	88	95
		女	1,398	144	132	142	138	117	93	80	82	104	117	121	128
09100	高血圧性疾患	計	53	6	5	5	5	2	2	2	4	4	8	6	4
		男	15	1	1	2	1	2	-	-	3	-	4	-	1
		女	38	5	4	3	4	-	2	2	1	4	4	6	3
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	計	16	3	2	1	1	2	1	1	1	-	-	2	2
		男	4	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1
		女	12	3	2	1	1	-	1	1	-	-	-	2	1
09102	その他の高血圧性疾患	計	37	3	3	4	4	-	1	1	3	4	8	4	2
		男	11	1	1	2	1	-	-	-	2	-	4	-	-
		女	26	2	2	2	3	-	1	1	1	4	4	4	2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	計	1,357	152	121	127	130	95	87	78	98	103	122	119	125
		男	582	74	50	55	49	37	34	38	44	47	45	52	57
		女	775	78	71	72	81	58	53	40	54	56	77	67	68
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	19	3	2	3	1	2	1	-	-	-	3	2	2
		男	8	1	-	3	-	1	-	-	-	-	1	2	-
		女	11	2	2	-	1	1	1	-	-	-	2	-	2
09202	急性心筋梗塞	計	166	20	14	21	19	8	8	13	13	12	11	15	12
		男	78	13	6	11	6	2	3	6	8	4	6	7	6
		女	88	7	8	10	13	6	5	7	5	8	5	8	6
09203	その他の虚血性心疾患	計	116	9	9	14	8	8	5	5	8	13	7	11	19
		男	62	4	3	4	5	5	3	4	3	10	2	7	12
		女	54	5	6	10	3	3	2	1	5	3	5	4	7
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	計	104	6	12	7	10	5	12	5	4	7	13	14	9
		男	28	3	4	2	1	1	5	1	-	2	5	3	1
		女	76	3	8	5	9	4	7	4	4	5	8	11	8
09205	心筋症	計	38	4	2	1	4	2	1	3	2	3	5	5	6
		男	21	-	2	1	1	2	-	3	1	1	2	2	6
		女	17	4	-	-	3	-	1	-	1	2	3	3	-



		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
09206	不整脈及び伝導障害	計	411	51	35	39	37	35	22	22	27	30	36	37	40
		男	213	27	19	20	20	16	11	12	16	15	15	19	23
		女	198	24	16	19	17	19	11	10	11	15	21	18	17
09207	心不全	計	479	55	45	39	47	34	35	29	43	37	45	33	37
		男	165	25	14	14	15	9	12	11	15	15	14	12	9
		女	314	30	31	25	32	25	23	18	28	22	31	21	28
09208	その他の心疾患	計	24	4	2	3	4	1	3	1	1	1	2	2	-
		男	7	1	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
		女	17	3	-	3	3	-	3	-	-	1	2	2	-
09300	脳血管疾患	計	881	100	71	85	82	101	51	65	53	65	65	67	76
		男	395	45	28	29	38	51	22	32	32	26	36	28	28
		女	486	55	43	56	44	50	29	33	21	39	29	39	48
09301	くも膜下出血	計	77	6	10	8	4	10	7	3	4	6	5	8	6
		男	20	2	1	3	1	4	3	-	2	-	2	1	1
		女	57	4	9	5	3	6	4	3	2	6	3	7	5
09302	脳内出血	計	230	28	16	18	18	28	16	14	21	17	17	19	18
		男	112	12	10	6	8	14	10	6	13	8	10	9	6
		女	118	16	6	12	10	14	6	8	8	9	7	10	12
09303	脳梗塞	計	560	65	44	57	59	60	28	45	28	40	42	40	52
		男	258	30	16	20	29	33	9	24	17	17	24	18	21
		女	302	35	28	37	30	27	19	21	11	23	18	22	31
09304	その他の脳血管疾患	計	14	1	1	2	1	3	-	3	-	2	1	-	-
		男	5	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
		女	9	-	-	2	1	3	-	1	-	1	1	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	計	124	7	14	14	14	9	13	6	7	7	11	11	11
		男	51	2	2	5	7	4	7	3	3	3	5	5	5
		女	73	5	12	9	7	5	6	3	4	4	6	6	6
09500	その他の循環器系の疾患	計	46	2	3	4	5	7	3	3	2	3	1	6	7
		男	20	1	1	2	3	3	-	1	-	2	-	3	4
		女	26	1	2	2	2	4	3	2	2	1	1	3	3
10000	呼吸器系の疾患	計	1,375	133	122	123	125	128	84	94	86	113	129	118	120
		男	820	77	75	75	75	81	53	55	47	68	73	63	78
		女	555	56	47	48	50	47	31	39	39	45	56	55	42
10100	インフルエンザ	計	5	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	4	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
10200	肺炎	計	676	78	71	53	71	61	33	47	46	51	57	50	58
		男	379	45	40	30	40	41	19	27	17	29	32	22	37
		女	297	33	31	23	31	20	14	20	29	22	25	28	21
10300	急性気管支炎	計	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	123	7	9	17	12	14	7	9	9	11	13	6	9
		男	104	6	9	14	9	10	6	7	9	10	11	5	8
		女	19	1	-	3	3	4	1	2	-	1	2	1	1
10500	喘息	計	13	3	2	-	-	-	2	-	1	-	-	2	3
		男	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
		女	6	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	551	44	39	52	41	53	42	36	30	50	57	59	48
		男	328	25	24	31	26	30	28	20	21	29	30	34	30
		女	223	19	15	21	15	23	14	16	9	21	27	25	18
11000	消化器系の疾患	計	328	37	27	30	25	23	28	23	19	31	21	33	31
		男	132	12	10	7	15	8	14	4	8	19	8	17	10
		女	196	25	17	23	10	15	14	19	11	12	13	16	21
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	19	-	3	1	2	1	2	-	2	4	1	-	3
		男	7	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1
		女	12	-	2	-	1	1	2	-	1	3	-	-	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	42	6	3	9	-	5	1	4	2	2	2	4	4
		男	10	1	1	1	-	1	-	1	2	1	-	2	-
		女	32	5	2	8	-	4	1	3	-	1	2	2	4
11300	肝疾患	計	92	8	8	4	10	5	9	6	4	12	5	11	10
		男	50	5	3	2	6	2	6	1	1	11	3	6	4
		女	42	3	5	2	4	3	3	5	3	1	2	5	6
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	計	45	3	6	4	6	2	4	3	2	4	1	5	5
		男	15	2	2	2	2	-	2	-	-	3	-	1	1
		女	30	1	4	2	4	2	2	3	2	1	1	4	4
11302	その他の肝疾患	計	47	5	2	-	4	3	5	3	2	8	4	6	5
		男	35	3	1	-	4	2	4	1	1	8	3	5	3
		女	12	2	1	-	-	1	1	2	1	-	1	1	2

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
11400	その他の消化器系の疾患	計	175	23	13	16	13	12	16	13	11	13	13	18	14
		男	65	6	5	3	8	5	8	2	4	6	4	9	5
		女	110	17	8	13	5	7	8	11	7	7	9	9	9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	11	-	2	-	-	1	2	-	2	1	1	2	-
		男	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		女	8	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	2	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	55	5	6	4	5	2	4	4	8	7	2	6	2
		男	15	-	1	1	1	1	1	-	3	2	1	3	1
		女	40	5	5	3	4	1	3	4	5	5	1	3	1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	317	28	29	27	29	23	23	29	24	27	22	20	36
		男	136	9	10	8	15	14	10	14	11	13	12	7	13
		女	181	19	19	19	14	9	13	15	13	14	10	13	23
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	計	74	7	5	4	6	5	8	6	5	8	8	6	6
		男	35	3	1	-	3	2	4	3	4	5	4	3	3
		女	39	4	4	4	3	3	4	3	1	3	4	3	3
14200	腎不全	計	171	14	17	17	15	14	11	17	16	13	10	10	17
		男	75	4	7	7	9	9	5	11	6	4	5	4	4
		女	96	10	10	10	6	5	6	6	10	9	5	6	13
14201	急性腎不全	計	14	1	2	-	1	2	-	3	2	1	1	1	-
		男	6	-	1	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-
		女	8	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-
14202	慢性腎不全	計	129	12	12	13	8	9	8	13	11	11	7	9	16
		男	56	4	4	5	3	7	4	9	4	4	4	4	4
		女	73	8	8	8	5	2	4	4	7	7	3	5	12
14203	詳細不明の腎不全	計	28	1	3	4	6	3	3	1	3	1	2	-	1
		男	13	-	2	2	5	1	1	-	1	-	1	-	-
		女	15	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	-	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	計	72	7	7	6	8	4	4	6	3	6	4	4	13
		男	26	2	2	1	3	3	1	-	1	4	3	-	6
		女	46	5	5	5	5	1	3	6	2	2	1	4	7
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	計	4	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		男	4	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計	4	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		男	4	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	計	9	2	1	2	-	-	1	-	1	-	1	1	-
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	7	1	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-
17100	神経系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	計	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
17201	心臓の先天奇形	計	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
17300	消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	計	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	計	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	999	101	84	94	73	72	69	75	84	73	94	91	89	
		男	277	24	22	27	23	19	13	29	20	27	29	20	24	
		女	722	77	62	67	50	53	56	46	64	46	65	71	65	
18100	老衰	計	910	88	77	87	68	67	63	62	76	65	88	85	84	
		男	217	19	18	23	20	15	9	18	14	21	24	15	21	
		女	693	69	59	64	48	52	54	44	62	44	64	70	63	
18200	乳幼児突然死症候群	計	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	88	13	7	7	5	5	6	12	8	8	6	6	5	
		男	59	5	4	4	3	4	4	10	6	6	5	5	3	
		女	29	8	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	
20000	傷害及び死亡の外因	計	481	56	42	51	34	30	23	34	27	29	45	50	60	
		男	293	35	29	31	14	22	15	25	15	19	29	29	30	
		女	188	21	13	20	20	8	8	9	12	10	16	21	30	
20100	不慮の事故	計	287	40	25	27	25	14	9	19	11	12	26	31	48	
		男	157	28	18	15	8	9	4	14	4	6	12	17	22	
		女	130	12	7	12	17	5	5	5	7	6	14	14	26	
20101	交通事故	計	30	4	-	4	2	2	1	2	1	-	4	3	7	
		男	24	4	-	3	1	2	1	2	-	-	3	3	5	
		女	6	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	2	
20102	転倒・転落	計	70	8	8	5	7	4	2	2	2	9	9	5	9	
		男	37	5	6	3	2	3	1	2	-	5	4	-	6	
		女	33	3	2	2	5	1	1	-	2	4	5	5	3	
20103	不慮の溺死及び溺水	計	46	8	4	5	4	1	1	3	1	2	3	5	9	
		男	18	5	3	2	-	-	-	2	1	-	-	2	3	
		女	28	3	1	3	4	1	1	1	-	2	3	3	6	
20104	不慮の窒息	計	88	12	8	9	7	4	3	7	5	1	8	10	14	
		男	40	8	4	5	1	2	-	5	1	1	3	6	4	
		女	48	4	4	4	6	2	3	2	4	-	5	4	10	
20105	煙、火及び火災への曝露	計	6	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	
		男	6	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
		男	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	計	44	8	3	3	4	3	1	5	1	-	2	6	8	
		男	29	6	3	1	3	2	1	3	1	-	2	4	3	
		女	15	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-	2	5	
20200	自殺	計	130	6	14	17	6	13	11	9	8	16	16	10	4	
		男	98	2	9	11	4	10	9	7	7	13	15	7	4	
		女	32	4	5	6	2	3	2	2	1	3	1	3	-	
20300	他殺	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
20400	その他の外因	計	62	10	3	7	3	3	3	6	8	1	3	7	8	
		男	37	5	2	5	2	3	2	4	4	-	2	4	4	
		女	25	5	1	2	1	-	1	2	4	1	1	3	4	
22000	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第24表

死亡数、性・年齢（5歳階級）

		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
総数	計	9,562	11	2	-	1	-	14	4	3	3	7	13	11	23
	男女	4,605	8	-	-	-	-	8	2	1	3	7	9	5	14
01000 感染症及び寄生虫症	計	4,957	3	2	-	1	-	6	2	2	-	-	4	6	9
	男女	167	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	計	72	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	計	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2,661	-	1	-	1	-	2	3	2	-	-	3	2	4
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計	1,550	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
	男女	1,111	-	1	-	1	-	2	2	1	-	-	3	2	7
02102 食道の悪性新生物	計	2,572	-	1	-	1	-	2	3	2	-	-	2	1	4
	男女	1,511	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
02103 胃の悪性新生物	計	1,061	-	1	-	1	-	2	2	1	-	-	2	1	-
	男女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02104 結腸の悪性新生物	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	計	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	計	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	計	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	計	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 皮膚の悪性新生物	計	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	447	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
02118 皮膚の悪性新生物	計	319	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	男女	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 皮膚の悪性新生物	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 乳房の悪性新生物	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
02121 乳房の悪性新生物	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

死因（死因简单分類）別

平成28年

40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	65歳～(再掲)
42	61	104	174	282	616	523	884	1,542	2,129	1,920	950	256	1	8,820
26	35	69	119	202	448	335	548	905	1,002	615	206	46	-	4,105
16	26	35	55	80	168	188	336	637	1,127	1,305	744	210	1	4,715
1	1	1	1	5	6	6	13	26	54	36	15	1	-	157
1	1	-	1	4	4	2	6	12	23	12	5	-	-	64
-	-	1	-	1	2	4	7	14	31	24	10	1	-	93
-	-	1	-	1	-	2	-	5	12	8	3	1	-	31
-	-	-	-	1	-	1	-	3	10	2	-	-	-	16
-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	6	3	1	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	3	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	5
-	-	-	1	1	2	2	4	10	22	13	5	-	-	58
-	-	-	1	1	2	1	3	4	9	4	2	-	-	25
-	-	-	-	-	-	1	1	6	13	9	3	-	-	33
1	-	-	-	1	2	-	2	4	5	5	1	-	-	19
1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	6
-	-	-	-	1	1	-	2	3	3	3	1	-	-	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	2	-	2	3	5	5	1	-	-	18
-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	6
-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	3	1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	2	2	7	5	10	8	3	-	-	37
-	1	-	-	2	1	-	3	3	1	3	1	-	-	12
-	-	-	-	-	1	2	4	2	9	5	2	-	-	25
15	27	42	84	141	311	239	359	518	489	308	94	18	-	2,336
6	12	21	50	91	219	158	234	332	254	132	28	7	-	1,364
9	15	21	34	50	92	81	125	186	235	176	66	11	-	972
15	26	42	83	140	308	233	353	499	467	290	87	15	-	2,252
6	12	21	49	91	218	155	230	321	243	126	27	6	-	1,326
9	14	21	34	49	90	78	123	178	224	164	60	9	-	926
-	-	2	2	6	8	4	5	11	8	2	3	-	-	41
-	-	1	1	6	8	3	5	8	5	-	1	-	-	30
-	-	1	1	-	-	1	-	3	3	2	2	-	-	11
-	1	1	4	7	14	10	18	10	7	5	-	-	-	64
-	1	1	4	7	14	10	16	10	4	2	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	-	-	-	8
3	2	3	4	20	44	24	33	68	59	41	13	3	-	285
2	2	1	3	14	32	15	26	49	35	22	6	1	-	186
1	-	2	1	6	12	9	7	19	24	19	7	2	-	99
-	1	5	5	10	26	17	31	39	47	31	8	-	-	199
-	1	4	3	5	17	9	17	24	17	9	1	-	-	94
-	-	1	2	5	9	8	14	15	30	22	7	-	-	105
1	2	1	3	7	16	15	14	19	20	17	1	-	-	102
1	2	-	2	7	12	11	9	10	12	4	-	-	-	58
-	-	1	1	-	4	4	5	9	8	13	1	-	-	44
1	2	2	5	16	28	23	35	41	46	20	10	2	-	205
1	2	2	3	14	21	18	30	17	22	10	1	-	-	119
-	-	-	2	2	7	5	5	24	24	10	9	2	-	86
1	1	-	1	5	13	10	23	31	27	21	5	1	-	131
1	-	-	1	2	10	5	13	18	9	6	2	-	-	63
-	1	-	-	3	3	5	10	13	18	15	3	1	-	68
-	-	4	9	16	39	24	50	59	40	24	5	-	-	241
-	-	2	8	8	27	11	25	30	17	9	-	-	-	119
-	-	2	1	8	12	13	25	29	23	15	5	-	-	122
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	7	18	23	56	52	60	81	86	39	16	2	-	392
-	2	6	14	18	48	40	45	65	49	22	7	1	-	277
-	3	1	4	5	8	12	15	16	37	17	9	1	-	115
-	1	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
-	1	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	6
3	4	6	13	6	11	2	10	4	7	8	2	1	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3	4	6	13	6	11	2	10	4	7	7	2	1	-	44

第24表

死亡数、性・年齢（5歳階級）

		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
02113	子宮の悪性新生物	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 26	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02114	卵巣の悪性新生物	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 30	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02115	前立腺の悪性新生物	計	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 73	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02116	膀胱の悪性新生物	計	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 48 24	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02117	中枢神経系の悪性新生物	計	22	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		男女	. 13 9	. .	. .	. .	. 1	. .	. 1	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02118	悪性リンパ腫	計	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 54 37	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02119	白血病	計	64	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1
		男女	. 37 27	. .	. 1	. .	. .	. .	. 1	. 2 1	. 1	. .	. .	. .	. .
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	計	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 25 20	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
02121	その他の悪性新生物	計	186	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
		男女	. 95 91	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. 1	. .	. .	. .	. .	. 1
02200	その他の新生物	計	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		男女	. 39 50	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. 1
02201	中枢神経系のその他の新生物	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男女	. 4 6	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. 1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	計	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男女	. 35 44	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 14 12	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
03100	貧血	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 4 5	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 10 7	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 53 86	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
04100	糖尿病	計	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 27 38	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 26 48	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
05000	精神及び行動の障害	計	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 55 130	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
05100	血管性及び詳細不明の認知症	計	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 44 117	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
05200	その他の精神及び行動の障害	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 11 13	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
06000	神経系の疾患	計	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男女	. 116 228	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. 1
06100	髄膜炎	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. . 3	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 9 7	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
06300	パーキンソン病	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 13 30	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
06400	アルツハイマー病	計	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. 52 142	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
06500	その他の神経系の疾患	計	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男女	. 42 46	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. 1
07000	眼及び付属器の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .
08000	耳及び乳様突起の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .	. .



第24表

死亡数、性・年齢（5歳階級）

		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	
09000	循環器系の疾患	計	2,461	1	1	-	-	-	2	1	-	-	2	-	2	5
		男	1,063	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1
		女	1,398	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	
09100	高血圧性疾患	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102	その他の高血圧性疾患	計	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
09200	心疾患（高血圧性を除く）	計	1,357	1	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-
		男	582	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
		女	775	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202	急性心筋梗塞	計	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203	その他の虚血性心疾患	計	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	計	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205	心筋症	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09206	不整脈及び伝導障害	計	411	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		男	213	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207	心不全	計	479	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	314	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
09208	その他の心疾患	計	24	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		男	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09300	脳血管疾患	計	881	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
		男	395	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		女	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
09301	くも膜下出血	計	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
09302	脳内出血	計	230	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		男	112	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09303	脳梗塞	計	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他の脳血管疾患	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	計	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系の疾患	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10000	呼吸器系の疾患	計	1,375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100	インフルエンザ	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	計	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	計	328	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	132	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



死因（死因简单分類）別

平成28年

40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	65歳～(再掲)
10	6	14	36	56	129	106	206	389	620	534	277	66	-	2,327
6	2	10	29	48	97	60	130	210	251	146	55	14	-	963
4	4	4	7	8	32	46	76	179	369	388	222	52	-	1,364
-	-	-	1	-	2	1	4	10	11	6	10	7	-	51
-	-	-	1	-	1	1	3	5	4	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	1	-	1	5	7	6	10	7	-	37
-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	2	2	-	16
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	2	2	-	12
-	-	-	1	-	1	1	3	8	7	2	8	5	-	35
-	-	-	1	-	-	1	3	3	3	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	1	-	-	5	4	2	8	5	-	25
4	3	8	21	29	75	61	117	194	327	319	153	40	-	1,286
3	1	6	17	24	57	35	71	98	135	92	32	8	-	528
1	2	2	4	5	18	26	46	96	192	227	121	32	-	758
-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	6	3	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	3	-	-	11
-	1	1	4	7	16	10	20	23	36	38	8	2	-	153
-	-	-	2	6	12	7	12	11	15	10	3	-	-	70
-	1	1	2	1	4	3	8	12	21	28	5	2	-	83
1	-	-	4	3	7	5	13	17	26	21	13	6	-	108
1	-	-	3	3	5	4	8	12	12	8	4	2	-	55
-	-	-	1	-	2	1	5	5	14	13	9	4	-	53
1	-	-	1	-	-	-	3	12	31	34	17	5	-	102
1	-	-	1	-	-	-	1	5	9	6	5	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	2	7	22	28	12	5	-	76
-	-	1	-	2	4	2	2	10	6	8	2	-	-	34
-	-	1	-	1	4	1	2	4	5	3	-	-	-	19
-	-	-	-	1	-	1	-	6	1	5	2	-	-	15
2	2	4	12	11	31	31	50	65	105	63	28	5	-	378
1	1	3	11	10	23	17	31	36	45	22	10	1	-	185
1	1	1	1	1	8	14	19	29	60	41	18	4	-	193
-	-	2	-	6	14	10	26	60	113	146	80	21	-	470
-	-	2	-	4	11	6	15	27	46	39	10	5	-	159
-	-	-	-	2	3	4	11	33	67	107	70	16	-	311
-	-	-	-	-	3	3	2	3	5	3	2	1	-	22
-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	1	3	1	2	3	3	2	1	-	16
6	3	5	13	23	42	32	70	152	243	176	96	16	-	827
3	1	4	10	20	32	16	49	92	96	45	20	5	-	355
3	2	1	3	3	10	16	21	60	147	131	76	11	-	472
5	1	1	2	5	9	6	11	15	14	5	1	-	-	61
2	-	-	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	-	13
3	1	1	1	1	5	5	7	11	14	5	1	-	-	48
1	1	4	6	8	18	16	28	43	51	35	17	-	-	208
1	1	4	5	6	14	8	18	24	19	8	2	-	-	93
-	-	-	1	2	4	8	10	19	32	27	15	-	-	115
-	1	-	5	8	14	9	30	92	173	135	77	16	-	546
-	-	-	4	8	13	7	26	64	76	37	18	5	-	246
-	1	-	1	-	1	2	4	28	97	98	59	11	-	300
-	-	-	-	2	1	1	1	2	5	1	1	-	-	12
-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	1	-	-	9
-	-	-	1	3	5	10	12	26	27	26	13	1	-	120
-	-	-	1	3	4	6	5	14	11	6	1	-	-	47
-	-	-	-	-	1	4	7	12	16	20	12	1	-	73
-	-	1	-	1	5	2	3	7	12	7	5	2	-	43
-	-	-	-	1	3	2	2	1	5	3	2	1	-	19
-	-	1	-	-	2	-	1	6	7	4	3	1	-	24
-	2	3	10	15	51	74	129	245	356	324	132	34	-	1,345
-	1	3	8	10	41	59	91	173	231	148	50	5	-	798
-	1	-	2	5	10	15	38	72	125	176	82	29	-	547
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4
-	-	2	2	5	27	40	65	117	181	151	72	14	-	667
-	-	2	1	2	24	30	45	77	110	62	25	1	-	374
-	-	-	1	3	3	10	20	40	71	89	47	13	-	293
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	1	-	-	6
-	-	-	1	2	4	9	25	41	27	10	4	-	-	122
-	-	-	-	1	1	4	7	25	38	21	7	-	-	103
-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	6	3	4	-	19
-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	5	2	1	-	12
-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	6
-	2	1	7	9	22	30	53	101	128	136	47	15	-	532
-	1	1	6	7	16	25	39	69	80	62	18	4	-	313
-	1	-	1	2	6	5	14	32	48	74	29	11	-	219
3	4	5	8	16	24	20	28	49	69	60	35	6	-	291
2	1	3	7	11	19	12	15	19	25	12	4	1	-	107
1	3	2	1	5	5	8	13	30	44	48	31	5	-	184
-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	6	3	-	-	19
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	-	7
-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	3	3	-	-	12

第24表

死亡数、性・年齢（5歳階級）

			総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	計	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	計	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	計	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	計	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	317	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	計	171	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14201	急性腎不全	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	計	129	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	計	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	計	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	計	9	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	計	7	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第24表

死亡数、性・年齢（5歳階級）

			総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	計	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	999	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
		男	277	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
		女	722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18100	老衰	計	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200	乳幼児突然死症候群	計	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
		男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
		女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000	傷害及び死亡の外因	計	481	1	-	-	-	-	1	-	1	1	3	8	7	13	
		男	293	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	5	9	
		女	188	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	4	
20100	不慮の事故	計	287	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	2	
		男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
		女	130	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
20101	交通事故	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102	転倒・転落	計	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	計	46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
20104	不慮の窒息	計	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20105	煙、火及び火災への曝露	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	計	44	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	
		男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		女	15	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20200	自殺	計	130	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	5	11	
		男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	4	7	
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
20300	他殺	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	その他の外因	計	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	
		男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
22000	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省



第25表

## 死亡数、性・死因（死因简单分類）・保健所別

平成28年

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
総数	計		9,562	2,887	977	2,044	1,073	1,271	949	361
	男		4,605	1,396	483	1,018	480	606	467	155
	女		4,957	1,491	494	1,026	593	665	482	206
01000 感染症及び寄生虫症	計		167	60	9	36	18	30	10	4
	男		72	30	4	10	11	12	4	1
	女		95	30	5	26	7	18	6	3
01100 腸管感染症	計		33	12	3	6	7	5	-	-
	男		17	7	2	1	5	2	-	-
	女		16	5	1	5	2	3	-	-
01200 結核	計		12	7	-	2	1	-	2	-
	男		5	3	-	-	1	-	1	-
	女		7	4	-	2	-	-	1	-
01201 呼吸器結核	計		6	2	-	2	1	-	1	-
	男		4	2	-	-	1	-	1	-
	女		2	-	-	2	-	-	-	-
01202 その他の結核	計		6	5	-	-	-	-	1	-
	男		1	1	-	-	-	-	-	-
	女		5	4	-	-	-	-	1	-
01300 敗血症	計		61	23	3	14	4	11	5	1
	男		28	11	1	6	2	4	3	1
	女		33	12	2	8	2	7	2	-
01400 ウイルス肝炎	計		21	5	2	3	3	6	-	2
	男		7	1	1	1	1	3	-	-
	女		14	4	1	2	2	3	-	2
01401 B型ウイルス肝炎	計		1	-	-	-	-	1	-	-
	男		1	-	-	-	-	1	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計		19	5	2	2	3	5	-	2
	男		6	1	1	1	1	2	-	-
	女		13	4	1	1	2	3	-	2
01403 その他のウイルス肝炎	計		1	-	-	1	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-
	女		1	-	-	1	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	計		-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生 虫症	計		40	13	1	11	3	8	3	1
	男		15	8	-	2	2	3	-	-
	女		25	5	1	9	1	5	3	1
02000 新生物	計		2,661	872	249	626	244	309	284	77
	男		1,550	479	170	380	133	170	178	40
	女		1,111	393	79	246	111	139	106	37
02100 悪性新生物	計		2,572	845	239	599	237	300	280	72
	男		1,511	468	165	369	131	166	175	37
	女		1,061	377	74	230	106	134	105	35
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	計		52	20	3	13	2	6	7	1
	男		39	12	3	12	1	5	6	-
	女		13	8	-	1	1	1	1	1
02102 食道の悪性新生物	計		77	28	8	18	6	10	7	-
	男		69	23	6	18	5	10	7	-
	女		8	5	2	-	1	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	計		317	100	32	81	30	28	40	6
	男		208	63	24	55	19	16	25	6
	女		109	37	8	26	11	12	15	-
02104 結腸の悪性新生物	計		220	84	10	54	17	26	23	6
	男		107	37	7	28	8	13	13	1
	女		113	47	3	26	9	13	10	5
02105 直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	計		117	40	12	24	10	18	9	4
	男		71	27	7	11	7	11	6	2
	女		46	13	5	13	3	7	3	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性 新生物	計		231	73	14	55	29	34	25	1
	男		141	45	10	37	15	14	19	1
	女		90	28	4	18	14	20	6	-
02107 胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	計		139	32	19	35	15	20	15	3
	男		67	19	9	17	6	6	9	1
	女		72	13	10	18	9	14	6	2
02108 膵の悪性新生物	計		270	92	36	55	29	28	22	8
	男		137	40	25	26	15	14	14	3
	女		133	52	11	29	14	14	8	5

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
02109	喉頭の悪性新生物	計	5	-	-	3	-	2	-	-
		男	5	-	-	3	-	2	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	447	136	38	115	44	52	42	20
		男	319	90	29	82	33	43	31	11
		女	128	46	9	33	11	9	11	9
02111	皮膚の悪性新生物	計	9	1	-	4	2	2	-	-
		男	2	-	-	2	-	-	-	-
		女	7	1	-	2	2	2	-	-
02112	乳房の悪性新生物	計	79	22	3	24	5	11	10	4
		男	1	-	1	-	-	-	-	-
		女	78	22	2	24	5	11	10	4
02113	子宮の悪性新生物	計	26	16	-	2	-	5	3	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	26	16	-	2	-	5	3	-
02114	卵巣の悪性新生物	計	30	15	4	4	-	3	4	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	15	4	4	-	3	4	-
02115	前立腺の悪性新生物	計	73	25	13	12	3	5	12	3
		男	73	25	13	12	3	5	12	3
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	計	72	16	11	17	7	9	10	2
		男	48	9	8	13	4	7	7	-
		女	24	7	3	4	3	2	3	2
02117	中枢神経系の悪性新生物	計	22	13	1	4	1	2	1	-
		男	13	7	1	3	-	2	-	-
		女	9	6	-	1	1	-	1	-
02118	悪性リンパ腫	計	91	27	9	20	5	8	18	4
		男	54	15	5	12	3	6	10	3
		女	37	12	4	8	2	2	8	1
02119	白血病	計	64	22	6	12	6	6	8	4
		男	37	14	4	7	4	2	4	2
		女	27	8	2	5	2	4	4	2
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	計	45	18	2	8	5	2	8	2
		男	25	10	2	4	2	-	6	1
		女	20	8	-	4	3	2	2	1
02121	その他の悪性新生物	計	186	65	18	39	21	23	16	4
		男	95	32	11	27	6	10	6	3
		女	91	33	7	12	15	13	10	1
02200	その他の新生物	計	89	27	10	27	7	9	4	5
		男	39	11	5	11	2	4	3	3
		女	50	16	5	16	5	5	1	2
02201	中枢神経系のその他の新生物	計	10	4	2	1	-	2	-	1
		男	4	1	2	-	-	-	-	1
		女	6	3	-	1	-	2	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	計	79	23	8	26	7	7	4	4
		男	35	10	3	11	2	4	3	2
		女	44	13	5	15	5	3	1	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	26	6	4	5	2	4	3	2
		男	14	5	2	3	1	2	1	-
		女	12	1	2	2	1	2	2	2
03100	貧血	計	9	1	-	-	-	4	2	2
		男	4	1	-	-	-	2	1	-
		女	5	-	-	-	-	2	1	2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	17	5	4	5	2	-	1	-
		男	10	4	2	3	1	-	-	-
		女	7	1	2	2	1	-	1	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	139	36	20	30	13	30	9	1
		男	53	13	7	10	5	13	4	1
		女	86	23	13	20	8	17	5	-
04100	糖尿病	計	65	15	12	11	4	14	8	1
		男	27	4	4	5	3	6	4	1
		女	38	11	8	6	1	8	4	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	74	21	8	19	9	16	1	-
		男	26	9	3	5	2	7	-	-
		女	48	12	5	14	7	9	1	-
05000	精神及び行動の障害	計	185	38	20	36	36	27	16	12
		男	55	11	6	12	10	10	4	2
		女	130	27	14	24	26	17	12	10
05100	血管性及び詳細不明の認知症	計	161	31	18	32	31	26	13	10
		男	44	9	6	10	8	9	1	1
		女	117	22	12	22	23	17	12	9

			総 数	松 江	雲 南	出 雲	県 央	浜 田	益 田	隠 岐
05200	その他の精神及び行動の障害	計	24	7	2	4	5	1	3	2
		男	11	2	-	2	2	1	3	1
		女	13	5	2	2	3	-	-	1
06000	神経系の疾患	計	344	98	30	68	43	55	29	21
		男	116	46	9	19	12	15	11	4
		女	228	52	21	49	31	40	18	17
06100	髄膜炎	計	3	-	-	2	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	2	1	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計	16	5	2	3	-	1	4	1
		男	9	4	1	2	-	-	2	-
		女	7	1	1	1	-	1	2	1
06300	パーキンソン病	計	43	14	4	7	6	8	2	2
		男	13	6	1	2	1	2	-	1
		女	30	8	3	5	5	6	2	1
06400	アルツハイマー病	計	194	45	16	39	24	39	15	16
		男	52	15	5	10	6	8	6	2
		女	142	30	11	29	18	31	9	14
06500	その他の神経系の疾患	計	88	34	8	17	12	7	8	2
		男	42	21	2	5	5	5	3	1
		女	46	13	6	12	7	2	5	1
07000	眼及び付属器の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	計	2,461	678	272	525	312	359	221	94
		男	1,063	309	119	228	127	155	86	39
		女	1,398	369	153	297	185	204	135	55
09100	高血圧性疾患	計	53	13	3	13	8	14	1	1
		男	15	4	1	3	2	5	-	-
		女	38	9	2	10	6	9	1	1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	計	16	4	-	2	2	6	1	1
		男	4	1	-	-	1	2	-	-
		女	12	3	-	2	1	4	1	1
09102	その他の高血圧性疾患	計	37	9	3	11	6	8	-	-
		男	11	3	1	3	1	3	-	-
		女	26	6	2	8	5	5	-	-
09200	心疾患（高血圧性を除く）	計	1,357	391	157	262	179	183	130	55
		男	582	180	76	116	68	66	50	26
		女	775	211	81	146	111	117	80	29
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	19	7	2	7	1	1	-	1
		男	8	4	-	3	-	1	-	-
		女	11	3	2	4	1	-	-	1
09202	急性心筋梗塞	計	166	38	23	42	20	18	15	10
		男	78	16	14	20	9	7	7	5
		女	88	22	9	22	11	11	8	5
09203	その他の虚血性心疾患	計	116	34	4	23	18	25	8	4
		男	62	19	1	13	10	9	7	3
		女	54	15	3	10	8	16	1	1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	計	104	27	13	28	14	12	8	2
		男	28	10	2	4	6	3	2	1
		女	76	17	11	24	8	9	6	1
09205	心筋症	計	38	17	4	5	4	6	2	-
		男	21	10	3	4	1	2	1	-
		女	17	7	1	1	3	4	1	-
09206	不整脈及び伝導障害	計	411	144	41	67	49	51	31	28
		男	213	79	27	38	18	24	13	14
		女	198	65	14	29	31	27	18	14
09207	心不全	計	479	118	64	85	68	69	65	10
		男	165	40	27	34	22	19	20	3
		女	314	78	37	51	46	50	45	7
09208	その他の心疾患	計	24	6	6	5	5	1	1	-
		男	7	2	2	-	2	1	-	-
		女	17	4	4	5	3	-	1	-
09300	脳血管疾患	計	881	222	102	204	105	141	74	33
		男	395	101	37	96	46	75	28	12
		女	486	121	65	108	59	66	46	21
09301	くも膜下出血	計	77	19	11	25	5	10	5	2
		男	20	2	2	9	2	3	1	1
		女	57	17	9	16	3	7	4	1



			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
09302	脳内出血	計	230	72	26	54	28	26	17	7
		男	112	35	13	30	11	15	5	3
		女	118	37	13	24	17	11	12	4
09303	脳梗塞	計	560	130	63	123	68	100	52	24
		男	258	64	21	56	32	55	22	8
		女	302	66	42	67	36	45	30	16
09304	その他の脳血管疾患	計	14	1	2	2	4	5	-	-
		男	5	-	1	1	1	2	-	-
		女	9	1	1	1	3	3	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	計	124	41	6	32	15	13	12	5
		男	51	18	3	10	8	5	6	1
		女	73	23	3	22	7	8	6	4
09500	その他の循環器系の疾患	計	46	11	4	14	5	8	4	-
		男	20	6	2	3	3	4	2	-
		女	26	5	2	11	2	4	2	-
10000	呼吸器系の疾患	計	1,375	364	145	286	188	183	166	43
		男	820	228	77	178	105	109	95	28
		女	555	136	68	108	83	74	71	15
10100	インフルエンザ	計	5	-	1	1	2	-	1	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	4	-	1	1	1	-	1	-
10200	肺炎	計	676	182	70	139	91	85	82	27
		男	379	109	34	78	45	49	46	18
		女	297	73	36	61	46	36	36	9
10300	急性気管支炎	計	7	-	1	3	2	1	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	6	-	1	3	1	1	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	123	31	11	37	18	15	7	4
		男	104	26	8	33	15	12	6	4
		女	19	5	3	4	3	3	1	-
10500	喘息	計	13	1	4	3	2	2	1	-
		男	7	1	2	2	2	-	-	-
		女	6	-	2	1	-	2	1	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	551	150	58	103	73	80	75	12
		男	328	92	33	65	41	48	43	6
		女	223	58	25	38	32	32	32	6
11000	消化器系の疾患	計	328	97	28	62	52	46	31	12
		男	132	36	16	25	14	21	15	5
		女	196	61	12	37	38	25	16	7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	19	4	-	6	4	3	1	1
		男	7	2	-	2	1	1	1	-
		女	12	2	-	4	3	2	-	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	42	12	3	6	8	6	6	1
		男	10	3	2	1	-	1	3	-
		女	32	9	1	5	8	5	3	1
11300	肝疾患	計	92	23	9	14	13	18	11	4
		男	50	12	6	9	7	10	4	2
		女	42	11	3	5	6	8	7	2
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	計	45	11	4	6	8	10	4	2
		男	15	3	2	2	4	3	1	-
		女	30	8	2	4	4	7	3	2
11302	その他の肝疾患	計	47	12	5	8	5	8	7	2
		男	35	9	4	7	3	7	3	2
		女	12	3	1	1	2	1	4	-
11400	その他の消化器系の疾患	計	175	58	16	36	27	19	13	6
		男	65	19	8	13	6	9	7	3
		女	110	39	8	23	21	10	6	3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	11	-	1	4	3	2	-	1
		男	3	-	-	1	1	1	-	-
		女	8	-	1	3	2	1	-	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	55	15	8	10	6	6	7	3
		男	15	2	2	4	3	1	2	1
		女	40	13	6	6	3	5	5	2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	317	88	39	58	29	55	35	13
		男	136	38	15	29	9	22	16	7
		女	181	50	24	29	20	33	19	6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	74	24	11	16	8	6	6	3
		男	35	10	3	11	4	1	3	3
		女	39	14	8	5	4	5	3	-
14200	腎不全	計	171	44	20	27	17	29	27	7
		男	75	21	10	11	5	13	12	3
		女	96	23	10	16	12	16	15	4

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
14201	急性腎不全	計	14	1	2	3	2	3	3	-
		男女	6	1	2	2	-	1	-	-
14202	慢性腎不全	計	8	-	-	1	2	2	3	-
		男女	129	35	14	21	11	21	22	5
14203	詳細不明の腎不全	計	56	17	7	6	3	10	10	3
		男女	73	18	7	15	8	11	12	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	計	28	8	4	3	4	5	2	2
		男女	13	3	1	3	2	2	2	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	15	5	3	-	2	3	-	2
		男女	72	20	8	15	4	20	2	3
16000	周産期に発生した病態	計	26	7	2	7	-	8	1	1
		男女	46	13	6	8	4	12	1	2
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	2	-	1	1	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	計	4	2	-	1	1	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	9	3	-	2	2	-	2	-
17100	神経系の先天奇形	計	2	2	-	-	-	-	-	-
		男女	7	1	-	2	2	-	2	-
17200	循環器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	1	-	1	1	-	1	-
17201	心臓の先天奇形	計	4	1	-	1	1	-	1	-
		男女	4	1	-	1	1	-	1	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	計	2	1	-	1	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	計	1	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	1	-	-	1	-	1	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	1	1	-	-	-	-	-	-
		男女	999	379	95	190	77	111	83	64
18100	老衰	計	277	100	26	53	21	39	20	18
		男女	722	279	69	137	56	72	63	46
18200	乳幼児突然死症候群	計	910	334	87	182	67	99	79	62
		男女	217	69	22	48	15	28	18	17
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	693	265	65	134	52	71	61	45
		男女	1	-	-	-	-	-	1	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	1	-	-	-	-	-	1	-
		男女	88	45	8	8	10	12	3	2
		計	59	31	4	5	6	11	1	1
		男女	29	14	4	3	4	1	2	1

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
20000 傷害及び死亡の外因	計		481	151	57	105	47	54	53	14
	男		293	95	30	65	27	36	31	9
	女		188	56	27	40	20	18	22	5
20100 不慮の事故	計		287	78	30	70	34	33	32	10
	男		157	43	15	42	17	16	19	5
	女		130	35	15	28	17	17	13	5
20101 交通事故	計		30	12	1	3	5	5	3	1
	男		24	9	-	3	4	4	3	1
	女		6	3	1	-	1	1	-	-
20102 転倒・転落	計		70	17	11	15	12	4	9	2
	男		37	10	7	10	5	2	2	1
	女		33	7	4	5	7	2	7	1
20103 不慮の溺死及び溺水	計		46	17	4	5	4	11	3	2
	男		18	6	2	1	2	4	2	1
	女		28	11	2	4	2	7	1	1
20104 不慮の窒息	計		88	19	5	35	9	7	10	3
	男		40	9	1	19	2	1	7	1
	女		48	10	4	16	7	6	3	2
20105 煙、火及び火災への 曝露	計		6	3	2	1	-	-	-	-
	男		6	3	2	1	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への 曝露	計		3	-	-	-	-	2	1	-
	男		3	-	-	-	-	2	1	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	計		44	10	7	11	4	4	6	2
	男		29	6	3	8	4	3	4	1
	女		15	4	4	3	-	1	2	1
20200 自殺	計		130	49	21	20	8	15	14	3
	男		98	40	12	14	7	14	8	3
	女		32	9	9	6	1	1	6	-
20300 他殺	計		2	-	-	2	-	-	-	-
	男		1	-	-	1	-	-	-	-
	女		1	-	-	1	-	-	-	-
20400 その他の外因	計		62	24	6	13	5	6	7	1
	男		37	12	3	8	3	6	4	1
	女		25	12	3	5	2	-	3	-
22000 特殊目的用コード	計		-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群(SARS)	計		-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

	総数	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町
総数	9,562	2,316	852	2,044	675	677	571	419	629	249	99
01000 感染症及び寄生虫症	167	44	19	36	5	8	16	11	7	-	2
01100 腸管感染症	33	7	3	6	-	2	5	2	1	-	2
01200 結核	12	6	-	2	2	-	1	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	6	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	6	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-
01300 敗血症	61	17	8	14	2	2	6	3	3	-	-
01400 ウイルス肝炎	21	3	3	3	-	2	2	3	2	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	19	3	3	2	-	2	2	2	2	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	40	11	5	11	1	2	2	3	1	-	-
02000 新生物	2,661	707	208	626	220	151	165	101	171	54	24
02100 悪性新生物	2,572	684	201	599	216	148	161	99	163	53	23
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	52	18	5	13	7	-	2	1	3	-	-
02102 食道の悪性新生物	77	25	6	18	7	5	3	4	3	4	1
02103 胃の悪性新生物	317	76	22	81	36	23	24	6	23	6	3
02104 結腸の悪性新生物	220	64	14	54	15	10	20	12	8	1	1
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	117	35	11	24	7	5	5	7	10	1	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	231	58	21	55	16	16	15	13	8	5	1
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	139	27	12	35	11	8	5	8	13	5	1
02108 膵の悪性新生物	270	79	19	55	15	19	13	9	23	10	3
02109 喉頭の悪性新生物	5	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	447	107	32	115	28	35	29	20	28	6	4
02111 皮膚の悪性新生物	9	1	2	4	-	1	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	79	17	8	24	9	1	5	3	3	-	-
02113 子宮の悪性新生物	26	12	4	2	3	-	4	1	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	30	8	2	4	1	-	7	1	3	1	-
02115 前立腺の悪性新生物	73	22	3	12	9	1	3	2	9	2	2
02116 膀胱の悪性新生物	72	12	8	17	7	5	4	1	7	3	1
02117 中枢神経系の悪性新生物	22	11	2	4	1	-	2	-	-	1	-
02118 悪性リンパ腫	91	22	5	20	17	3	5	3	7	1	1
02119 白血病	64	18	5	12	6	2	4	1	4	2	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	45	15	-	8	7	2	3	2	2	-	-
02121 その他の悪性新生物	186	57	18	39	14	12	8	5	9	5	4
02200 その他の新生物	89	23	7	27	4	3	4	2	8	1	1
02201 中枢神経系のその他の新生物	10	3	1	1	-	-	1	1	1	1	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	79	20	6	26	4	3	3	1	7	-	1
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	26	5	3	5	2	2	1	1	2	1	1
03100 貧血	9	1	3	-	1	-	-	1	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	17	4	-	5	1	2	1	-	2	1	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	139	28	19	30	7	11	8	11	14	5	1
04100 糖尿病	65	11	10	11	6	3	4	4	10	2	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	74	17	9	19	1	8	4	7	4	3	1
05000 精神及び行動の障害	185	24	19	36	11	32	14	8	12	6	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	161	18	19	32	8	27	13	7	11	6	1
05200 その他の精神及び行動の障害	24	6	-	4	3	5	1	1	1	-	1
06000 神経系の疾患	344	75	30	68	22	36	23	25	22	8	-
06100 髄膜炎	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	4	-	3	3	-	1	1	2	-	-
06300 パーキンソン病	43	12	7	7	2	5	2	1	2	2	-
06400 アルツハイマー病	194	33	18	39	12	19	12	21	14	2	-
06500 その他の神経系の疾患	88	26	5	17	5	12	8	2	4	4	-
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	2,461	531	225	525	152	199	147	134	157	89	26
09100 高血圧性疾患	53	11	10	13	1	6	2	4	1	2	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	16	3	3	2	1	1	1	3	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	37	8	7	11	-	5	1	1	1	2	-
09200 心疾患（高血圧性を除く）	1,357	306	117	262	86	113	85	66	87	55	15
09201 慢性リウマチ性心疾患	19	4	-	7	-	-	3	1	2	-	-
09202 急性心筋梗塞	166	26	13	42	8	17	12	5	12	8	3
09203 その他の虚血性心疾患	116	29	21	23	6	15	5	4	3	1	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	104	22	6	28	6	10	5	6	13	-	-
09205 心筋症	38	14	3	5	-	4	3	3	2	2	-

川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
74	119	203	151	123	34	74	12	241	総数
1	6	3	1	4	1	-	-	3	01000 感染症及び寄生虫症
-	4	1	-	-	-	-	-	-	01100 腸管感染症
-	-	1	-	-	-	-	-	-	01200 結核
-	-	1	-	-	-	-	-	-	01201 呼吸器結核
-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202 その他の結核
1	1	-	1	2	-	-	-	1	01300 敗血症
-	-	1	-	-	-	-	-	2	01400 ウイルス肝炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	01401 B型ウイルス肝炎
-	-	1	-	-	-	-	-	2	01402 C型ウイルス肝炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403 その他のウイルス肝炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病
-	1	-	-	2	1	-	-	-	01600 その他の感染症及び寄生虫症
15	26	52	28	36	10	13	3	51	02000 新生物
15	25	49	28	36	10	13	3	46	02100 悪性新生物
-	1	1	-	-	-	-	-	1	02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物
-	-	1	-	-	-	-	-	-	02102 食道の悪性新生物
2	2	3	2	2	-	1	-	5	02103 胃の悪性新生物
-	5	2	4	4	2	-	-	4	02104 結腸の悪性新生物
1	1	3	1	1	-	3	-	1	02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物
4	2	7	7	2	-	-	1	-	02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物
1	2	4	1	3	-	-	-	3	02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物
4	1	5	4	3	1	2	-	5	02108 膵の悪性新生物
-	-	-	-	-	-	-	-	-	02109 喉頭の悪性新生物
-	4	5	2	12	3	3	-	14	02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物
-	-	1	-	-	-	-	-	-	02111 皮膚の悪性新生物
-	-	4	-	1	-	1	-	3	02112 乳房の悪性新生物
-	-	-	-	-	-	-	-	-	02113 子宮の悪性新生物
-	-	-	1	2	-	-	-	-	02114 卵巣の悪性新生物
1	1	-	1	2	-	1	-	2	02115 前立腺の悪性新生物
-	1	1	2	1	1	-	-	1	02116 膀胱の悪性新生物
-	-	1	-	-	-	-	-	-	02117 中枢神経系の悪性新生物
1	1	-	-	1	-	2	-	2	02118 悪性リンパ腫
1	1	2	2	-	3	-	1	-	02119 白血病
-	-	3	-	1	-	-	1	1	02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物
-	3	6	1	1	-	-	-	4	02121 その他の悪性新生物
-	1	3	-	-	-	-	-	5	02200 その他の新生物
-	-	-	-	-	-	-	-	1	02201 中枢神経系その他の新生物
-	1	3	-	-	-	-	-	4	02202 中枢神経系を除くその他の新生物
-	-	-	1	-	-	-	-	1	03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
-	-	-	1	-	-	-	-	1	03100 貧血
-	-	-	-	-	-	-	-	-	03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
-	-	2	1	1	-	-	-	1	04000 内分泌、栄養及び代謝疾患
-	-	1	1	1	-	-	-	1	04100 糖尿病
-	-	1	-	-	-	-	-	-	04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
-	1	3	1	4	1	-	-	11	05000 精神及び行動の障害
-	1	3	1	4	1	-	-	9	05100 血管性及び詳細不明の認知症
-	-	-	-	-	-	-	-	2	05200 その他の精神及び行動の障害
-	5	2	6	1	1	4	-	16	06000 神経系の疾患
-	-	1	-	-	-	-	-	-	06100 髄膜炎
-	-	-	1	-	-	-	-	1	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群
-	-	1	-	-	-	2	-	-	06300 パーキンソン病
-	5	-	3	-	1	1	-	14	06400 アルツハイマー病
-	-	-	2	1	-	1	-	1	06500 その他の神経系の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000 眼及び付属器の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患
24	33	56	39	30	7	13	1	73	09000 循環器系の疾患
-	-	2	-	-	-	-	-	1	09100 高血圧性疾患
-	-	1	-	-	-	-	-	1	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患
-	-	1	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患
16	20	30	20	24	4	7	1	43	09200 心疾患(高血圧性を除く)
-	-	1	-	-	-	-	-	1	09201 慢性リウマチ性心疾患
2	1	-	5	2	-	2	-	8	09202 急性心筋梗塞
-	2	1	2	-	-	1	-	3	09203 その他の虚血性心疾患
1	1	2	1	1	1	1	-	-	09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患
-	-	-	2	-	-	-	-	-	09205 心筋症

	総数	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	
09206	不整脈及び伝導障害	411	120	38	67	23	26	24	13	24	8	9
09207	心不全	479	87	35	85	43	39	31	34	28	34	2
09208	その他の心疾患	24	4	1	5	-	2	2	-	3	2	1
09300	脳血管疾患	881	169	83	204	54	67	53	58	63	30	9
09301	くも膜下出血	77	18	6	25	4	2	1	4	9	2	-
09302	脳内出血	230	53	13	54	13	14	19	13	13	11	2
09303	脳梗塞	560	97	62	123	37	47	33	38	40	16	7
09304	その他の脳血管疾患	14	1	2	2	-	4	-	3	1	1	-
09400	大動脈瘤及び解離	124	35	11	32	10	9	6	2	3	2	1
09500	その他の循環器系の疾患	46	10	4	14	1	4	1	4	3	-	1
10000	呼吸器系の疾患	1,375	295	128	286	108	114	69	55	93	34	18
10100	インフルエンザ	5	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-
10200	肺炎	676	146	56	139	50	53	36	29	43	21	6
10300	急性気管支炎	7	-	-	3	-	2	-	1	1	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	123	25	9	37	4	14	6	6	9	1	1
10500	喘息	13	1	2	3	1	2	-	-	4	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	551	123	61	103	52	41	27	19	35	12	11
11000	消化器系の疾患	328	78	28	62	20	25	19	18	23	3	2
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	19	3	2	6	-	3	1	1	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	42	9	1	6	3	1	3	5	3	-	-
11300	肝疾患	92	22	12	14	6	7	1	6	7	1	1
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	45	10	7	6	3	4	1	3	4	-	-
11302	その他の肝疾患	47	12	5	8	3	3	-	3	3	1	1
11400	その他の消化器系の疾患	175	44	13	36	11	14	14	6	13	2	1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	11	-	1	4	-	3	-	1	1	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	55	13	5	10	5	4	2	1	7	-	1
14000	尿路器系の疾患	317	65	33	58	26	20	23	22	29	7	3
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	74	18	5	16	3	7	6	1	7	2	2
14200	腎不全	171	31	17	27	21	10	13	12	15	5	-
14201	急性腎不全	14	1	3	3	3	2	-	-	1	1	-
14202	慢性腎不全	129	23	12	21	17	7	12	9	10	4	-
14203	詳細不明の腎不全	28	7	2	3	1	1	1	3	4	-	-
14300	その他の尿路器系の疾患	72	16	11	15	2	3	4	9	7	-	1
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	9	2	-	2	1	2	1	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	4	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	4	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	999	321	92	190	60	39	58	19	57	29	9
18100	老衰	910	283	83	182	57	35	51	16	49	29	9
18200	乳幼児突然死症候群	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	88	38	9	8	2	4	7	3	8	-	-
20000	傷害及び死亡の外因	481	127	42	105	36	30	24	12	34	13	10
20100	不慮の事故	287	63	28	70	24	22	15	5	14	9	7
20101	交通事故	30	7	5	3	3	3	5	-	-	-	1
20102	転倒・転落	70	13	4	15	4	6	4	-	6	3	2
20103	不慮の溺死及び溺水	46	15	8	5	3	3	2	3	1	3	-
20104	不慮の窒息	88	18	5	35	10	7	1	2	3	1	1
20105	煙、火及び火災への曝露	6	2	-	1	-	-	1	-	-	1	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	44	8	4	11	3	3	2	-	4	1	2
20200	自殺	130	41	9	20	8	6	8	6	15	3	3
20300	他殺	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	62	23	5	13	4	2	1	1	5	1	-
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群（SARS）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
4	4	15	5	3	2	2	-	24	09206 不整脈及び伝導障害
8	10	11	4	18	1	1	1	7	09207 心不全
1	2	-	1	-	-	-	-	-	09208 その他の心疾患
6	12	20	15	5	3	5	-	25	09300 脳血管疾患
1	-	2	1	-	1	-	-	1	09301 くも膜下出血
4	4	6	3	1	-	1	-	6	09302 脳内出血
1	8	12	11	4	2	4	-	18	09303 脳梗塞
-	-	-	-	-	-	-	-	-	09304 その他の脳血管疾患
2	1	3	2	-	-	1	-	4	09400 大動脈瘤及び解離
-	-	1	2	1	-	-	-	-	09500 その他の循環器系の疾患
15	21	38	34	24	4	14	3	22	10000 呼吸器系の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10100 インフルエンザ
7	12	19	19	13	2	10	1	14	10200 肺炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300 急性気管支炎
2	1	1	2	1	-	1	-	3	10400 慢性閉塞性肺疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10500 喘息
6	8	18	13	10	2	3	2	5	10600 その他の呼吸器系の疾患
8	11	8	8	3	3	3	1	5	11000 消化器系の疾患
-	1	-	1	-	-	-	1	-	11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
2	4	1	3	-	1	-	-	-	11200 ヘルニア及び腸閉塞
2	-	4	3	2	-	1	-	3	11300 肝疾患
1	-	3	-	1	-	1	-	1	11301 肝硬変（アルコール性を除く）
1	-	1	3	1	-	-	-	2	11302 その他の肝疾患
4	6	3	1	1	2	2	-	2	11400 その他の消化器系の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	1	12000 皮膚及び皮下組織の疾患
-	2	-	2	-	-	1	-	2	13000 筋骨格系及び結合組織の疾患
2	2	5	5	4	2	3	-	8	14000 尿路性器系の疾患
-	-	1	-	3	-	1	-	2	14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
2	1	4	5	1	1	1	-	5	14200 腎不全
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14201 急性腎不全
1	-	3	4	1	1	-	-	4	14202 慢性腎不全
1	1	1	1	-	-	1	-	1	14203 詳細不明の腎不全
-	1	-	-	-	1	1	-	1	14300 その他の尿路性器系の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000 妊娠、分娩及び産じょく
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000 周産期に発生した病態
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200 出産外傷
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400 周産期に特異的な感染症
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600 その他の周産期に発生した病態
-	-	-	-	1	-	-	-	-	17000 先天奇形、変形及び染色体異常
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100 神経系の先天奇形
-	-	-	-	1	-	-	-	-	17200 循環器系の先天奇形
-	-	-	-	1	-	-	-	-	17201 心臓の先天奇形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202 その他の循環器系の先天奇形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300 消化器系の先天奇形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400 その他の先天奇形及び変形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500 染色体異常、他に分類されないもの
7	7	24	14	9	5	21	3	35	18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
7	5	20	13	9	5	21	2	34	18100 老衰
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200 乳幼児突然死症候群
-	2	4	1	-	-	-	1	1	18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
2	5	10	11	6	-	2	-	12	20000 傷害及び死亡の外因
1	3	8	5	3	-	2	-	8	20100 不慮の事故
-	-	2	-	-	-	-	-	1	20101 交通事故
1	2	3	3	2	-	-	-	2	20102 転倒・転落
-	1	-	-	-	-	1	-	1	20103 不慮の溺死及び溺水
-	-	2	-	-	-	1	-	2	20104 不慮の窒息
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20105 煙、火及び火災への曝露
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露
-	-	1	2	1	-	-	-	2	20107 その他の不慮の事故
-	1	1	6	-	-	-	-	3	20200 自殺
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300 他殺
1	1	1	-	3	-	-	-	1	20400 その他の外因
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000 特殊目的用コード
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100 重症急性呼吸器症候群（SARS）

第27表

## 乳児（1歳未満）死亡数、年次・性・死亡月別

(単位：人)

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和 40年	269	33	26	30	27	23	22	23	13	13	15	19	25
男	146	18	18	17	17	14	12	12	5	8	5	9	11
女	123	15	8	13	10	9	10	11	8	5	10	10	14
45年	149	24	16	15	6	19	9	8	9	11	13	8	11
男	95	17	8	11	1	13	5	4	7	7	8	5	9
女	54	7	8	4	5	6	4	4	2	4	5	3	2
50年	105	10	8	7	9	3	6	8	7	8	11	15	13
男	69	8	5	4	4	1	3	6	3	7	9	9	10
女	36	2	3	3	5	2	3	2	4	1	2	6	3
55年	95	14	6	6	6	5	7	7	9	9	11	9	6
男	55	9	3	3	3	4	5	4	5	2	7	5	5
女	40	5	3	3	3	1	2	3	4	7	4	4	1
60年	47	4	3	2	5	4	4	4	5	6	1	5	4
男	21	2	-	-	3	2	3	1	2	5	1	1	1
女	26	2	3	2	2	2	1	3	3	1	-	4	3
平成 2年	50	5	1	2	3	3	7	5	2	3	5	8	6
男	28	3	1	-	1	2	3	2	2	1	3	6	4
女	22	2	-	2	2	1	4	3	-	2	2	2	2
7年	32	3	5	5	3	2	2	3	2	3	2	2	-
男	13	1	5	1	1	1	2	-	-	-	1	1	-
女	19	2	-	4	2	1	-	3	2	3	1	1	-
12年	16	3	1	2	-	4	-	-	1	-	3	1	1
男	10	2	1	1	-	1	-	-	1	-	2	1	1
女	6	1	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-
17年	18	-	3	2	3	2	2	2	1	1	-	2	-
男	13	-	3	2	3	1	-	1	1	1	-	1	-
女	5	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-
22年	13	2	-	-	3	1	-	3	1	-	1	1	1
男	10	2	-	-	3	1	-	2	1	-	-	-	1
女	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
23年	11	2	-	-	1	1	-	1	-	2	2	2	-
男	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
女	7	2	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-
24年	11	-	2	1	2	2	-	1	2	-	-	-	1
男	7	-	1	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-
女	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25年	13	-	1	-	1	1	1	2	1	2	3	1	-
男	7	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-
女	6	-	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-
26年	13	4	1	-	-	1	1	-	-	2	1	-	3
男	11	2	1	-	-	1	1	-	-	2	1	-	3
女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27年	8	-	1	-	-	3	-	1	-	1	1	1	-
男	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
女	5	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-
<b>28年</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
男	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
女	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省



第28表

## 乳児（1歳未満）死亡数、年次・性・月齢別

(単位：人)

	総数	4週未満	4週以上2か月未満	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月
昭和40年	269	171	20	15	13	8	10	3	10	6	6	3	4
男	146	94	10	7	5	3	5	3	5	6	2	2	4
女	123	77	10	8	8	5	5	-	5	-	4	1	-
45年	149	97	13	3	2	9	3	2	6	5	3	1	5
男	95	60	8	3	1	6	2	2	2	2	3	1	5
女	54	37	5	-	1	3	1	-	4	3	-	-	-
50年	105	74	6	7	2	3	1	3	1	5	2	1	-
男	69	51	2	4	2	1	1	2	1	4	-	1	-
女	36	23	4	3	-	2	-	1	-	1	2	-	-
55年	95	71	6	3	3	2	5	-	-	2	1	1	1
男	55	41	4	1	2	1	3	-	-	1	1	1	-
女	40	30	2	2	1	1	2	-	-	1	-	-	1
60年	47	26	6	5	1	1	1	1	2	-	1	1	2
男	21	12	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2
女	26	14	2	3	1	-	1	1	2	-	1	1	-
平成2年	50	25	6	8	5	1	2	1	-	-	1	1	-
男	28	17	3	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-
女	22	8	3	4	4	-	-	1	-	-	1	1	-
7年	32	16	3	-	3	2	3	2	1	-	-	2	-
男	13	8	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-
女	19	8	3	-	2	-	2	2	1	-	-	1	-
12年	13	7	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
男	9	4	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
女	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17年	18	7	-	1	-	1	5	2	-	-	2	-	-
男	13	4	-	1	-	1	4	2	-	-	1	-	-
女	5	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
22年	13	7	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	10	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23年	11	5	2	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
男	4	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
女	7	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
24年	11	6	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-
男	7	4	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
女	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25年	13	6	1	1	-	1	-	-	1	1	2	-	-
男	7	4	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
女	6	2	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
26年	13	3	-	3	1	1	3	2	-	-	-	-	-
男	11	3	-	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-
女	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27年	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>28年</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>
男	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	-	-
女	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第29表 乳児（1歳未満）死亡数、性・死亡月・死因（乳児死因简单分類）別

平成28年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	計	11	1	1	1	-	2	1	1	2	1	-	1	-
	男女	8	-	1	1	-	1	-	1	2	1	-	1	-
BA01 腸管感染症	計	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA02 敗血症（新生児の細菌性敗血症を除く）	計	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA03 麻疹	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA04 ウイルス肝炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA05 その他の感染症及び寄生虫症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA06 悪性新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA07 白血病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA08 その他の悪性新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA09 その他の新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA10 栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA11 代謝障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA12 髄膜炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA14 脳性麻痺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA15 心疾患（高血圧性を除く）	計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BA16 脳血管疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA17 インフルエンザ	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA18 肺炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA19 喘息	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA20 ヘルニア及び腸閉塞	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA21 肝疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA22 腎不全	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA23 周産期に発生した病態	計	4	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
	男女	4	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
BA24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA25 出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA26 出生時仮死	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA27 新生児の呼吸窮迫	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA28 周産期に発生した肺出血	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA29 周産期に発生した心血管障害	計	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

第29表 乳児（1歳未満）死亡数、性・死亡月・死因（乳児死因簡単分類）別

平成28年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
BA30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		男女	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
BA31	新生児の細菌性敗血症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA32	その他の周産期の特異的な感染症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA34	その他の周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA35	先天奇形、変形及び染色体異常	計	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BA36	神経系の先天奇形	計	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BA37	心臓の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA38	その他の循環器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA39	呼吸器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA40	消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA41	筋骨格系の先天奇形及び変形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA42	その他の先天奇形及び変形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA43	染色体異常、他に分類されないもの	計	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		男女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
BA44	乳幼児突然死症候群	計	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BA45	その他のすべての疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA46	不慮の事故	計	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BA47	交通事故	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA48	転倒・転落	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA49	不慮の溺死及び溺水	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA51	その他の不慮の窒息	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA52	煙、火及び火災への曝露	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA54	その他の不慮の事故	計	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BA55	他殺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA56	その他の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

(単位：人)

	総数	4週未満											
		総数	1週未満								1～2週 未 満	2～3週 未 満	3～4週 未 満
			1日未満	1日	2日	3日	4日	5日	6日				
昭和 40年	171	121	38	29	19	11	11	6	7	31	14	5	
男	94	74	27	16	14	7	3	3	4	12	4	4	
女	77	47	11	13	5	4	8	3	3	19	10	1	
45年	97	77	29	19	13	4	5	6	1	6	9	5	
男	60	51	19	15	7	3	3	4	-	2	3	4	
女	37	26	10	4	6	1	2	2	1	4	6	1	
50年	74	61	29	11	7	4	1	5	4	10	3	-	
男	51	42	18	8	7	2	-	3	4	6	3	-	
女	23	19	11	3	-	2	1	2	-	4	-	-	
55年	71	63	26	13	8	5	4	5	2	7	1	-	
男	41	34	14	7	4	1	3	4	1	6	1	-	
女	30	29	12	6	4	4	1	1	1	1	-	-	
60年	26	17	8	3	2	2	1	-	1	3	4	2	
男	12	7	3	2	-	1	-	-	1	2	2	1	
女	14	10	5	1	2	1	1	-	-	1	2	1	
平成 2年	25	17	9	4	1	2	1	-	-	1	5	2	
男	17	11	7	-	1	2	1	-	-	1	3	2	
女	8	6	2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	
7年	16	12	8	1	1	-	-	1	1	4	-	-	
男	8	7	4	-	1	-	-	1	1	1	-	-	
女	8	5	4	1	-	-	-	-	-	3	-	-	
12年	7	5	4	1	-	-	-	-	-	1	-	1	
男	4	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	
女	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17年	7	7	3	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
男	4	4	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
女	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
22年	7	6	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
男	6	5	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
女	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23年	5	4	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	3	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
24年	6	5	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
男	4	3	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
女	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25年	6	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
男	4	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
26年	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27年	6	4	2	-	-	1	-	1	-	1	-	1	
男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
女	4	3	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
28年	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	
男	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	計	4	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
BA01 腸管感染症	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA02 敗血症（新生児の細菌性敗血症を除く）	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA03 麻疹	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA04 ウイルス肝炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA05 その他の感染症及び寄生虫症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA06 悪性新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA07 白血病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA08 その他の悪性新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA09 その他の新生物	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA10 栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA11 代謝障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA12 髄膜炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA14 脳性麻痺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA15 心疾患（高血圧性を除く）	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA16 脳血管疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA17 インフルエンザ	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA18 肺炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA19 喘息	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA20 ヘルニア及び腸閉塞	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA21 肝疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA22 腎不全	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA23 周産期に発生した病態	計	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
BA24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA25 出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA26 出生時仮死	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA27 新生児の呼吸窮迫	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA28 周産期に発生した肺出血	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA29 周産期に発生した心血管障害	計	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
BA30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
BA31	新生児の細菌性敗血症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA32	その他の周産期の特異的な感染症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA34	その他の周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA35	先天奇形、変形及び染色体異常	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA36	神経系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA37	心臓の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA38	その他の循環器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA39	呼吸器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA40	消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA41	筋骨格系の先天奇形及び変形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA42	その他の先天奇形及び変形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA43	染色体異常、他に分類されないもの	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA44	乳幼児突然死症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA45	その他のすべての疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA46	不慮の事故	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA47	交通事故	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA48	転倒・転落	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA49	不慮の溺死及び溺水	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA51	その他の不慮の窒息	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA52	煙、火及び火災への曝露	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA54	その他の不慮の事故	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA55	他殺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA56	その他の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第32表

## 死産数、年次・出産の場所・出産時の立会者別

	総数	病院			診療所			助産所			自宅				その他			
		総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
昭和 40年	1,334	364	364	-	848	845	3	10	2	8	103	28	75	-	9	3	6	-
45年	907	311	311	-	559	558	1	10	2	8	24	14	10	-	3	2	1	-
50年	621	216	216	-	387	387	-	10	1	9	6	6	-	-	2	2	-	-
55年	470	170	170	-	294	293	1	2	1	1	4	3	-	1	-	-	-	-
60年	424	139	139	-	276	276	-	5	2	3	4	3	1	-	-	-	-	-
平成 2年	291	133	133	-	158	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7年	196	80	80	-	114	114	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1
12年	201	84	84	-	113	113	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
17年	170	94	94	-	76	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22年	143	83	83	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23年	136	72	72	-	63	63	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24年	138	75	75	-	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25年	131	74	74	-	55	55	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
26年	124	79	79	-	44	44	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
27年	107	69	69	-	37	37	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<b>28年</b>	<b>136</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第33表

## 死産数、出産の場所・出産時の立会者・市部－郡部別

平成28年

	総数	病院			診療所			助産所			自宅				その他			
		総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
総数	136	97	97	-	38	38	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
市部	129	90	90	-	38	38	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
郡部	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省



## 死産数、年次・自然－人工・死産月別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
昭和40年	総数	1,334	121	106	117	132	101	95	103	127	125	112	94	101
	自然	560	42	50	53	59	43	47	50	44	42	53	36	41
	人工	774	79	56	64	73	58	48	53	83	83	59	58	60
45年	総数	907	77	68	87	83	59	67	87	86	80	72	73	68
	自然	444	31	27	44	41	33	31	37	46	41	38	39	36
	人工	463	46	41	43	42	26	36	50	40	39	34	34	32
50年	総数	621	52	60	60	50	42	53	58	53	48	53	42	50
	自然	329	33	35	34	29	19	26	29	28	20	26	28	22
	人工	292	19	25	26	21	23	27	29	25	28	27	14	28
55年	総数	470	42	43	32	32	47	29	39	46	45	37	38	40
	自然	263	18	22	16	19	28	18	26	21	25	23	20	27
	人工	207	24	21	16	13	19	11	13	25	20	14	18	13
60年	総数	424	30	39	37	40	39	39	40	31	44	23	27	35
	自然	204	15	21	18	21	18	20	19	17	22	12	7	14
	人工	220	15	18	19	19	21	19	21	14	22	11	20	21
平成2年	総数	291	27	28	24	28	13	29	22	25	19	29	26	21
	自然	131	10	14	12	15	3	16	8	8	7	18	9	11
	人工	160	17	14	12	13	10	13	14	17	12	11	17	10
7年	総数	196	18	13	21	14	18	26	13	18	17	8	16	14
	自然	92	7	7	10	6	11	13	6	7	5	3	11	6
	人工	104	11	6	11	8	7	13	7	11	12	5	5	8
12年	総数	201	16	21	23	7	21	16	20	15	13	16	14	19
	自然	73	6	12	5	3	7	5	8	6	5	9	3	4
	人工	128	10	9	18	4	14	11	12	9	8	7	11	15
17年	総数	170	23	14	19	9	11	8	15	10	15	16	14	16
	自然	61	8	4	6	3	1	4	6	3	5	6	9	6
	人工	109	15	10	13	6	10	4	9	7	10	10	5	10
22年	総数	143	13	11	10	12	14	15	17	15	10	13	7	6
	自然	67	6	1	5	6	4	6	8	7	5	10	5	4
	人工	76	7	10	5	6	10	9	9	8	5	3	2	2
23年	総数	136	14	17	11	11	15	7	11	7	11	12	10	10
	自然	51	6	9	3	4	5	1	3	3	3	5	2	7
	人工	85	8	8	8	7	10	6	8	4	8	7	8	3
24年	総数	138	14	17	17	11	6	11	11	13	7	12	8	11
	自然	57	6	8	4	6	3	5	7	5	4	3	3	3
	人工	81	8	9	13	5	3	6	4	8	3	9	5	8
25年	総数	131	9	12	12	12	10	8	16	12	12	12	7	9
	自然	54	3	8	5	6	4	-	6	5	5	3	3	6
	人工	77	6	4	7	6	6	8	10	7	7	9	4	3
26年	総数	124	15	8	8	9	4	9	9	13	10	11	11	17
	自然	65	8	4	3	5	1	6	4	5	7	6	5	11
	人工	59	7	4	5	4	3	3	5	8	3	5	6	6
27年	総数	107	8	12	13	10	5	5	10	5	9	14	5	11
	自然	41	3	2	4	5	3	2	6	3	3	3	3	4
	人工	66	5	10	9	5	2	3	4	2	6	11	2	7
<b>28年</b>	<b>総数</b>	<b>136</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
	<b>自然</b>	<b>78</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	<b>人工</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

注(1)資料:「人口動態統計」厚生労働省

第35表

## 死産数、自然—人工・妊娠期間（4週区分）・保健所別

平成28年

		総 数	12～15週	16～19週	20～23週	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40週～	不 詳
島根県	総 数	136	53	49	25	5	2	2	-	-	-
	自 然	78	26	27	16	5	2	2	-	-	-
	人 工	58	27	22	9	-	-	-	-	-	-
松江	総 数	55	25	20	7	1	1	1	-	-	-
	自 然	31	13	12	3	1	1	1	-	-	-
	人 工	24	12	8	4	-	-	-	-	-	-
雲南	総 数	9	4	1	2	1	1	-	-	-	-
	自 然	6	2	-	2	1	1	-	-	-	-
	人 工	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
出雲	総 数	38	11	16	7	3	-	1	-	-	-
	自 然	20	6	8	2	3	-	1	-	-	-
	人 工	18	5	8	5	-	-	-	-	-	-
県央	総 数	6	2	3	1	-	-	-	-	-	-
	自 然	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	人 工	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
浜田	総 数	15	7	5	3	-	-	-	-	-	-
	自 然	8	2	3	3	-	-	-	-	-	-
	人 工	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
益田	総 数	10	3	3	4	-	-	-	-	-	-
	自 然	7	1	2	4	-	-	-	-	-	-
	人 工	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
隠岐	総 数	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	自 然	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	人 工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

妊娠期間	総数	母の年齢階級									
		～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
総数	136	-	8	21	28	44	28	6	1	-	-
自然	78	-	1	5	18	31	18	4	1	-	-
人工	58	-	7	16	10	13	10	2	-	-	-
満12～15週	53	-	3	12	10	9	16	3	-	-	-
自然	26	-	-	1	6	6	10	3	-	-	-
人工	27	-	3	11	4	3	6	-	-	-	-
満16～19週	49	-	5	8	8	18	8	2	-	-	-
自然	27	-	1	3	5	12	5	1	-	-	-
人工	22	-	4	5	3	6	3	1	-	-	-
満20～23週	25	-	-	-	8	12	3	1	1	-	-
自然	16	-	-	-	5	8	2	-	1	-	-
人工	9	-	-	-	3	4	1	1	-	-	-
満24～27週	5	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-
自然	5	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満28～31週	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
自然	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満32～35週	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
自然	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満36～39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満40週～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(早期)											
総数	136	-	8	21	28	44	28	6	1	-	-
自然	78	-	1	5	18	31	18	4	1	-	-
人工	58	-	7	16	10	13	10	2	-	-	-
満22週未満	121	-	8	20	24	37	25	6	1	-	-
自然	63	-	1	4	14	24	15	4	1	-	-
人工	58	-	7	16	10	13	10	2	-	-	-
満22週～	11	-	-	1	4	3	3	-	-	-	-
27週	11	-	-	1	4	3	3	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週～	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
31週	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満32週～	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
36週	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(正期)											
満37週～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(過期)											
満42週～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

## 平均初婚年齢・初婚者数、夫（妻）の届出時の年齢（5歳階級）・結婚生活に入る前の世帯の主な仕事別

平成28年

【夫】

	平均初婚 年 齢	総 数	年 齢									不 詳
			～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55歳～	
総数	30.4	2,214	33	364	862	497	277	103	43	16	19	-
農家世帯	30.9	100	2	17	33	20	19	4	3	2	-	-
自営業者世帯	32.5	136	2	17	39	30	28	15	2	1	2	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	30.7	851	14	148	275	214	132	32	20	9	7	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	29.7	850	8	137	396	174	71	41	15	3	5	-
その他の世帯	29.6	180	2	24	89	40	13	8	2	-	2	-
無職の世帯	36.9	17	-	4	2	4	3	-	-	1	3	-
不詳	29.2	80	5	17	28	15	11	3	1	-	-	-
（再掲）平成28年に結婚生活に入り、届け出た者												
総数	30.4	1,966	28	310	765	452	254	89	40	12	16	-
農家世帯	31.0	90	2	15	30	18	17	3	3	2	-	-
自営業者世帯	32.5	121	2	14	36	27	26	11	2	1	2	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	30.7	734	10	128	236	188	116	28	17	5	6	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	29.9	769	7	115	354	164	70	37	15	3	4	-
その他の世帯	29.6	161	2	19	80	38	12	7	2	-	1	-
無職の世帯	38.4	14	-	3	2	2	3	-	-	1	3	-
不詳	29.1	77	5	16	27	15	10	3	1	-	-	-

【妻】

	平均初婚 年 齢	総 数	年 齢									不 詳
			～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55歳～	
総数	28.7	2,293	58	516	954	466	201	67	24	2	5	-
農家世帯	27.9	69	2	16	31	14	5	1	-	-	-	-
自営業者世帯	30.1	120	4	21	44	25	14	10	2	-	-	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	28.4	790	20	201	307	157	75	23	6	-	1	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	28.6	820	11	159	389	173	65	13	9	1	-	-
その他の世帯	28.9	263	6	66	102	53	22	11	2	-	1	-
無職の世帯	29.6	111	7	24	37	23	9	4	4	1	2	-
不詳	28.4	120	8	29	44	21	11	5	1	-	1	-
（再掲）平成28年に結婚生活に入り、届け出た者												
総数	28.8	2,027	52	433	848	421	191	58	20	2	2	-
農家世帯	28.2	59	2	12	27	12	5	1	-	-	-	-
自営業者世帯	30.3	110	4	17	41	23	13	10	2	-	-	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	28.6	693	17	169	268	142	73	19	5	-	-	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	28.8	734	10	133	350	159	60	13	8	1	-	-
その他の世帯	28.9	222	5	53	86	46	21	9	2	-	-	-
無職の世帯	29.2	99	6	22	35	20	9	2	2	1	2	-
不詳	27.9	110	8	27	41	19	10	4	1	-	-	-

注 (1)常用勤労者世帯（Ⅰ）とは、企業・個人商店等（官公庁は除く）の常用勤労者世帯で勤め先の従事者数が1人から99人までの世帯（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）

(2)常用勤労者世帯（Ⅱ）とは、上記（Ⅰ）にあてはまらない常用勤労者世帯及び会社団体の役員の世界（日々又は1年未満の契約の雇用者はその他の世帯）

(3)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第38表

## 婚姻件数、年次・届出月別

(単位：組)

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和 40年	5,514	533	595	617	630	601	420	258	200	226	376	502	556
45年	5,334	423	463	532	679	618	347	203	148	144	408	632	737
50年	4,980	359	351	530	625	602	328	165	110	140	497	655	618
55年	4,243	260	295	440	503	505	305	156	89	147	477	598	468
60年	4,089	207	200	456	489	533	325	146	93	171	507	581	381
平成 2年	3,513	182	214	369	344	412	365	159	91	171	418	498	290
7年	3,699	189	227	376	354	420	371	240	152	246	394	413	317
12年	3,772	291	232	369	317	372	374	272	186	259	366	404	330
17年	3,345	215	203	364	323	317	288	270	174	253	341	366	231
22年	3,283	188	291	343	295	276	301	252	213	221	360	294	249
23年	3,058	162	190	367	293	266	250	235	208	237	291	342	217
24年	3,114	196	216	327	275	260	233	227	228	214	325	313	300
25年	2,992	173	203	352	288	236	206	249	212	233	253	348	239
26年	3,022	186	250	344	292	246	219	261	229	199	246	328	222
27年	2,931	198	173	369	241	259	192	263	261	183	246	288	258
<b>28年</b>	<b>2,753</b>	<b>185</b>	<b>218</b>	<b>322</b>	<b>234</b>	<b>226</b>	<b>223</b>	<b>272</b>	<b>192</b>	<b>195</b>	<b>189</b>	<b>265</b>	<b>232</b>

注(1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第39表

## 平均婚姻年齢・初婚者数・再婚者数、年次別

	夫の平均婚姻年齢		妻の平均婚姻年齢		夫			妻		
	初婚者	再婚者	初婚者	再婚者	総数	初婚者	再婚者	総数	初婚者	再婚者
昭和 40年	27.3	38.7	24.5	34.6	4,069	3,758	311	4,069	3,874	195
45年	26.8	38.6	24.1	33.5	4,531	4,255	276	4,531	4,356	175
50年	26.8	38.5	24.5	33.7	4,533	4,239	294	4,533	4,304	229
55年	27.6	36.5	25.0	32.9	3,955	3,661	294	3,955	3,695	260
60年	28.1	39.6	25.3	35.5	3,871	3,566	305	3,871	3,577	294
平成 2年	28.4	39.0	25.7	35.6	3,337	3,050	287	3,337	3,039	298
7年	28.4	38.6	25.9	36.5	3,457	3,113	344	3,457	3,101	356
12年	28.3	38.8	26.6	36.0	3,515	3,102	413	3,515	3,135	380
17年	29.1	39.7	27.4	37.0	3,104	2,620	484	3,104	2,691	413
22年	30.0	40.6	28.4	37.0	2,954	2,449	505	2,954	2,520	434
23年	30.3	39.8	28.5	37.5	2,787	2,313	474	2,787	2,401	386
24年	30.4	40.0	28.6	37.8	2,813	2,365	448	2,813	2,410	403
25年	30.5	41.1	29.0	38.8	2,679	2,192	487	2,679	2,252	427
26年	30.7	42.0	28.9	38.5	2,686	2,242	444	2,686	2,261	425
27年	30.4	42.3	29.1	38.5	2,557	2,104	453	2,557	2,167	390
<b>28年</b>	<b>30.4</b>	<b>41.2</b>	<b>28.7</b>	<b>39.0</b>	<b>2,398</b>	<b>1,966</b>	<b>432</b>	<b>2,398</b>	<b>2,027</b>	<b>371</b>

注 (1) 当該年中に結婚生活に入り届け出た者が対象である。

(2) 夫妻の年齢は、結婚式をあげた時または同居を始めた時の年齢である。

(3) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

第40表

## 婚姻件数、年次・夫婦相互の初婚－再婚別

(単位：組)

	総数	夫初婚		夫再婚	
		妻初婚	妻再婚	妻初婚	妻再婚
昭和 40年	5,514	4,819	169	301	225
45年	5,334	4,767	141	246	180
50年	4,980	4,412	159	232	177
55年	4,243	3,685	168	206	184
60年	4,089	3,543	152	177	217
平成 2年	3,513	2,961	182	176	194
7年	3,699	3,022	230	227	220
12年	3,772	3,042	228	262	240
17年	3,345	2,545	230	313	257
22年	3,283	2,457	224	305	297
23年	3,058	2,279	220	306	253
24年	3,114	2,347	235	291	241
25年	2,992	2,181	224	296	291
26年	3,022	2,237	246	270	269
27年	2,931	2,166	199	276	290
<b>28年</b>	<b>2,753</b>	<b>2,014</b>	<b>200</b>	<b>279</b>	<b>260</b>

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第41表

## 離婚件数、年次・届出月別

(単位：組)

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和40年	432	30	39	47	27	36	43	35	36	38	41	30	30
45年	460	47	30	43	37	36	37	46	34	40	40	39	31
50年	499	40	39	48	32	40	45	38	40	45	48	30	54
55年	579	33	35	45	70	46	50	45	45	49	58	56	47
60年	742	49	59	67	68	79	60	61	55	55	65	49	75
平成2年	645	42	52	70	73	56	45	42	54	64	52	48	47
7年	818	65	62	98	74	76	56	63	65	53	71	59	76
12年	1,095	76	99	110	104	85	88	85	87	82	99	81	99
17年	1,124	77	90	112	104	101	96	81	105	94	82	81	101
22年	1,110	80	96	118	105	86	102	78	74	106	101	68	96
23年	1,043	65	75	115	101	93	84	63	121	80	92	77	77
24年	1,014	74	88	108	88	82	91	93	72	83	74	79	82
25年	1,045	83	72	105	113	89	76	78	84	87	79	82	97
26年	966	65	87	104	101	70	83	79	57	75	87	77	81
27年	1,022	88	74	104	80	79	89	95	72	85	92	77	87
<b>28年</b>	<b>949</b>	<b>58</b>	<b>78</b>	<b>122</b>	<b>89</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>67</b>	<b>66</b>	<b>81</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>84</b>

注 (1) 本表の上部に掲げた月は離婚の月であって、協議離婚については届出月、調停・審判・和解・請求の認諾及び判決離婚については成立または確定の月である。

(2) 資料：「人口動態統計」厚生労働省



第42表

## 離婚件数、同居期間・種類別

(単位：組)

平成28年

同居期間	総数	協議離婚	調停離婚	審判離婚	和解離婚	認諾離婚	判決離婚
総数	949	821	94	8	15	-	11
1年未満	62	49	12	-	-	-	1
1～2年	67	57	8	1	1	-	-
2～3年	65	57	6	1	1	-	-
3～4年	60	53	5	-	1	-	1
4～5年	56	51	2	-	2	-	1
5～10年	208	184	15	3	3	-	3
10～15年	130	114	12	1	1	-	2
15～20年	96	79	14	-	3	-	-
20～25年	61	50	8	1	1	-	1
25～30年	43	38	3	-	1	-	1
30～35年	26	23	2	-	1	-	-
35年以上	17	14	2	1	-	-	-
不詳	58	52	5	-	-	-	1

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

第43表

人口動態諸比率算出の分母人口

(単位：人)

	全 国			島根県		
	総 数	男	女	総 数	男	女
昭和 22 年	78,101,473	38,129,399	39,972,074	894,267	430,218	464,049
27	85,852,000	42,148,000	43,704,000	914,000	447,000	467,000
32	91,088,000	44,771,000	46,317,000	915,000	448,000	467,000
37	95,178,000	46,744,000	48,434,000	867,000	420,000	447,000
40	98,274,961	48,244,445	50,030,516	821,620	393,670	427,950
42	99,637,000	48,899,000	50,738,000	800,000	383,000	418,000
45	103,119,447	50,600,539	52,518,908	772,000	366,834	405,166
47	105,742,000	51,848,000	53,894,000	762,000	362,000	400,000
50	111,251,507	54,724,867	56,526,640	767,357	366,270	401,087
52	113,499,000	55,860,000	57,639,000	774,000	371,000	403,000
55	116,320,358	57,201,287	59,119,071	783,143	376,649	406,494
57	118,008,000	58,053,000	59,955,000	786,000	378,000	408,000
60	120,265,700	59,044,000	61,221,700	797,500	381,000	416,500
62	121,535,000	59,723,000	61,811,000	792,000	381,000	411,000
平成 元 年	122,460,000	60,171,000	62,289,000	787,000	378,000	409,000
2	122,721,397	60,248,969	62,472,428	779,317	372,822	406,495
3	123,102,000	60,425,000	62,677,000	776,000	371,000	405,000
4	123,476,000	60,597,000	62,879,000	773,000	369,000	404,000
5	123,788,000	60,730,000	63,057,000	770,000	367,000	402,000
6	124,069,000	60,839,000	63,230,000	769,000	367,000	402,000
7	124,352,000	60,723,900	63,628,100	768,600	368,200	400,400
8	124,709,000	61,115,000	63,594,000	767,000	367,000	400,000
9	124,963,000	61,210,000	63,753,000	765,000	366,000	399,000
10	125,252,000	61,311,000	63,941,000	762,000	364,000	398,000
11	125,432,000	61,358,000	64,074,000	760,000	363,000	397,000
12	125,612,633	61,488,005	64,124,628	757,072	362,141	394,931
13	125,908,000	61,595,000	64,313,000	756,000	362,000	394,000
14	126,008,000	61,591,000	64,417,000	752,000	360,000	393,000
15	126,139,000	61,620,000	64,520,000	749,000	358,000	391,000
16	126,176,000	61,597,000	64,579,000	744,000	356,000	389,000
17	126,204,902	61,617,893	64,587,009	737,753	352,260	385,493
18	126,154,000	61,568,000	64,586,000	732,000	349,000	383,000
19	126,085,000	61,511,000	64,574,000	726,000	346,000	380,000
20	125,947,000	61,424,000	64,523,000	720,000	343,000	377,000
21	125,820,000	61,339,000	64,481,000	715,000	341,000	374,000
22	126,381,728	61,571,727	64,810,001	712,516	341,302	371,214
23	126,180,000	61,453,000	64,727,000	708,000	339,000	369,000
24	125,957,000	61,328,000	64,630,000	702,000	337,000	366,000
25	125,704,000	61,186,000	64,518,000	697,000	334,000	363,000
26	125,431,000	61,041,000	64,391,000	692,000	332,000	360,000
27	125,319,299	61,022,756	64,296,543	688,953	330,790	358,163
<b>28</b>	<b>125,020,252</b>	<b>60,866,773</b>	<b>64,153,479</b>	<b>684,000</b>	<b>329,000</b>	<b>355,000</b>

注 (1)昭和40年までは総人口、42年以降は日本人人口である。

(2)資料：「人口動態統計」厚生労働省

## 第3章

### 島根県患者調査

第1表 病院患者数、受療率（人口10万対）、構成割合  
平成26年度

	患者数	受療率	構成割合
総数	18,008	2,584	100.0%
入院	8,928	1,281	49.6%
外来	9,080	1,303	50.4%

第2表 病院患者数；傷病分類・受療の種類別

平成26年度

傷病分類	総数	入院	外来
総数	18,008	8,928	9,080
I 感染症及び寄生虫症	315	122	193
腸管感染症	62	35	27
結核	19	12	7
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	42	9	33
真菌症	34	9	25
その他の感染症及び寄生虫症	158	57	101
II 新生物	1,961	930	1,031
(悪性新生物)	1,667	838	829
胃の悪性新生物	193	87	106
結腸及び直腸の悪性新生物	261	136	125
気管、気管支及び肺の悪性新生物	211	136	75
その他の悪性新生物	1,002	479	523
良性新生物及びその他の新生物	294	92	202
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	112	44	68
貧血	68	30	38
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	14	30
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	851	194	657
甲状腺障害	84	2	82
糖尿病	503	110	393
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	264	82	182
V 精神及び行動の障害	2,649	1,805	844
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1,429	1,092	337
気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	428	225	203
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	174	72	102
その他の精神及び行動の障害	618	416	202
VI 神経系の疾患	1,659	1,135	524
VII 眼及び付属器の疾患	310	79	231
白内障	98	57	41
その他の眼及び付属器の疾患	212	22	190
VIII 耳及び乳様突起の疾患	99	7	92
外耳疾患	14	-	14
中耳炎	28	2	26
その他の中耳及び乳様突起の疾患	10	1	9
内耳疾患	25	4	21
その他の耳疾患	22	-	22
IX 循環器系の疾患	2,567	1,550	1,017
高血圧性疾患	473	14	459
(心疾患(高血圧性のものを除く))	655	364	291
虚血性心疾患	183	80	103
その他の心疾患	472	284	188
(脳血管疾患)	1,308	1,101	207
脳梗塞	779	677	102
その他の脳血管疾患	529	424	105
その他の循環器系の疾患	131	71	60
X 呼吸器系の疾患	989	587	402
急性上気道感染症	102	6	96
肺炎	218	191	27
急性気管支炎及び急性細気管支炎	75	21	54
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	75	45	30
喘息	95	18	77
その他の呼吸器系の疾患	424	306	118
X I 消化器系の疾患	1,059	385	674
う蝕	35	1	34
歯肉炎及び歯周疾患	102	4	98
その他の歯及び歯の支持組織の障害	151	7	144
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	65	29	36
胃炎及び十二指腸炎	63	5	58
肝疾患	79	38	41
その他の消化器系の疾患	564	301	263
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	237	69	168
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,579	483	1,096
炎症性多発性関節障害	121	27	94
関節症	400	119	281
脊柱障害	578	170	408
骨の密度及び構造の障害	86	6	80
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	394	161	233
X IV 尿路性器系の疾患	936	249	687
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	464	161	303
乳房及び女性生殖器の疾患	181	12	169
その他の腎尿路生殖器系の疾患	291	76	215
X V 妊娠、分娩及び産じょく	164	100	64
流産	13	6	7
妊娠高血圧症候群	4	4	-
単胎自然分娩	17	15	2
その他の妊娠、分娩及び産じょく	130	75	55
X VI 周産期に発生した病態	54	43	11
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	80	49	31
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	271	77	194
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,564	962	602
骨折	905	685	220
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	659	277	382
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	552	58	494
正常妊娠・産じょくの管理	163	33	130
その他の保健サービス	389	25	364

第3表-1 病院患者の構成割合；傷病分類・受療の種類別（傷病分類別）

平成26年度

傷病分類	総数	入院	外来
総数	100.0	100.0	100.0
I 感染症及び寄生虫症	1.7	1.4	2.1
腸管感染症	0.3	0.4	0.3
結核	0.1	0.1	0.1
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	0.2	0.1	0.4
真菌症	0.2	0.1	0.3
その他の感染症及び寄生虫症	0.9	0.6	1.1
II 新生物	10.9	10.4	11.4
（悪性新生物）	9.3	9.4	9.1
胃の悪性新生物	1.1	1.0	1.2
結腸及び直腸の悪性新生物	1.4	1.5	1.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	1.2	1.5	0.8
その他の悪性新生物	5.6	5.4	5.8
良性新生物及びその他の新生物	1.6	1.0	2.2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.6	0.5	0.7
貧血	0.4	0.3	0.4
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.2	0.2	0.3
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	4.7	2.2	7.2
甲状腺障害	0.5	0.0	0.9
糖尿病	2.8	1.2	4.3
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1.5	0.9	2.0
V 精神及び行動の障害	14.7	20.2	9.3
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	7.9	12.2	3.7
気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	2.4	2.5	2.2
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	1.0	0.8	1.1
その他の精神及び行動の障害	3.4	4.7	2.2
VI 神経系の疾患	9.2	12.7	5.8
VII 眼及び付属器の疾患	1.7	0.9	2.5
白内障	0.5	0.6	0.5
その他の眼及び付属器の疾患	1.2	0.2	2.1
VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.5	0.1	1.0
外耳疾患	0.1	-	0.2
中耳炎	0.2	0.0	0.3
その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.1	0.0	0.1
内耳疾患	0.1	0.0	0.2
その他の耳疾患	0.1	-	0.2
IX 循環器系の疾患	14.3	17.4	11.2
高血圧性疾患	2.6	0.2	5.1
（心疾患（高血圧性のものを除く））	3.6	4.1	3.2
虚血性心疾患	1.0	0.9	1.1
その他の心疾患	2.6	3.2	2.1
（脳血管疾患）	7.3	12.3	2.3
脳梗塞	4.3	7.6	1.1
その他の脳血管疾患	2.9	4.7	1.2
その他の循環器系の疾患	0.7	0.8	0.7
X 呼吸器系の疾患	5.5	6.6	4.4
急性上気道感染症	0.6	0.1	1.1
肺炎	1.2	2.1	0.3
急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.4	0.2	0.6
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.4	0.5	0.3
喘息	0.5	0.2	0.8
その他の呼吸器系の疾患	2.4	3.4	1.3
X I 消化器系の疾患	5.9	4.3	7.4
う蝕	0.2	0.0	0.4
歯肉炎及び歯周疾患	0.6	0.0	1.1
その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.8	0.1	1.6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.4	0.3	0.4
胃炎及び十二指腸炎	0.3	0.1	0.6
肝疾患	0.4	0.4	0.5
その他の消化器系の疾患	3.1	3.4	2.9
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	1.3	0.8	1.9
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	8.8	5.4	12.1
炎症性多発性関節障害	0.7	0.3	1.0
関節症	2.2	1.3	3.1
脊柱障害	3.2	1.9	4.5
骨の密度及び構造の障害	0.5	0.1	0.9
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	2.2	1.8	2.6
X IV 尿路器系の疾患	5.2	2.8	7.6
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	2.6	1.8	3.3
乳房及び女性生殖器の疾患	1.0	0.1	1.9
その他の腎尿路生殖器系の疾患	1.6	0.9	2.4
X V 妊娠、分娩及び産じょく	0.9	1.1	0.7
流産	0.1	0.1	0.1
妊娠高血圧症候群	0.0	0.0	0.0
単胎自然分娩	0.1	0.2	0.0
その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.7	0.8	0.6
X VI 周産期に発生した病態	0.3	0.5	0.1
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.4	0.5	0.3
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1.5	0.9	2.1
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	8.7	10.8	6.6
骨折	5.0	7.7	2.4
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.7	3.1	4.2
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3.1	0.6	5.4
正常妊娠・産じょくの管理	0.9	0.4	1.4
その他の保健サービス	2.2	0.3	4.0

第3表-2 病院患者の構成割合；傷病分類・受療の種類別（受療の種類別）

平成26年度

傷病分類	総数	入院	外来
総数	100.0	49.6	50.4
I 感染症及び寄生虫症	100.0	38.7	61.3
腸管感染症	100.0	56.5	43.5
結核	100.0	63.2	36.8
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	100.0	21.4	78.6
真菌症	100.0	26.5	73.5
その他の感染症及び寄生虫症	100.0	36.1	63.9
II 新生物	100.0	47.4	52.6
（悪性新生物）	100.0	50.3	49.7
胃の悪性新生物	100.0	45.1	54.9
結腸及び直腸の悪性新生物	100.0	52.1	47.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	100.0	64.5	35.5
その他の悪性新生物	100.0	47.8	52.2
良性新生物及びその他の新生物	100.0	31.3	68.7
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	100.0	39.3	60.7
貧血	100.0	44.1	55.9
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	100.0	31.8	68.2
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	100.0	22.8	77.2
甲状腺障害	100.0	2.4	97.6
糖尿病	100.0	21.9	78.1
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	100.0	31.1	68.9
V 精神及び行動の障害	100.0	68.1	31.9
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	100.0	76.4	23.6
気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	100.0	52.6	47.4
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	100.0	41.4	58.6
その他の精神及び行動の障害	100.0	67.3	32.7
VI 神経系の疾患	100.0	68.4	31.6
VII 眼及び付属器の疾患	100.0	25.5	74.5
白内障	100.0	58.2	41.8
その他の眼及び付属器の疾患	100.0	10.4	89.6
VIII 耳及び乳様突起の疾患	100.0	7.1	92.9
外耳疾患	100.0	-	100.0
中耳炎	100.0	7.1	92.9
その他の中耳及び乳様突起の疾患	100.0	10.0	90.0
内耳疾患	100.0	16.0	84.0
その他の耳疾患	100.0	-	100.0
IX 循環器系の疾患	100.0	60.4	39.6
高血圧性疾患	100.0	3.0	97.0
（心疾患（高血圧性のものを除く））	100.0	55.6	44.4
虚血性心疾患	100.0	43.7	56.3
その他の心疾患	100.0	60.2	39.8
（脳血管疾患）	100.0	84.2	15.8
脳梗塞	100.0	86.9	13.1
その他の脳血管疾患	100.0	80.2	19.8
その他の循環器系の疾患	100.0	54.2	45.8
X 呼吸器系の疾患	100.0	59.4	40.6
急性上気道感染症	100.0	5.9	94.1
肺炎	100.0	87.6	12.4
急性気管支炎及び急性細気管支炎	100.0	28.0	72.0
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	100.0	60.0	40.0
喘息	100.0	18.9	81.1
その他の呼吸器系の疾患	100.0	72.2	27.8
X I 消化器系の疾患	100.0	36.4	63.6
う蝕	100.0	2.9	97.1
歯肉炎及び歯周疾患	100.0	3.9	96.1
その他の歯及び歯の支持組織の障害	100.0	4.6	95.4
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	100.0	44.6	55.4
胃炎及び十二指腸炎	100.0	7.9	92.1
肝疾患	100.0	48.1	51.9
その他の消化器系の疾患	100.0	53.4	46.6
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	100.0	29.1	70.9
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	100.0	30.6	69.4
炎症性多発性関節障害	100.0	22.3	77.7
関節症	100.0	29.8	70.3
脊柱障害	100.0	29.4	70.6
骨の密度及び構造の障害	100.0	7.0	93.0
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	100.0	40.9	59.1
X IV 尿路性器系の疾患	100.0	26.6	73.4
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	100.0	34.7	65.3
乳房及び女性生殖器の疾患	100.0	6.6	93.4
その他の腎尿路生殖器系の疾患	100.0	26.1	73.9
X V 妊娠、分娩及び産じょく	100.0	61.0	39.0
流産	100.0	46.2	53.8
妊娠高血圧症候群	100.0	100.0	-
単胎自然分娩	100.0	88.2	11.8
その他の妊娠、分娩及び産じょく	100.0	57.7	42.3
X VI 周産期に発生した病態	100.0	79.6	20.4
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	100.0	61.3	38.8
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	100.0	28.4	71.6
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	100.0	61.5	38.5
骨折	100.0	75.7	24.3
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	100.0	42.0	58.0
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	100.0	10.5	89.5
正常妊娠・産じょくの管理	100.0	20.2	79.8
その他の保健サービス	100.0	6.4	93.6

第4表 病院患者数；患者住所地（二次医療圏・市町村）・受療の種類別

平成26年度

二次医療圏 市町村	総数	入院	外来
総数	18,008	8,928	9,080
松江圏	5,357	2,825	2,532
雲南圏	2,121	981	1,140
出雲圏	3,683	1,840	1,843
大田圏	1,659	784	875
浜田圏	2,339	1,151	1,188
益田圏	1,656	862	794
隠岐圏	736	223	513
県外	457	262	195
松江市	4,258	2,312	1,946
浜田市	1,485	704	781
出雲市	3,683	1,840	1,843
益田市	1,201	653	548
大田市	1,060	571	489
安来市	1,099	513	586
江津市	854	447	407
雲南市	1,425	671	754
奥出雲町	448	238	210
飯南町	248	72	176
川本町	164	63	101
美郷町	120	50	70
邑南町	294	93	201
津和野町	240	123	117
吉賀町	213	84	129
海士町	32	23	9
西ノ島町	151	53	98
知夫村	13	9	4
隠岐の島町	530	128	402
市町村名不明（邑智郡）	21	7	14
市町村名不明（鹿足郡）	2	2	-
市町村名不明（隠岐郡）	10	10	-
（邑智郡；再掲）	599	213	386
（島前；再掲）	196	85	111
鳥取県	142	106	36
岡山県	27	18	9
広島県	48	23	25
山口県	141	73	68
その他の県	99	42	57



第5表 病院患者数；施設所在地（二次医療圏・市町）・受療の種類別

平成26年度

二次医療圏 市町村	総数	入院	外来
総数	18,008	8,928	9,080
松江圏	6,184	3,391	2,793
雲南圏	1,408	594	814
出雲圏	4,486	2,215	2,271
大田圏	1,136	515	621
浜田圏	2,404	1,178	1,226
益田圏	1,786	916	870
隠岐圏	604	119	485
松江市	5,055	2,832	2,223
浜田市	1,611	787	824
出雲市	4,486	2,215	2,271
益田市	1,427	774	653
大田市	734	390	344
安来市	1,129	559	570
江津市	793	391	402
雲南市	977	446	531
奥出雲町	248	120	128
飯南町	183	28	155
川本町	134	64	70
邑南町	268	61	207
津和野町	121	37	84
吉賀町	238	105	133
西ノ島町	136	36	100
隠岐の島町	468	83	385

※注：病院のある市町のみ掲載している。

第6表 病院患者数；年齢階級・性・受療の種類別

平成26年度

年齢階級	性別	総数	入院	外来
総数		18,008	8,928	9,080
	男女	8,315	4,057	4,258
	不詳	9,684	4,867	4,817
		9	4	5
0歳		142	62	80
	男女	91	38	53
	不詳	51	24	27
		-	-	-
1歳		82	16	66
	男女	48	8	40
	不詳	34	8	26
		-	-	-
2歳		61	10	51
	男女	41	7	34
	不詳	20	3	17
		-	-	-
3歳		53	9	44
	男女	30	6	24
	不詳	23	3	20
		-	-	-
4歳		44	5	39
	男女	21	1	20
	不詳	23	4	19
		-	-	-
1～4歳		240	40	200
	男女	140	22	118
	不詳	100	18	82
		-	-	-
5～9歳		154	13	141
	男女	98	6	92
	不詳	56	7	49
		-	-	-
10～14歳		153	46	107
	男女	86	25	61
	不詳	67	21	46
		-	-	-
15～19歳		163	47	116
	男女	86	24	62
	不詳	77	23	54
		-	-	-
20～24歳		197	84	113
	男女	67	37	30
	不詳	130	47	83
		-	-	-
25～29歳		320	113	207
	男女	93	43	50
	不詳	227	70	157
		-	-	-
30～34歳		435	156	279
	男女	131	52	79
	不詳	304	104	200
		-	-	-
35～39歳		543	177	366
	男女	208	81	127
	不詳	335	96	239
		-	-	-
40～44歳		573	199	374
	男女	267	110	157
	不詳	306	89	217
		-	-	-
45～49歳		526	198	328
	男女	253	98	155
	不詳	273	100	173
		-	-	-
50～54歳		649	247	402
	男女	335	140	195
	不詳	314	107	207
		-	-	-
55～59歳		951	392	559
	男女	546	246	300
	不詳	403	144	259
		2	2	-
60～64歳		1,444	640	804
	男女	826	397	429
	不詳	617	243	374
		1	-	1
65～69歳		1,849	815	1,034
	男女	1,035	460	575
	不詳	813	355	458
		1	-	1
70～74歳		1,839	833	1,006
	男女	973	437	536
	不詳	864	395	469
		2	1	1
75～79歳		2,120	1,093	1,027
	男女	1,040	556	484
	不詳	1,080	537	543
		-	-	-
80～84歳		2,417	1,375	1,042
	男女	1,038	584	454
	不詳	1,377	791	586
		2	-	2
85～89歳		1,885	1,273	612
	男女	675	446	229
	不詳	1,209	826	383
		1	1	-
90～94歳		998	782	216
	男女	248	185	63
	不詳	750	597	153
		-	-	-
95～99歳		352	289	63
	男女	73	64	9
	不詳	279	225	54
		-	-	-
100歳以上		57	53	4
	男女	6	6	-
	不詳	51	47	4
		-	-	-
不詳		1	1	-
	男女	-	-	-
	不詳	1	1	-
		-	-	-
65歳以上(再掲)		11,517	6,513	5,004
	男女	5,088	2,738	2,350
	不詳	6,423	3,773	2,650
		6	2	4
70歳以上(再掲)		9,668	5,698	3,970
	男女	4,053	2,278	1,775
	不詳	5,610	3,418	2,192
		5	2	3
80歳以上(再掲)		5,709	3,772	1,937
	男女	2,040	1,285	755
	不詳	3,666	2,486	1,180
		3	1	2

第7表 受療率（人口10万対）；傷病分類・患者住所地（二次医療圏）別

平成26年度

	島根県	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	2,518	2,175	3,653	2,161	2,987	2,793	2,651	3,591
I 感染症及び寄生虫症	45	42	46	35	36	50	48	142
腸管感染症	9	6	17	8	9	12	11	5
結核	3	2	3	2	-	2	6	5
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	6	5	7	4	4	10	5	29
真菌症	5	3	5	6	4	2	8	15
その他の感染症及び寄生虫症	23	25	14	16	20	24	18	88
II 新生物	277	227	355	291	371	252	293	332
（悪性新生物）	235	198	307	236	322	208	255	288
胃の悪性新生物	27	18	38	35	43	32	19	10
結腸及び直腸の悪性新生物	37	34	45	38	49	26	42	39
気管、気管支及び肺の悪性新生物	30	35	33	24	20	24	24	73
その他の悪性新生物	141	111	191	140	211	125	170	166
良性新生物及びその他の新生物	41	29	48	55	49	44	38	44
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	15	10	31	13	16	14	18	39
貧血	9	6	17	8	14	8	6	24
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	4	14	6	2	6	11	15
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	120	96	138	114	166	154	101	215
甲状腺障害	12	9	9	16	11	13	11	20
糖尿病	71	56	79	68	101	100	58	107
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	37	32	50	29	54	41	32	88
V 精神及び行動の障害	367	354	381	284	461	478	413	342
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	197	187	193	147	257	266	245	146
気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	60	66	71	35	52	61	77	112
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	25	15	36	29	27	37	19	24
その他の精神及び行動の障害	87	86	81	73	124	113	72	59
VI 神経系の疾患	228	218	327	162	254	320	231	161
VII 眼及び付属器の疾患	44	19	84	55	67	20	37	205
白内障	14	5	28	9	23	12	27	63
その他の眼及び付属器の疾患	30	13	57	46	43	8	10	142
VIII 耳及び乳様突起の疾患	14	5	69	10	11	7	8	59
外耳疾患	2	0	17	1	-	-	-	10
中耳炎	4	1	19	4	2	1	2	24
その他の中耳及び乳様突起の疾患	1	2	5	1	-	1	-	5
内耳疾患	4	2	10	4	-	2	6	10
その他の耳疾患	3	0	17	1	9	2	-	10
IX 循環器系の疾患	362	317	565	367	329	371	331	425
高血圧性疾患	66	41	126	55	58	96	72	185
（心疾患（高血圧性のものを除く））	93	96	143	94	77	80	64	98
虚血性心疾患	26	31	31	20	22	26	14	54
その他の心疾患	67	65	112	74	56	54	50	44
（脳血管疾患）	184	165	274	202	166	172	179	122
脳梗塞	109	102	179	101	79	116	134	54
その他の脳血管疾患	75	63	95	101	86	56	45	68
その他の循環器系の疾患	19	16	22	16	29	24	16	20
X 呼吸器系の疾患	139	120	258	114	155	118	146	268
急性上気道感染症	14	9	50	6	25	11	16	34
肺炎	31	30	36	25	56	19	29	59
急性気管支炎及び急性細気管支炎	10	7	28	6	9	7	14	34
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	10	13	5	12	4	5	13	10
喘息	14	11	24	12	16	14	10	34
その他の呼吸器系の疾患	60	50	115	53	45	62	64	98
X I 消化器系の疾患	150	144	226	130	180	122	138	268
う蝕	5	6	15	2	7	-	2	10
歯肉炎及び歯周疾患	15	20	24	5	14	2	26	15
その他の歯及び歯の支持組織の障害	22	27	29	14	32	7	10	63
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9	6	12	11	7	12	10	15
胃炎及び十二指腸炎	9	10	15	5	14	10	3	5
肝疾患	11	10	19	15	4	7	10	20
その他の消化器系の疾患	80	64	110	76	101	84	78	142
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	33	24	52	26	38	27	61	68
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	219	181	415	115	245	299	261	468
炎症性多発性関節障害	17	19	28	11	7	20	13	39
関節症	55	46	121	23	58	85	37	176
脊柱障害	80	61	146	36	115	118	114	132
骨の密度及び構造の障害	12	12	14	4	20	25	5	29
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	55	43	107	41	45	50	93	93
X IV 尿路器系の疾患	131	96	127	131	220	146	165	171
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全	65	57	79	56	85	53	94	98
乳房及び女性生殖器の疾患	26	17	22	26	14	54	34	24
その他の腎尿路生殖器系の疾患	41	22	26	49	121	39	37	49
X V 妊娠、分娩及び産じょく	22	19	19	19	27	29	19	44
流産	2	1	-	2	4	1	2	10
妊娠高血圧症候群	1	0	-	1	-	1	-	-
単胎自然分娩	2	4	-	1	2	-	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	18	14	19	15	22	26	18	34
X VI 周産期に発生した病態	7	7	10	6	5	8	3	5
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	11	14	5	11	11	8	6	5
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	38	25	48	46	61	44	24	63
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	218	186	393	164	270	216	275	239
骨折	125	110	212	97	153	110	179	132
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	93	77	181	67	117	106	96	107
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	76	70	103	66	65	109	74	73
正常妊娠・産じょくの管理	22	5	19	26	27	49	34	24
その他の保健サービス	55	65	84	40	38	60	40	49

第8表 病院患者数；傷病分類・年齢階級別

(島根県)

平成26年度

島根県	総数	0～9 歳	10～19 歳	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70～79 歳	80～89 歳	90歳 以上	不詳	65歳以上 (再掲)	70歳以上 (再掲)	80歳以上 (再掲)
総数	18,008	536	316	517	978	1,099	1,600	3,293	3,959	4,302	1,407	1	11,517	9,668	5,709
I 感染症及び寄生虫症	315	23	4	14	19	14	26	63	62	71	19	-	183	152	90
腸管感染症	62	10	3	7	2	4	2	6	9	14	5	-	31	28	19
結核	19	-	-	2	2	2	1	2	1	7	2	-	11	10	9
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	42	-	-	-	3	2	3	12	10	9	2	-	27	21	11
真菌症	34	2	-	2	2	1	2	7	8	8	2	-	21	18	10
その他の感染症及び寄生虫症	158	11	1	2	10	5	18	36	34	33	8	-	93	75	41
II 新生物	1,961	8	8	13	48	115	188	514	570	422	75	-	1,336	1,067	497
(悪性新生物)	1,667	3	3	4	21	72	146	449	525	377	67	-	1,207	969	444
胃の悪性新生物	193	-	-	-	2	2	14	64	58	47	6	-	149	111	53
結腸及び直腸の悪性新生物	261	-	-	-	1	11	22	63	79	70	15	-	197	164	85
気管、気管支及び肺の悪性新生物	211	1	-	-	2	4	17	63	78	37	9	-	157	124	46
その他の悪性新生物	1,002	2	3	4	16	55	93	259	310	223	37	-	704	570	260
良性新生物及びその他の新生物	294	5	5	9	27	43	42	65	45	45	8	-	129	98	53
III 血液及び血管系の疾患並びに免疫機構の障害	112	3	-	3	8	13	6	18	25	27	9	-	71	61	36
貧血	68	2	-	1	7	8	4	6	16	17	7	-	45	40	24
その他の血液及び血管系の疾患並びに免疫機構の障害	44	1	-	2	1	5	2	12	9	10	2	-	26	21	12
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	851	7	9	11	40	49	92	214	199	177	53	-	551	429	230
甲状腺障害	84	2	1	1	14	8	19	18	11	9	1	-	31	21	10
糖尿病	503	-	1	3	8	22	50	143	137	116	23	-	356	276	139
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	264	5	7	7	18	19	23	53	51	52	29	-	164	132	81
V 精神及び行動の障害	2,649	41	79	98	231	285	407	646	483	309	70	-	1,198	862	379
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1,429	3	7	42	124	174	263	432	275	104	5	-	607	384	109
気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	428	-	2	20	45	46	58	103	82	59	13	-	207	154	72
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	174	-	24	19	20	27	17	18	25	22	2	-	59	49	24
その他の精神及び行動の障害	618	38	46	17	42	38	69	93	101	124	50	-	325	275	174
VI 神経系の疾患	1,659	29	58	70	80	103	142	212	320	504	140	1	1,097	964	644
VII 眼及び付属器の疾患	310	5	6	2	2	6	20	64	110	79	16	-	247	205	95
白内障	98	-	-	-	-	-	2	21	42	26	7	-	88	75	33
その他の眼及び付属器の疾患	212	5	6	2	2	6	18	43	68	53	9	-	159	130	62
VIII 耳及び乳突起の疾患	99	10	3	2	2	3	9	20	23	22	5	-	62	50	27
外耳疾患	14	-	1	-	-	-	1	3	6	3	-	-	11	9	3
中耳炎	28	7	-	1	1	-	1	7	6	4	1	-	16	11	5
その他の中耳及び乳突起の疾患	10	-	1	-	-	2	-	1	4	2	-	-	7	6	2
内耳疾患	25	-	1	-	1	1	6	6	2	7	1	-	13	10	8
その他の耳疾患	22	3	-	1	-	-	1	3	5	6	3	-	15	14	9
IX 循環器系の疾患	2,567	6	4	9	22	46	126	391	627	904	432	-	2,211	1,963	1,336
高血圧性疾患	473	-	-	5	12	12	43	92	129	157	35	-	387	321	192
(心疾患(高血圧性のものを除く))	655	3	1	-	7	10	25	100	154	209	146	-	570	509	355
虚血性心疾患	183	-	-	-	1	1	11	42	66	42	20	-	145	128	62
その他の心疾患	472	3	1	-	6	9	14	58	88	167	126	-	425	381	293
(脳血管疾患)	1,308	3	6	6	20	48	172	313	495	242	-	-	1,158	1,050	737
脳梗塞	779	-	1	2	5	13	77	186	314	180	-	-	729	680	494
その他の脳血管疾患	529	3	2	5	4	15	35	95	127	181	62	-	429	370	243
その他の循環器系の疾患	131	-	-	3	4	4	10	27	31	43	9	-	96	83	52
X 呼吸器系の疾患	989	128	12	20	38	28	46	111	164	289	153	-	677	606	442
急性上気道感染症	102	42	6	6	10	9	6	5	14	2	2	-	20	18	4
肺炎	218	4	-	-	5	2	5	24	36	87	55	-	196	178	142
急性気管支炎及び急性細気管支炎	75	48	-	2	3	2	6	3	5	3	3	-	16	11	8
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	75	-	-	-	1	2	3	13	15	32	9	-	65	56	41
喘息	95	22	4	6	12	6	5	11	7	14	8	-	36	29	22
その他の呼吸器系の疾患	424	12	2	6	7	6	25	52	89	149	76	-	344	314	225
XI 消化器系の疾患	1,059	25	6	30	54	87	105	232	239	223	58	-	640	520	281
う蝕	35	3	1	-	4	4	3	10	9	1	-	-	14	10	1
歯肉炎及び歯周疾患	102	2	-	7	8	9	10	24	27	13	2	-	56	42	15
その他の歯及び歯の支持組織の障害	151	-	-	14	9	15	12	41	29	24	7	-	82	60	31
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	65	-	-	-	-	9	7	16	15	15	3	-	39	33	18
胃炎及び十二指腸炎	63	-	1	-	6	8	12	15	10	9	2	-	27	21	11
肝疾患	79	-	-	1	1	10	8	17	24	15	3	-	50	42	18
その他の消化器系の疾患	564	20	4	8	26	32	53	109	125	146	41	-	372	312	187
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	237	29	4	9	4	11	15	38	51	60	16	-	149	127	76
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,579	13	24	16	36	79	146	284	460	419	102	-	1,144	981	521
炎症性多発性関節障害	121	2	1	-	2	10	17	29	35	18	7	-	74	60	25
関節症	400	-	1	-	4	7	23	83	138	127	17	-	330	282	144
脊柱障害	578	1	6	7	16	35	56	103	172	157	25	-	415	354	182
骨の密度及び構造の障害	86	-	1	-	-	1	4	10	29	27	14	-	77	70	41
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	394	10	15	9	14	26	46	59	86	90	39	-	248	215	129
XIV 泌尿器系の疾患	936	9	5	26	76	69	90	171	210	231	49	-	588	490	280
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	464	5	3	2	8	24	44	119	116	122	21	-	325	259	143
乳房及び女性生殖器の疾患	181	-	2	22	60	35	23	11	13	14	1	-	36	28	15
その他の腎尿路生殖器系の疾患	291	4	-	2	8	10	23	41	81	95	27	-	227	203	122
XV 妊娠、分娩及び産じょく	164	2	1	50	93	16	-	-	1	1	-	-	2	2	1
流産	13	1	-	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠高血圧症候群	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単胎自然分娩	17	-	-	11	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	130	1	1	37	76	13	-	-	1	1	-	-	2	2	1
XVI 周産期に発生した病態	54	50	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	80	30	12	4	12	7	3	5	3	2	2	-	10	7	4
XVIII 癌性、悪性腫瘍、悪性新生物、悪性血液系疾患及び原因不明のもの	271	25	9	6	14	21	20	33	45	75	23	-	163	143	98
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,564	41	67	43	68	83	117	209	315	446	175	-	1,050	936	621
骨折	905	16	27	8	23	32	52	96	164	334	153	-	706	651	487
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	659	25	40	35	45	51	65	113	151	112	22	-	344	285	134
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	552	52	5	91	127	64	42	68	52	41	10	-	138	103	51
正常妊娠・産じょくの管理	163	-	4	63	86	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の保健サービス	389	52	1	28	41	54	42	68	52	41	10	-	138	103	51

第9表 病院患者数；傷病分類・年齢階級（3区分）・患者住所地（二次医療圏）別（3-1）

平成26年度

	総数					松江圏域					雲南圏域				
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	不詳	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	不詳	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	不詳
総数	17,551	671	5,597	11,282	1	5,357	189	1,792	3,375	1	2,121	124	598	1,399	-
I 感染症及び寄生虫症	311	24	108	179	-	103	4	40	59	-	27	3	10	14	-
腸管感染症	60	11	20	29	-	14	3	6	5	-	10	3	2	5	-
結核	19	-	8	11	-	6	-	3	3	-	2	-	1	1	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	42	-	15	27	-	13	-	4	9	-	4	-	2	2	-
真菌症	33	2	11	20	-	8	1	2	5	-	3	-	1	2	-
その他の感染症及び寄生虫症	157	11	54	92	-	62	-	25	37	-	8	-	4	4	-
II 新生物	1,928	10	610	1,308	-	558	3	164	391	-	206	-	72	134	-
(悪性新生物)	1,639	4	452	1,183	-	487	2	126	359	-	178	-	52	126	-
胃の悪性新生物	191	-	44	147	-	44	-	9	35	-	22	-	5	17	-
結腸及び直腸の悪性新生物	257	-	64	193	-	84	-	20	64	-	26	-	7	19	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	207	1	52	154	-	86	-	15	71	-	19	-	6	13	-
その他の悪性新生物	984	3	292	689	-	273	2	82	189	-	111	-	34	77	-
良性新生物及びその他の新生物	289	6	158	125	-	71	1	38	32	-	28	-	20	8	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	106	2	36	68	-	25	-	12	13	-	18	-	3	15	-
貧血	63	1	19	43	-	16	-	7	9	-	10	-	1	9	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	43	1	17	25	-	9	-	5	4	-	8	-	2	6	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	839	11	282	546	-	237	5	68	164	-	80	3	19	58	-
甲状腺障害	82	3	49	30	-	21	-	11	10	-	5	1	2	2	-
糖尿病	497	1	142	354	-	137	1	33	103	-	46	-	10	36	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	260	7	91	162	-	79	4	24	51	-	29	2	7	20	-
V 精神及び行動の障害	2,561	81	1,311	1,169	-	872	27	458	387	-	221	6	123	92	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1,371	4	776	591	-	460	1	257	202	-	112	-	71	41	-
気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	415	-	213	202	-	163	-	85	78	-	41	-	22	19	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	171	12	101	58	-	38	1	27	10	-	21	2	12	7	-
その他の精神及び行動の障害	604	65	221	318	-	211	25	89	97	-	47	4	18	25	-
VI 神経系の疾患	1,588	54	460	1,073	1	536	30	170	335	1	190	4	47	139	-
眼及び付属器の疾患	308	8	55	245	-	46	1	8	37	-	49	1	7	41	-
白内障	97	-	10	87	-	13	-	1	12	-	16	-	-	16	-
その他の眼及び付属器の疾患	211	8	45	158	-	33	1	7	25	-	33	1	7	25	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	99	12	25	62	-	13	3	4	6	-	40	6	7	27	-
外耳疾患	14	-	3	11	-	1	-	-	1	-	10	-	2	8	-
中耳炎	28	7	5	16	-	3	1	1	1	-	11	4	2	5	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	10	1	2	7	-	4	1	1	2	-	3	-	-	3	-
内耳疾患	25	1	11	13	-	4	-	2	2	-	6	-	2	4	-
その他の耳疾患	22	3	4	15	-	1	1	-	-	-	10	2	1	7	-
IX 循環器系の疾患	2,523	6	342	2,175	-	781	1	108	672	-	328	-	50	278	-
高血圧性疾患	462	-	82	380	-	100	-	17	83	-	73	-	16	57	-
(心疾患（高血圧性のものを除く）)	649	3	82	564	-	236	-	32	204	-	83	-	11	72	-
虚血性心疾患	183	-	38	145	-	77	-	13	64	-	18	-	6	12	-
その他の心疾患	466	3	44	419	-	159	-	19	140	-	65	-	5	60	-
(脳血管疾患)	1,282	3	144	1,135	-	406	1	48	357	-	159	-	19	140	-
脳梗塞	762	-	50	712	-	250	-	16	234	-	104	-	6	98	-
その他の脳血管疾患	520	3	94	423	-	156	1	32	123	-	55	-	13	42	-
その他の循環器系の疾患	130	-	34	96	-	39	-	11	28	-	13	-	4	9	-
X 呼吸器系の疾患	970	136	167	667	-	295	28	47	220	-	150	43	27	80	-
急性上気道感染症	101	47	34	20	-	22	7	8	7	-	29	17	8	4	-
肺炎	213	4	17	192	-	73	2	5	66	-	21	-	-	21	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	72	46	10	16	-	18	10	1	7	-	16	13	1	2	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	72	-	9	63	-	32	-	3	29	-	3	-	-	3	-
喘息	95	25	34	36	-	27	6	11	10	-	14	5	4	5	-
その他の呼吸器系の疾患	417	14	63	340	-	123	3	19	101	-	67	8	14	45	-
XI 消化器系の疾患	1,049	26	392	631	-	354	8	148	198	-	131	2	38	91	-
う蝕	35	3	18	14	-	15	1	6	8	-	9	-	4	5	-
歯肉炎及び歯周疾患	102	2	44	56	-	50	2	25	23	-	14	-	4	10	-
その他の歯及び歯の支持組織の障害	150	-	69	81	-	66	-	37	29	-	17	-	4	13	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	65	-	26	39	-	16	-	6	10	-	7	-	3	4	-
胃炎及び十二指腸炎	62	-	36	26	-	25	-	17	8	-	9	-	5	4	-
肝疾患	79	-	29	50	-	24	-	8	16	-	11	-	4	7	-
その他の消化器系の疾患	556	21	170	365	-	158	5	49	104	-	64	2	14	48	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	230	30	55	145	-	59	6	16	37	-	30	6	1	23	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,529	19	400	1,110	-	447	5	120	322	-	241	-	63	178	-
炎症性多発性関節障害	119	2	45	72	-	47	-	18	29	-	16	-	5	11	-
関節症	385	1	64	320	-	114	-	16	98	-	70	-	13	57	-
脊柱障害	558	4	155	399	-	151	1	41	109	-	85	-	27	58	-
骨の密度及び構造の障害	86	-	9	77	-	30	-	1	29	-	8	-	-	8	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	381	12	127	242	-	105	4	44	57	-	62	-	18	44	-
XIV 泌尿器系の疾患	916	11	331	574	-	237	2	101	134	-	74	1	19	54	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	451	6	130	315	-	140	-	49	91	-	46	1	9	36	-
乳房及び女性生殖器の疾患	178	1	141	36	-	42	-	36	6	-	13	-	10	3	-
その他の腎尿管生殖器系の疾患	287	4	60	223	-	55	2	16	37	-	15	-	-	15	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	152	2	148	2	-	48	1	46	1	-	11	-	11	-	-
流産	12	1	11	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
妊娠高血圧症候群	4	-	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
単胎自然分娩	12	-	12	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	124	1	121	2	-	35	1	33	1	-	11	-	11	-	-
XVI 周産期に発生した病態	48	45	3	-	-	18	16	2	-	-	6	5	1	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	75	35	30	10	-	35	18	13	4	-	3	-	3	-	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	267	28	78	161	-	61	9	20	32	-	28	2	8	18	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,519	79	420	1,020	-	459	21	141	297	-	228	13	67	148	-
骨折	874	34	156	684	-	270	8	53	209	-	123	5	20	98	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	645	45	264	336	-	189	13	88	88	-	105	8	47	50	-
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	533	52	344	137	-	173	1	106	66	-	60	29	22	9	-
正常妊娠・産じょくの管理	150	-	150	-	-	13	-	13	-	-	11	-	11	-	-
その他の保健サービス	383	52	194	137	-	160	1	93	66	-	49	29	11	9	-

第9表 病院患者数；傷病分類・年齢階級（3区分）・患者住所地（二次医療圏）別（3-2）

平成26年度

	出雲圏					大田圏					浜田圏				
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	不詳	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	不詳	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	不詳
総数	3,683	141	1,250	2,292	-	1,659	65	468	1,126	-	2,339	68	797	1,474	-
I 感染症及び寄生虫症	60	7	17	36	-	20	1	7	12	-	42	-	16	26	-
腸管感染症	13	2	6	5	-	5	1	1	3	-	10	-	3	7	-
結核	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	6	-	4	2	-	2	-	-	2	-	8	-	1	7	-
真菌症	10	-	3	7	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	
その他の感染症及び寄生虫症	27	5	4	18	-	11	-	4	7	-	20	-	9	11	-
II 新生物	496	3	185	308	-	206	2	58	146	-	211	1	57	153	-
(悪性新生物)	403	1	135	267	-	179	1	41	137	-	174	-	40	134	-
胃の悪性新生物	60	-	18	42	-	24	-	4	20	-	27	-	5	22	-
結腸及び直腸の悪性新生物	64	-	18	46	-	27	-	5	22	-	22	-	3	19	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	41	-	11	30	-	11	1	6	4	-	20	-	6	14	-
その他の悪性新生物	238	1	88	149	-	117	-	26	91	-	105	-	26	79	-
良性新生物及びその他の新生物	93	2	50	41	-	27	1	17	9	-	37	1	17	19	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	23	-	9	14	-	9	-	2	7	-	12	-	4	8	-
貧血	13	-	5	8	-	8	-	1	7	-	7	-	2	5	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	10	-	4	6	-	1	-	1	-	-	5	-	2	3	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	194	1	83	110	-	92	-	34	58	-	129	-	41	88	-
甲状腺障害	118	-	16	12	-	6	-	4	2	-	11	-	9	2	-
糖尿病	28	-	45	71	-	56	-	17	39	-	84	-	19	65	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	50	1	22	27	-	30	-	13	17	-	34	-	13	21	-
V 精神及び行動の障害	484	24	248	212	-	256	5	120	131	-	400	17	202	181	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	250	-	145	105	-	143	1	80	62	-	223	2	122	99	-
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	60	-	30	30	-	29	-	16	13	-	51	-	30	21	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	49	7	26	16	-	15	-	8	7	-	31	2	17	12	-
その他の精神及び行動の障害	125	17	47	61	-	69	4	16	49	-	95	13	33	49	-
VI 神経系の疾患	276	9	78	189	-	141	2	40	99	-	268	6	89	173	-
VII 眼及び付属器の疾患	94	2	28	64	-	37	1	1	35	-	17	-	4	13	-
白内障	15	-	3	12	-	13	-	1	12	-	10	-	2	8	-
その他の眼及び付属器の疾患	79	2	25	52	-	24	1	-	23	-	7	-	2	5	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	17	2	5	10	-	6	-	1	5	-	6	-	3	3	-
外耳疾患	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中耳炎	6	1	1	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
内耳疾患	7	1	2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
その他の耳疾患	2	-	1	1	-	5	-	1	4	-	2	-	1	1	-
IX 循環器系の疾患	626	1	83	542	-	183	2	25	156	-	311	1	43	267	-
高血圧性疾患	94	-	15	79	-	32	-	7	25	-	80	-	13	67	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))	160	1	23	136	-	43	1	5	37	-	67	1	8	58	-
虚血性心疾患	34	-	10	24	-	12	-	2	10	-	22	-	5	17	-
その他の心疾患	126	1	13	112	-	31	1	3	27	-	45	1	3	41	-
(脳血管疾患)	344	-	38	306	-	92	1	10	81	-	144	-	16	128	-
脳梗塞	172	-	10	162	-	44	-	4	40	-	97	-	7	90	-
その他の脳血管疾患	172	-	28	144	-	48	1	6	41	-	47	-	9	38	-
その他の循環器系の疾患	28	-	7	21	-	16	-	3	13	-	20	-	6	14	-
X 呼吸器系の疾患	194	18	41	135	-	86	13	9	64	-	99	9	18	72	-
急性上気道感染症	10	2	6	2	-	14	8	2	4	-	9	2	6	1	-
肺炎	42	2	6	34	-	31	-	-	31	-	16	-	2	14	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	11	7	2	2	-	5	3	1	1	-	6	3	2	1	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	21	-	4	17	-	2	-	-	2	-	4	-	1	3	-
喘息	20	5	9	6	-	9	2	2	5	-	12	4	2	6	-
その他の呼吸器系の疾患	90	2	14	74	-	25	-	4	21	-	52	-	5	47	-
XI 消化器系の疾患	221	6	91	124	-	100	7	32	61	-	102	-	36	66	-
う蝕	4	-	3	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
歯肉炎及び歯周疾患	9	-	6	3	-	8	-	3	5	-	2	-	1	1	-
その他の歯及び歯の支持組織の障害	24	-	13	11	-	18	-	7	11	-	6	-	3	3	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	19	-	6	13	-	4	-	2	2	-	10	-	5	5	-
胃炎及び十二指腸炎	9	-	6	3	-	8	-	3	5	-	8	-	3	5	-
肝疾患	26	-	11	15	-	2	-	2	-	-	6	-	1	5	-
その他の消化器系の疾患	130	6	46	78	-	56	5	13	38	-	70	-	23	47	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	45	5	18	22	-	21	2	2	17	-	23	5	6	12	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	196	7	61	128	-	136	4	37	95	-	250	1	61	188	-
炎症性多発性関節障害	19	2	6	11	-	4	-	2	2	-	17	-	5	12	-
関節症	39	-	6	33	-	32	-	4	28	-	71	-	13	58	-
脊柱障害	61	-	23	38	-	64	2	20	42	-	99	1	21	77	-
骨の密度及び構造の障害	7	-	2	5	-	11	-	2	9	-	21	-	4	17	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	70	5	24	41	-	25	2	9	14	-	42	-	18	24	-
XIV 泌尿器系の疾患	223	5	87	131	-	122	1	26	95	-	122	-	51	71	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	95	4	25	66	-	47	-	11	36	-	44	-	11	33	-
乳房及び女性生殖器の疾患	44	-	37	7	-	8	-	5	3	-	45	-	37	8	-
その他の泌尿生殖器系の疾患	84	1	25	58	-	67	1	10	56	-	33	-	3	30	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	33	1	32	-	-	15	-	14	1	-	24	-	24	-	-
流産	4	1	3	-	-	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-
妊娠高血圧症候群	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
単胎自然分娩	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	26	-	26	-	-	12	-	11	1	-	22	-	22	-	-
XVI 周産期に発生した病態	11	11	-	-	-	3	3	-	-	-	7	7	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	19	11	7	1	-	6	2	1	3	-	7	1	5	1	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	79	8	23	48	-	34	3	7	24	-	37	2	10	25	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	280	18	72	190	-	150	13	33	104	-	181	8	60	113	-
骨折	165	8	33	124	-	85	5	14	66	-	92	3	15	74	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	115	10	39	66	-	65	8	19	38	-	89	5	45	39	-
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	112	2	82	28	-	36	4	19	13	-	91	10	67	14	-
正常妊娠・産じょくの管理	44	-	44	-	-	15	-	15	-	-	41	-	41	-	-
その他の保健サービス	68	2	38	28	-	21	4	4	13	-	50	10	26	14	-

第9表 病院患者数；傷病分類・年齢階級(3区分)・患者住所地(二次医療圏)別(3-3)

平成26年度

	益田圏域					隠岐圏域				
	総数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	不詳	総数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	不詳
総数	1,656	59	441	1,156	-	736	25	251	460	-
I 感染症及び寄生虫症	30	4	11	15	-	29	5	7	17	-
腸管感染症	7	2	2	3	-	1	-	-	1	-
結核	4	-	3	1	-	1	-	-	1	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	3	-	2	1	-	6	-	2	4	-
真菌症	5	1	-	4	-	3	-	1	2	-
その他の感染症及び寄生虫症	11	1	4	6	-	18	5	4	9	-
II 新生物	183	1	49	133	-	68	-	25	43	-
(悪性新生物)	159	-	38	121	-	59	-	20	39	-
胃の悪性新生物	12	-	3	9	-	2	-	-	2	-
結腸及び直腸の悪性新生物	26	-	8	18	-	8	-	3	5	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	-	4	11	-	15	-	4	11	-
その他の悪性新生物	106	-	23	83	-	34	-	13	21	-
良性新生物及びその他の新生物	24	1	11	12	-	9	-	5	4	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11	2	2	7	-	8	-	4	4	-
貧血	4	1	1	2	-	5	-	2	3	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	7	1	1	5	-	3	-	2	1	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	63	2	20	41	-	44	-	17	27	-
甲状腺障害	7	2	4	1	-	4	-	3	1	-
糖尿病	36	-	9	27	-	22	-	9	13	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	20	-	7	13	-	18	-	5	13	-
V 精神及び行動の障害	258	2	124	132	-	70	-	36	34	-
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	153	-	79	74	-	30	-	22	8	-
気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	48	-	23	25	-	23	-	7	16	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	12	-	8	4	-	5	-	3	2	-
その他の精神及び行動の障害	45	2	14	29	-	12	-	4	8	-
VI 神経系の疾患	144	3	26	115	-	33	-	10	23	-
VII 眼及び付属器の疾患	23	2	1	20	-	42	1	6	35	-
白内障	17	-	1	16	-	13	-	2	11	-
その他の眼及び付属器の疾患	6	2	-	4	-	29	1	4	24	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	5	1	1	3	-	12	-	4	8	-
外耳疾患	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-
中耳炎	1	1	-	-	-	5	-	1	4	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
内耳疾患	4	-	1	3	-	2	-	2	-	-
その他の耳疾患	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
IX 循環器系の疾患	207	1	18	188	-	87	-	15	72	-
高血圧性疾患	45	-	6	39	-	38	-	8	30	-
(心疾患(高血圧性のものを除く))	40	-	3	37	-	20	-	-	20	-
虚血性心疾患	9	-	2	7	-	11	-	-	11	-
その他の心疾患	31	-	1	30	-	9	-	-	9	-
(脳血管疾患)	112	1	7	104	-	25	-	6	19	-
脳梗塞	84	-	5	79	-	11	-	2	9	-
その他の脳血管疾患	28	1	2	25	-	14	-	4	10	-
その他の循環器系の疾患	10	-	2	8	-	4	-	1	3	-
X 呼吸器系の疾患	91	16	12	63	-	55	9	13	33	-
急性上気道感染症	10	8	1	1	-	7	3	3	1	-
肺炎	18	-	3	15	-	12	-	1	11	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	9	6	1	2	-	7	4	2	1	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	8	-	1	7	-	2	-	-	2	-
喘息	6	1	3	2	-	7	2	3	2	-
その他の呼吸器系の疾患	40	1	3	36	-	20	-	4	16	-
XI 消化器系の疾患	86	3	23	60	-	55	-	24	31	-
う蝕	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-
歯肉炎及び歯周疾患	16	-	4	12	-	3	-	1	2	-
その他の歯及び歯の支持組織の障害	6	-	1	5	-	13	-	4	9	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6	-	4	2	-	3	-	-	3	-
胃炎及び十二指腸炎	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-
肝疾患	6	-	1	5	-	4	-	2	2	-
その他の消化器系の疾患	49	3	11	35	-	29	-	14	15	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	38	4	9	25	-	14	2	3	9	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	163	-	23	140	-	96	2	35	59	-
炎症性多発性関節障害	8	-	3	5	-	8	-	6	2	-
関節症	23	-	3	20	-	36	1	9	26	-
脊柱障害	71	-	12	59	-	27	-	11	16	-
骨の密度及び構造の障害	3	-	-	3	-	6	-	-	6	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	58	-	5	53	-	19	1	9	9	-
XIV 泌尿器系の疾患	103	2	36	65	-	35	-	11	24	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	59	1	19	39	-	20	-	6	14	-
乳房及び女性生殖器の疾患	21	1	13	7	-	5	-	3	2	-
その他の腎尿管生殖器系の疾患	23	-	4	19	-	10	-	2	8	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	12	-	12	-	-	9	-	9	-	-
流産	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-
妊娠高血圧症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単胎自然分娩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	11	-	11	-	-	7	-	7	-	-
XVI 周産期に発生した病態	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	4	3	-	1	-	1	-	1	-	-
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	15	2	4	9	-	13	2	6	5	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	172	5	34	133	-	49	1	13	35	-
骨折	112	5	16	91	-	27	-	5	22	-
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	60	-	18	42	-	22	1	8	13	-
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	46	4	36	6	-	15	2	12	1	-
正常妊娠・産じょくの管理	21	-	21	-	-	5	-	5	-	-
その他の保健サービス	25	4	15	6	-	10	2	7	1	-

第10表 病院患者数；傷病分類・施設所在地（二次医療圏）別

		平成26年度							
		総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数		18,008	6,184	1,408	4,486	1,136	2,404	1,786	604
I	感染症及び寄生虫症	315	114	20	69	14	40	32	26
	腸管感染症	62	18	8	14	3	11	7	1
	結核	19	7	1	5	-	1	5	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	42	13	4	7	1	8	3	6
	真菌症	34	10	2	12	1	1	6	2
	その他の感染症及び寄生虫症	158	66	5	31	9	19	11	17
	II	新生物	1,961	642	53	759	110	180	183
	(悪性新生物)	1,667	560	45	632	98	147	157	28
	胃の悪性新生物	193	48	7	82	15	28	13	-
	結腸及び直腸の悪性新生物	261	92	12	87	12	24	30	4
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	211	117	6	44	2	20	16	6
	その他の悪性新生物	1,002	303	20	419	69	75	98	18
	良性新生物及びその他の新生物	294	82	8	127	12	33	26	6
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	112	28	13	30	7	11	15	8
	貧血	68	19	9	16	6	7	6	5
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	9	4	14	1	4	9	3
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	851	248	61	228	65	138	68	43
	甲状腺障害	84	21	3	34	2	11	9	4
	糖尿病	503	141	35	137	38	93	37	22
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	264	86	23	57	25	34	22	17
V	精神及び行動の障害	2,649	1,039	99	596	176	441	251	47
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1,429	558	52	307	99	252	149	12
	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	428	182	16	88	18	56	47	21
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	174	39	8	74	5	28	15	5
	その他の精神及び行動の障害	618	260	23	127	54	105	40	9
VI	神経系の疾患	1,659	737	108	256	89	302	144	23
VII	眼及び付属器の疾患	310	47	29	139	20	11	27	37
	白内障	98	19	11	24	7	7	20	10
	その他の眼及び付属器の疾患	212	28	18	115	13	4	7	27
VIII	耳及び乳様突起の疾患	99	14	36	24	4	8	5	8
	外耳疾患	14	1	10	1	-	-	-	2
	中耳炎	28	6	9	7	-	2	1	3
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	10	4	3	2	-	1	-	-
	内耳疾患	25	3	6	8	-	2	4	2
	その他の耳疾患	22	-	8	6	4	3	-	1
IX	循環器系の疾患	2,567	851	237	726	133	315	232	73
	高血圧性疾患	473	100	77	97	28	83	50	38
	(心疾患(高血圧性のものを除く))	655	254	60	188	21	73	42	17
	虚血性心疾患	183	81	11	45	2	26	9	9
	その他の心疾患(脳血管疾患)	472	173	49	143	19	47	33	8
	脳梗塞	1,308	454	94	404	74	136	131	15
	その他の脳血管疾患	779	277	69	194	39	89	102	9
	その他の循環器系の疾患	529	177	25	210	35	47	29	6
X	呼吸器系の疾患	131	43	6	37	10	23	9	3
	急性上気道感染症	989	322	126	218	79	98	96	50
	肺炎	102	22	26	12	14	9	11	8
	急性気管支炎及び急性細気管支炎	218	78	17	44	32	17	19	11
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	75	21	17	10	5	6	9	7
	喘息	75	35	1	22	3	4	8	2
	その他の呼吸器系の疾患	95	30	10	21	8	12	7	7
X I	消化器系の疾患	424	136	55	109	17	50	42	15
	う蝕	1,059	370	91	286	71	102	89	50
	歯肉炎及び歯周疾患	35	15	9	6	2	-	1	2
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	102	54	10	9	7	1	18	3
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	151	71	11	32	12	6	6	13
	胃炎及び十二指腸炎	65	17	5	21	3	10	6	3
	肝疾患	63	24	7	13	10	7	1	1
	その他の消化器系の疾患	79	24	9	30	1	5	6	4
	その他の消化器系の疾患	564	165	40	175	36	73	51	24
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	237	59	27	55	18	16	48	14
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	1,579	595	196	167	89	256	195	81
	炎症性多発性関節障害	121	55	13	17	4	15	10	7
	関節症	400	177	53	23	22	67	29	29
	脊柱障害	578	203	71	45	46	104	87	22
	骨の密度及び構造の障害	86	33	7	6	3	28	3	6
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	394	127	52	76	14	42	66	17	
X IV	泌尿器系の疾患	936	245	48	282	93	120	117	31
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	464	140	38	129	27	44	69	17
	乳房及び女性生殖器の疾患	181	47	4	55	8	43	19	5
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	291	58	6	98	58	33	29	9
X V	妊娠、分娩及び産じょく	164	47	7	45	18	27	12	8
	流産	13	3	-	4	2	1	1	2
	妊娠高血圧症候群	4	1	-	3	-	-	-	-
	単胎自然分娩	17	9	2	-	3	3	-	-
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	130	34	5	38	13	23	11	6
X VI	周産期に発生した病態	54	19	1	27	1	6	-	-
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	80	41	1	24	2	8	4	-
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	271	60	21	97	25	36	20	12
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,564	528	181	328	94	190	200	43
	骨折	905	298	110	192	48	102	133	22
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	659	230	71	136	46	88	67	21
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	552	178	53	130	28	99	48	16
	正常妊娠・産じょくの管理	163	17	2	56	13	47	22	6
	その他の保健サービス	389	161	51	74	15	52	26	10



第1表-1 病院患者数；患者住所地・施設所在地（二次医療圏・市町村）別  
【入院+外来】

患者住所地	施設所在地													
	二次医療圏域													
	総数	自圏 自市町村	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市
総数	18,008	14,379	6,184	1,408	4,486	1,136	2,404	1,786	604	5,055	1,611	4,486	1,427	734
松江圏	5,357	5,173	5,173	22	156	1	5	-	-	4,133	4	156	-	1
雲南圏	2,121	1,361	340	1,361	418	1	-	-	1	330	-	418	-	1
出雲圏	3,683	3,380	268	13	3,380	10	10	2	-	267	7	3,380	-	9
大田圏	1,659	1,083	55	-	333	1,083	188	-	-	53	54	333	-	711
浜田圏	2,339	2,110	25	-	102	29	2,110	73	-	25	1,477	102	70	7
益田圏	1,656	1,566	8	-	23	-	59	1,566	-	8	47	23	1,257	-
隠岐圏	736	600	111	-	25	-	-	-	600	104	-	25	-	-
県外	457		204	12	49	12	32	145	3	135	22	49	100	5
松江市	4,258	4,015	4,085	16	152	-	5	-	-	4,015	4	152	-	-
浜田市	1,485	1,281	20	-	50	7	1,338	70	-	20	1,281	50	67	2
出雲市	3,683	3,380	268	13	3,380	10	10	2	-	267	7	3,380	-	9
益田市	1,201	1,111	7	-	23	-	49	1,122	-	7	39	23	1,111	-
大田市	1,060	621	37	-	286	633	104	-	-	35	12	286	-	621
安来市	1,099	970	1,088	6	4	1	-	-	-	118	-	4	-	1
江津市	854	576	5	-	52	22	772	3	-	5	196	52	3	5
雲南市	1,425	842	243	858	323	-	-	-	1	239	-	323	-	-
奥出雲町	448	232	80	315	53	-	-	-	-	74	-	53	-	-
飯南町	248	170	17	188	42	1	-	-	-	17	-	42	-	1
川本町	164	87	3	-	7	128	26	-	-	3	8	7	-	18
美郷町	120	-	10	-	18	88	4	-	-	10	3	18	-	69
邑南町	294	226	-	-	9	234	51	-	-	-	28	9	-	3
津和野町	240	113	1	-	-	-	7	232	-	1	6	-	110	-
吉賀町	213	176	-	-	-	-	1	212	-	-	-	-	36	-
海士町	32	-	19	-	-	-	-	-	13	17	-	-	-	-
西ノ島町	151	121	23	-	5	-	-	-	123	20	-	5	-	-
知夫村	13	-	6	-	1	-	-	-	6	6	-	1	-	-
隠岐の島町	530	458	53	-	19	-	-	-	458	51	-	19	-	-
市町村名不明（邑智郡）	21		5	-	13	-	3	-	-	5	3	13	-	-
市町村名不明（鹿足郡）	2		-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
市町村名不明（隠岐郡）	10		10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
（邑智郡；再掲）	599	360	18	-	47	450	84	-	-	18	42	47	-	90
（島前；再掲）	196	135	48	-	6	-	-	-	142	43	-	6	-	-

※注 ・患者住所地「総数」の「自圏 自市町村」欄は、自市町村の合計を計上した。  
 ・圏域別は、該当市町村と市町村名不明（該当郡）の合計を計上した。  
 ・（邑智郡；再掲）は該当3町と市町村名不明（邑智郡）の合計を計上、（島前；再掲）には該当3町村の合計を計上した。  
 ・県外には国外2件含む。

市町村															
安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	(邑智郡) (再掲)	(島前) (再掲)
1,129	793	977	248	183	134	-	268	121	238	-	136	-	468	402	136
1,040	1	13	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	943	237	181	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	3	13	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
2	134	-	-	-	116	-	256	-	-	-	-	-	-	372	-
-	633	-	-	-	15	-	7	-	3	-	-	-	-	22	-
-	12	-	-	-	-	-	-	114	195	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	465	-	135
69	10	8	3	1	2	-	5	7	38	-	1	-	2	7	1
70	1	12	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	57	-	-	-	1	-	4	-	3	-	-	-	-	5	-
1	3	13	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
-	10	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
2	92	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
970	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	576	-	-	-	14	-	3	-	-	-	-	-	-	17	-
4	-	842	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	-	83	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	87	-	23	-	-	-	-	-	-	110	-
-	1	-	-	-	12	-	7	-	-	-	-	-	-	19	-
-	23	-	-	-	5	-	226	-	-	-	-	-	-	231	-
-	1	-	-	-	-	-	-	113	9	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	10
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	2	-	121
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	4
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42	-	-	-	104	-	256	-	-	-	-	-	-	360	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	7	-	135

第1表-2 病院患者数；患者住所地・施設所在地（二次医療圏・市町村）別

【入院】

患者住所地	施設所在地													
	二次医療圏域													
	総数	自圏 自市町村	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市
総数	8,928	6,838	3,391	594	2,215	515	1,178	916	119	2,832	787	2,215	774	390
松江圏	2,825	2,733	2,733	6	81	1	4	-	-	2,237	3	81	-	1
雲南圏	981	574	195	574	212	-	-	-	-	190	-	212	-	-
出雲圏	1,840	1,639	176	9	1,639	7	9	-	-	175	6	1,639	-	7
大田圏	784	481	40	-	161	481	102	-	-	39	34	161	-	376
浜田圏	1,151	1,005	22	-	57	22	1,005	45	-	22	696	57	42	5
益田圏	862	797	6	-	14	-	45	797	-	6	37	14	680	-
隠岐圏	223	119	81	-	23	-	-	-	119	74	-	23	-	-
県外	262		138	5	28	4	13	74	-	89	11	28	52	1
松江市	2,312	2,173	2,227	4	77	-	4	-	-	2,173	3	77	-	-
浜田市	704	576	17	-	33	5	607	42	-	17	576	33	39	2
出雲市	1,840	1,639	176	9	1,639	7	9	-	-	175	6	1,639	-	7
益田市	653	587	6	-	14	-	36	597	-	6	30	14	587	-
大田市	571	334	31	-	140	344	56	-	-	30	8	140	-	334
安来市	513	442	506	2	4	1	-	-	-	64	-	4	-	1
江津市	447	278	5	-	24	17	398	3	-	5	120	24	3	3
雲南市	671	373	137	375	159	-	-	-	-	136	-	159	-	-
奥出雲町	238	117	46	162	30	-	-	-	-	42	-	30	-	-
飯南町	72	27	12	37	23	-	-	-	-	12	-	23	-	-
川本町	63	33	2	-	3	46	12	-	-	2	4	3	-	9
美郷町	50	-	2	-	10	34	4	-	-	2	3	10	-	30
邑南町	93	51	-	-	7	57	29	-	-	-	18	7	-	3
津和野町	123	35	-	-	-	-	6	117	-	-	5	-	75	-
吉賀町	84	65	-	-	-	-	1	83	-	-	-	-	18	-
海士町	23	-	17	-	-	-	-	-	6	15	-	-	-	-
西ノ島町	53	30	16	-	5	-	-	-	32	13	-	5	-	-
知夫村	9	-	5	-	1	-	-	-	3	5	-	1	-	-
隠岐の島町	128	78	33	-	17	-	-	-	78	31	-	17	-	-
市町村名不明（邑智郡）	7		5	-	1	-	1	-	-	5	1	1	-	-
市町村名不明（鹿足郡）	2		-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
市町村名不明（隠岐郡）	10		10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
（邑智郡；再掲）	213	95	9	-	21	137	46	-	-	9	26	21	-	42
（島前；再掲）	85	36	38	-	6	-	-	-	41	33	-	6	-	-

- ※注
- ・患者住所地「総数」の「自圏 自市町村」欄は、自市町村の合計を計上した。
  - ・圏域別は、該当市町村と市町村名不明（該当郡）の合計を計上した。
  - ・（邑智郡；再掲）は該当3町と市町村名不明（邑智郡）の合計を計上、（島前；再掲）には該当3町村の合計を計上した。
  - ・県外には国外2件含む。

市町村															
安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	(邑智郡) (再掲)	(島前) (再掲)
559	391	446	120	28	64	-	61	37	105	-	36	-	83	125	36
496	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	428	118	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	68	-	-	-	49	-	56	-	-	-	-	-	-	105	-
-	309	-	-	-	14	-	3	-	3	-	-	-	-	17	-
-	8	-	-	-	-	-	-	35	82	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	83	-	36
49	2	4	1	-	1	-	2	2	20	-	-	-	-	3	-
54	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-	3	-
1	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
1	48	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
442	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	278	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	14	-
1	-	373	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	45	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	33	-	4	-	-	-	-	-	-	37	-
-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-
-	11	-	-	-	3	-	51	-	-	-	-	-	-	54	-
-	1	-	-	-	-	-	-	35	7	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	4
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20	-	-	-	39	-	56	-	-	-	-	-	-	95	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	5	-	36

第11表-3 病院患者数；患者住所地・施設所在地（二次医療圏・市町村）別  
【外来】

患者住所地	施設所在地													
	二次医療圏域													
	総数	自圏 自市町村	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市
総数	9,080	7,541	2,793	814	2,271	621	1,226	870	485	2,223	824	2,271	653	344
松江圏	2,532	2,440	2,440	16	75	-	1	-	-	1,896	1	75	-	-
雲南圏	1,140	787	145	787	206	1	-	-	1	140	-	206	-	1
出雲圏	1,843	1,741	92	4	1,741	3	1	2	-	92	1	1,741	-	2
大田圏	875	602	15	-	172	602	86	-	-	14	20	172	-	335
浜田圏	1,188	1,105	3	-	45	7	1,105	28	-	3	781	45	28	2
益田圏	794	769	2	-	9	-	14	769	-	2	10	9	577	-
隠岐圏	513	481	30	-	2	-	-	-	481	30	-	2	-	-
県外	195		66	7	21	8	19	71	3	46	11	21	48	4
松江市	1,946	1,842	1,858	12	75	-	1	-	-	1,842	1	75	-	-
浜田市	781	705	3	-	17	2	731	28	-	3	705	17	28	-
出雲市	1,843	1,741	92	4	1,741	3	1	2	-	92	1	1,741	-	2
益田市	548	524	1	-	9	-	13	525	-	1	9	9	524	-
大田市	489	287	6	-	146	289	48	-	-	5	4	146	-	287
安来市	586	528	582	4	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
江津市	407	298	-	-	28	5	374	-	-	-	76	28	-	2
雲南市	754	469	106	483	164	-	-	-	1	103	-	164	-	-
奥出雲町	210	115	34	153	23	-	-	-	-	32	-	23	-	-
飯南町	176	143	5	151	19	1	-	-	-	5	-	19	-	1
川本町	101	54	1	-	4	82	14	-	-	1	4	4	-	9
美郷町	70	-	8	-	8	54	-	-	-	8	-	8	-	39
邑南町	201	175	-	-	2	177	22	-	-	-	10	2	-	-
津和野町	117	78	1	-	-	-	1	115	-	1	1	-	35	-
吉賀町	129	111	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	18	-
海士町	9	-	2	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-
西ノ島町	98	91	7	-	-	-	-	-	91	7	-	-	-	-
知夫村	4	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
隠岐の島町	402	380	20	-	2	-	-	-	380	20	-	2	-	-
市町村名不明（邑智郡）	14		-	-	12	-	2	-	-	-	2	12	-	-
市町村名不明（鹿足郡）	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村名不明（隠岐郡）	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（邑智郡；再掲）	386	265	9	-	26	313	38	-	-	9	16	26	-	48
（島前；再掲）	111	99	10	-	-	-	-	-	101	10	-	-	-	-

※注 ・患者住所地「総数」の「自圏 自市町村」欄は、自市町村の合計を計上した。  
 ・圏域別は、該当市町村と市町村名不明（該当郡）の合計を計上した。  
 ・（邑智郡；再掲）は該当3町と市町村名不明（邑智郡）の合計を計上、（島前；再掲）には該当3町村の合計を計上した。  
 ・県外には国外2件含む。

市町村															
安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	(邑智郡) (再掲)	(島前) (再掲)
570	402	531	128	155	70	-	207	84	133	-	100	-	385	277	100
544	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	515	119	153	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
1	66	-	-	-	67	-	200	-	-	-	-	-	-	267	-
-	324	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	5	-
-	4	-	-	-	-	-	-	79	113	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	382	-	99
20	8	4	2	1	1	-	3	5	18	-	1	-	2	4	1
16	-	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	44	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
528	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	298	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-
3	-	469	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	38	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	54	-	19	-	-	-	-	-	-	73	-
-	-	-	-	-	9	-	6	-	-	-	-	-	-	15	-
-	12	-	-	-	2	-	175	-	-	-	-	-	-	177	-
-	-	-	-	-	-	-	-	78	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22	-	-	-	65	-	200	-	-	-	-	-	-	265	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	2	-	99

第12表 病院患者数；年齢階級・性・受療の状況別

平成26年度

年齢階級	性別	受療の状況							
		計	一般傷病の 診断・治療	外傷傷病の 診断・治療	正常分娩 (単胎自然分娩)	正常妊娠・ 産じよくの管理	検査・健康診断 (査)・管理	予防接種	その他の 保健サービス
総数		18,008	15,875	1,564	17	163	210	67	112
	男女	8,315	7,490	645	-	-	94	31	55
	不詳	9,684	8,376	919	17	163	116	36	57
	不詳	9	9	-	-	-	-	-	-
0歳		142	121	3	-	-	11	7	-
	男女	91	78	2	-	-	8	3	-
	不詳	51	43	1	-	-	3	4	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳		82	70	4	-	-	2	6	-
	男女	48	41	3	-	-	1	3	-
	不詳	34	29	1	-	-	1	3	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳		61	50	5	-	-	-	6	-
	男女	41	34	3	-	-	-	4	-
	不詳	20	16	2	-	-	-	2	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳		53	45	4	-	-	1	3	-
	男女	30	27	2	-	-	-	1	-
	不詳	23	18	2	-	-	1	2	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳		44	33	5	-	-	-	6	-
	男女	21	15	2	-	-	-	4	-
	不詳	23	18	3	-	-	-	2	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
1～4歳		240	198	18	-	-	3	21	-
	男女	140	117	10	-	-	1	12	-
	不詳	100	81	8	-	-	2	9	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳		154	124	20	-	-	-	10	-
	男女	98	79	16	-	-	-	3	-
	不詳	56	45	4	-	-	-	7	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳		153	113	39	-	-	-	-	1
	男女	86	61	24	-	-	-	-	1
	不詳	67	52	15	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳		163	131	28	-	4	-	-	-
	男女	86	65	21	-	-	-	-	-
	不詳	77	66	7	-	4	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳		197	148	20	2	16	7	2	2
	男女	67	50	12	-	-	2	2	1
	不詳	130	98	8	2	16	5	-	1
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29歳		320	224	23	9	47	12	2	3
	男女	93	71	17	-	-	3	1	1
	不詳	227	153	6	9	47	9	1	2
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34歳		435	328	34	2	52	16	-	3
	男女	131	103	16	-	-	10	-	2
	不詳	304	225	18	2	52	6	-	1
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
35～39歳		543	450	34	3	34	17	3	2
	男女	208	177	21	-	-	9	1	-
	不詳	335	273	13	3	34	8	2	2
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
40～44歳		573	493	41	1	9	24	1	4
	男女	267	224	29	-	-	14	-	-
	不詳	306	269	12	1	9	10	1	4
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
45～49歳		526	458	42	-	1	20	1	4
	男女	253	218	27	-	-	6	-	2
	不詳	273	240	15	-	1	14	1	2
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
50～54歳		649	581	44	-	-	22	-	2
	男女	335	299	26	-	-	10	-	-
	不詳	314	282	18	-	-	12	-	2
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
55～59歳		951	860	73	-	-	16	-	2
	男女	546	487	51	-	-	6	-	2
	不詳	403	371	22	-	-	10	-	-
	不詳	2	2	-	-	-	-	-	-
60～64歳		1,444	1,316	95	-	-	18	1	14
	男女	826	755	52	-	-	7	1	11
	不詳	617	560	43	-	-	11	-	3
	不詳	1	1	-	-	-	-	-	-
65～69歳		1,849	1,700	114	-	-	18	5	12
	男女	1,035	958	60	-	-	7	3	7
	不詳	813	741	54	-	-	11	2	5
	不詳	1	1	-	-	-	-	-	-
70～74歳		1,839	1,662	149	-	-	8	6	14
	男女	973	898	60	-	-	5	2	8
	不詳	864	762	89	-	-	3	4	6
	不詳	2	2	-	-	-	-	-	-
75～79歳		2,120	1,930	166	-	-	7	1	16
	男女	1,040	962	68	-	-	2	-	8
	不詳	1,080	968	98	-	-	5	1	8
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
80～84歳		2,417	2,158	236	-	-	5	4	14
	男女	1,038	954	70	-	-	3	3	8
	不詳	1,377	1,202	166	-	-	2	1	6
	不詳	2	2	-	-	-	-	-	-
85～89歳		1,885	1,657	210	-	-	5	2	11
	男女	675	629	42	-	-	1	-	3
	不詳	1,209	1,027	168	-	-	4	2	8
	不詳	1	1	-	-	-	-	-	-
90～94歳		998	852	138	-	-	-	1	7
	男女	248	231	16	-	-	-	-	1
	不詳	750	621	122	-	-	-	1	6
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
95～99歳		352	317	33	-	-	1	-	1
	男女	73	69	4	-	-	-	-	-
	不詳	279	248	29	-	-	1	-	1
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
100歳以上		57	53	4	-	-	-	-	-
	男女	6	5	1	-	-	-	-	-
	不詳	51	48	3	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳		1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	1	1	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
65歳以上(再掲)		11,517	10,329	1,050	-	-	44	19	75
	男女	5,088	4,706	321	-	-	18	8	35
	不詳	6,423	5,617	729	-	-	26	11	40
	不詳	6	6	-	-	-	-	-	-
70歳以上(再掲)		9,668	8,629	936	-	-	26	14	63
	男女	4,053	3,748	261	-	-	11	5	28
	不詳	5,610	4,876	675	-	-	15	9	35
	不詳	5	5	-	-	-	-	-	-
80歳以上(再掲)		5,709	5,037	621	-	-	11	7	33
	男女	2,040	1,888	133	-	-	4	3	12
	不詳	3,666	3,146	488	-	-	7	4	21
	不詳	3	3	-	-	-	-	-	-

第13表 病院入院患者数；施設所在地（二次医療圏）・病床の種類・年齢階級別

施設所在地	総数	年齢階級											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳
総数	8,928	62	16	10	9	5	40	13	46	47	84	113	156
精神病床	1,977	-	-	-	-	-	-	1	16	10	23	24	38
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
療養病床（医療保険適用病床）	1,621	1	-	-	-	-	-	-	1	4	5	10	18
療養病床（介護保険適用病床）	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	4,985	61	16	10	9	5	40	12	29	33	55	79	99
不詳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自市町村	6,838	43	12	7	5	2	26	7	23	20	48	71	108
精神病床	1,343	-	-	-	-	-	-	1	9	4	12	13	25
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
療養病床（医療保険適用病床）	1,373	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	15
療養病床（介護保険適用病床）	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	3,801	42	12	7	5	2	26	6	14	15	32	52	67
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松江医療圏	3,391	20	5	2	3	1	11	5	15	28	42	46	72
精神病床	806	-	-	-	-	-	-	1	-	4	8	5	14
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
療養病床（医療保険適用病床）	504	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	12
療養病床（介護保険適用病床）	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	1,995	20	5	2	3	1	11	4	15	21	32	37	45
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南医療圏	594	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	6
精神病床	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（介護保険適用病床）	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	332	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	3
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲医療圏	2,215	31	8	4	6	2	20	6	21	10	19	25	43
精神病床	330	-	-	-	-	-	-	-	16	5	10	8	13
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
療養病床（介護保険適用病床）	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	1,255	31	8	4	6	2	20	6	5	5	8	17	28
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大田医療圏	515	4	-	1	-	1	2	-	2	2	1	8	6
精神病床	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（介護保険適用病床）	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	236	3	-	1	-	1	2	-	2	2	1	5	5
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田医療圏	1,178	3	2	1	-	1	4	2	5	6	10	21	21
精神病床	371	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	185	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	4
療養病床（介護保険適用病床）	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	565	3	2	1	-	1	4	2	4	4	8	13	14
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田医療圏	916	3	1	1	-	-	2	-	2	-	7	11	8
精神病床	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（介護保険適用病床）	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	518	3	1	1	-	-	2	-	2	-	2	5	4
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐医療圏	119	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
精神病床	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（介護保険適用病床）	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	84	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 以上	不詳	65歳以上 (再掲)	70歳以上 (再掲)	80歳以上 (再掲)
177	199	198	247	392	640	815	833	1,093	1,375	1,273	782	289	53	1	6,513	5,698	3,772
67	81	78	107	159	233	262	232	208	202	156	61	17	1	1	1,139	877	437
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	5	5	4
17	21	12	21	34	47	95	103	209	324	345	239	94	21	-	1,430	1,335	1,023
-	-	-	-	-	5	10	13	32	72	82	67	41	13	-	330	320	275
93	97	107	119	199	355	448	485	642	776	688	413	137	18	-	3,607	3,159	2,032
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2	1
121	145	132	158	250	439	596	610	853	1,130	1,069	678	265	45	1	5,246	4,650	3,187
45	62	54	71	89	155	183	159	150	142	110	46	11	1	1	802	619	310
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	3	2
13	15	11	15	30	38	75	89	177	284	290	203	89	17	-	1,224	1,149	883
-	-	-	-	-	4	10	13	32	68	80	60	38	11	-	312	302	257
63	68	66	72	131	242	328	349	493	635	588	369	127	16	-	2,905	2,577	1,735
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	80	87	104	158	259	318	354	436	465	447	243	108	18	1	2,389	2,071	1,281
31	30	29	43	65	86	95	92	103	81	84	25	9	-	1	489	394	199
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	4	4	4
9	5	2	4	7	12	27	34	74	89	110	70	34	6	-	444	417	309
-	-	-	-	-	1	5	2	8	18	15	17	10	4	-	79	74	64
34	45	56	57	86	160	191	226	250	276	236	130	55	8	-	1,372	1,181	705
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
7	8	7	7	25	31	37	33	70	106	132	77	27	11	-	493	456	353
3	2	3	1	12	12	7	9	10	12	7	6	1	-	-	52	45	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	2	1	3	2	18	17	19	10	4	2	-	75	72	52
-	-	-	-	-	2	1	5	5	17	31	19	9	4	-	91	90	80
4	5	4	5	11	16	26	17	37	60	75	42	13	5	-	275	249	195
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	47	53	58	111	173	226	203	259	335	285	186	56	5	-	1,555	1,329	867
17	18	17	27	30	40	50	28	20	21	8	1	1	-	-	129	79	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	6	7	16	26	44	42	79	137	130	100	33	4	-	569	525	404
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
26	27	30	24	65	107	132	133	160	177	147	84	22	1	-	856	724	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	6	5	14	15	27	34	52	66	89	92	52	28	3	-	416	382	264
2	4	4	10	11	18	21	17	16	18	14	7	2	1	-	96	75	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	5	7	21	20	11	4	1	-	69	69	57
-	-	-	-	-	1	1	5	12	13	14	5	6	1	-	57	56	39
5	2	1	3	4	7	12	25	31	37	44	29	16	-	-	194	182	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	43	26	39	53	96	110	99	126	180	142	109	43	8	-	817	707	482
9	18	11	15	29	51	58	52	41	44	23	12	2	-	-	232	174	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	11	4	7	8	5	11	9	14	29	24	26	11	4	-	128	117	94
-	-	-	-	-	-	2	1	2	11	10	15	14	1	-	56	54	51
15	14	11	17	16	40	39	37	69	96	85	55	16	3	-	400	361	255
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
12	15	19	20	26	44	81	82	119	177	154	100	26	8	-	747	666	465
5	9	13	11	10	23	27	31	17	23	18	10	2	0	-	128	101	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	1	1	-
-	2	-	1	1	1	9	10	16	27	39	20	8	4	-	133	124	98
-	-	-	-	-	1	1	1	4	12	11	10	2	3	-	43	42	38
7	4	5	8	15	19	44	41	81	115	86	60	14	1	-	442	398	276
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	5	4	10	9	10	17	23	21	15	1	-	-	96	87	60
-	-	1	-	2	3	4	3	1	3	2	-	-	-	-	13	9	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	3	2	-	-	-	12	11	9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	3	2
2	-	-	5	2	6	4	6	14	15	15	13	1	-	-	68	64	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第14表 病院患者数；入院の状況・傷病分類

平成26年度

傷病分類	総数	生命の危険は少ないが入院治療、手術を要する	生命の危険がある	受け入れ条件が整えば退院可	検査入院	その他	不詳
総数	8,928	6,985	516	978	70	376	3
I 感染症及び寄生虫症	122	92	14	8	-	8	-
腸管感染症	35	27	-	4	-	4	-
結核	12	11	-	-	-	1	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	9	9	-	-	-	-	-
真菌症	9	7	2	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	57	38	12	4	-	3	-
II 新生物	930	695	126	49	21	39	-
(悪性新生物)	838	620	120	46	19	33	-
胃の悪性新生物	87	58	10	11	2	6	-
結腸及び直腸の悪性新生物	136	93	24	10	5	4	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	136	102	17	6	5	6	-
その他の悪性新生物	479	367	69	19	7	17	-
良性新生物及びその他の新生物	92	75	6	3	2	6	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	37	2	4	-	1	-
貧血	30	25	-	4	-	1	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	14	12	2	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	194	144	10	23	3	14	-
甲状腺障害	2	2	-	-	-	-	-
糖尿病	110	84	5	9	2	10	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	82	58	5	14	1	4	-
V 精神及び行動の障害	1,805	1,307	95	385	1	16	1
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1092	832	51	200	-	8	1
気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	225	149	10	64	-	2	-
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	72	48	1	23	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	416	278	33	98	1	6	-
VI 神経系の疾患	1,135	884	58	124	9	60	-
VII 眼及び付属器の疾患	79	67	-	9	-	3	-
白内障	57	47	-	7	-	3	-
その他の眼及び付属器の疾患	22	20	-	2	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	7	6	-	1	-	-	-
外耳疾患	-	-	-	-	-	-	-
中耳炎	2	2	-	-	-	-	-
その他の中耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	-	-	-	-
内耳疾患	4	3	-	1	-	-	-
その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	1,550	1,215	96	133	16	90	-
高血圧性疾患	14	12	-	2	-	-	-
(心疾患（高血圧性のものを除く）)	364	269	31	36	12	16	-
虚血性心疾患	80	50	6	9	11	4	-
その他の心疾患	284	219	25	27	1	12	-
(脳血管疾患)	1,101	884	54	90	2	71	-
脳梗塞	677	547	31	55	1	43	-
その他の脳血管疾患	424	337	23	35	1	28	-
その他の循環器系の疾患	71	50	11	5	2	3	-
X 呼吸器系の疾患	587	466	49	48	3	21	-
急性上気道感染症	6	6	-	-	-	-	-
肺炎	191	159	20	10	-	2	-
急性気管支炎及び急性細気管支炎	21	19	-	1	-	1	-
気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	45	36	5	3	-	1	-
喘息	18	14	-	1	-	3	-
その他の呼吸器系の疾患	306	232	24	33	3	14	-
X I 消化器系の疾患	385	300	21	34	7	23	-
う蝕	1	1	-	-	-	-	-
歯肉炎及び歯周疾患	4	3	-	1	-	-	-
その他の歯及び歯の支持組織の障害	7	7	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	29	18	1	5	-	5	-
胃炎及び十二指腸炎	5	4	-	1	-	-	-
肝疾患	38	32	3	2	1	-	-
その他の消化器系の疾患	301	235	17	25	6	18	-
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	69	58	2	6	1	2	-
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	483	430	2	32	4	15	-
炎症性多発性関節障害	27	26	-	1	-	-	-
関節症	119	115	-	2	-	2	-
脊柱障害	170	147	-	17	3	3	-
骨の密度及び構造の障害	6	5	-	1	-	-	-
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	161	137	2	11	1	10	-
X IV 尿路器系の疾患	249	213	6	20	-	10	-
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	161	137	6	13	-	5	-
乳房及び女性生殖性器の疾患	12	10	-	1	-	1	-
その他の腎尿管生殖性器系の疾患	76	66	-	6	-	4	-
X V 妊娠、分娩及び産じょく	100	73	1	7	-	19	-
流産	6	4	1	-	-	1	-
妊娠高血圧症候群	4	4	-	-	-	-	-
単胎自然分娩	15	7	-	1	-	7	-
その他の妊娠、分娩及び産じょく	75	58	-	6	-	11	-
X VI 周産期に発生した病態	43	34	8	1	-	-	-
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	49	43	5	-	-	1	-
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	77	59	2	8	2	6	-
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	962	828	18	80	2	33	1
骨折	685	610	5	54	-	15	1
その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	277	218	13	26	2	18	-
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	58	34	1	6	1	15	1
正常妊娠・産じょくの管理	33	19	-	5	-	9	-
その他の保健サービス	25	15	1	1	1	6	1

第15表 病院入院患者数；病床種別・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別  
平成26年度

病床種別・患者住所地	施設所在地							
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏
総数	8,928	3,391	594	2,215	515	1,178	916	119
松江圏	2,825	<b>2,733</b>	6	81	1	4	-	-
雲南圏	981	195	<b>574</b>	212	-	-	-	-
出雲圏	1,840	176	9	<b>1,639</b>	7	9	-	-
大田圏	784	40	-	161	<b>481</b>	102	-	-
浜田圏	1,151	22	-	57	22	<b>1,005</b>	45	-
益田圏	862	6	-	14	-	45	<b>797</b>	-
隠岐圏	223	81	-	23	-	-	-	<b>119</b>
県外	262	138	5	28	4	13	74	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
精神病床	1,977	806	89	330	149	371	213	19
松江圏	637	<b>599</b>	3	33	-	2	-	-
雲南圏	193	65	<b>84</b>	44	-	-	-	-
出雲圏	278	71	-	<b>199</b>	4	4	-	-
大田圏	201	3	-	34	<b>140</b>	24	-	-
浜田圏	329	2	-	10	4	<b>304</b>	9	-
益田圏	223	-	-	1	-	30	<b>192</b>	-
隠岐圏	45	22	-	4	-	-	-	<b>19</b>
県外	71	44	2	5	1	7	12	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症病床	-	-	-	-	-	-	-	-
松江圏	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲圏	-	-	-	-	-	-	-	-
大田圏	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田圏	-	-	-	-	-	-	-	-
益田圏	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐圏	-	-	-	-	-	-	-	-
県外	-	-	-	-	-	-	-	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
結核病床	8	5	-	-	-	-	3	-
松江圏	3	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-
雲南圏	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲圏	1	1	-	-	-	-	-	-
大田圏	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田圏	1	-	-	-	-	-	1	-
益田圏	2	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-
隠岐圏	1	1	-	-	-	-	-	-
県外	-	-	-	-	-	-	-	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（医療保険適用病床）	1,621	504	80	629	72	185	138	13
松江圏	490	<b>471</b>	2	17	-	-	-	-
雲南圏	130	14	<b>77</b>	39	-	-	-	-
出雲圏	565	9	1	<b>552</b>	-	3	-	-
大田圏	97	3	-	18	<b>57</b>	19	-	-
浜田圏	183	-	-	1	14	<b>159</b>	9	-
益田圏	109	-	-	1	-	4	<b>104</b>	-
隠岐圏	14	1	-	-	-	-	-	<b>13</b>
県外	33	6	-	1	1	-	25	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
療養病床（介護保険適用病床）	335	80	93	1	58	56	44	3
松江圏	73	<b>73</b>	-	-	-	-	-	-
雲南圏	97	4	<b>93</b>	-	-	-	-	-
出雲圏	-	-	-	-	-	-	-	-
大田圏	62	-	-	1	<b>58</b>	3	-	-
浜田圏	56	-	-	-	-	<b>53</b>	3	-
益田圏	41	1	-	-	-	-	<b>40</b>	-
隠岐圏	3	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>
県外	3	2	-	-	-	-	1	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
一般病床	4,985	1,995	332	1,255	236	565	518	84
松江圏	1,622	<b>1,587</b>	1	31	1	2	-	-
雲南圏	561	112	<b>320</b>	129	-	-	-	-
出雲圏	996	95	8	<b>888</b>	3	2	-	-
大田圏	422	33	-	108	<b>226</b>	55	-	-
浜田圏	582	20	-	46	4	<b>489</b>	23	-
益田圏	487	5	-	12	-	11	<b>459</b>	-
隠岐圏	160	57	-	19	-	-	-	<b>84</b>
県外	155	86	3	22	2	6	36	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	2	1	-	-	-	1	-	-
松江圏	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲圏	-	-	-	-	-	-	-	-
大田圏	2	1	-	-	-	1	-	-
浜田圏	-	-	-	-	-	-	-	-
益田圏	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐圏	-	-	-	-	-	-	-	-
県外	-	-	-	-	-	-	-	-
住所不定・不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

第16表 病院入院患者数（精神・結核病床除く）；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別  
平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								流出計
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	
総数	6,943	2,580	505	1,885	366	807	700	100	<b>946</b>
松江圏	2,185	<b>2,131</b>	3	48	1	2	-	-	54
雲南圏	788	130	<b>490</b>	168	-	-	-	-	298
出雲圏	1,561	104	9	<b>1,440</b>	3	5	-	-	121
大田圏	583	37	-	127	<b>341</b>	78	-	-	242
浜田圏	821	20	-	47	18	<b>701</b>	35	-	120
益田圏	637	6	-	13	-	15	<b>603</b>	-	34
隠岐圏	177	58	-	19	-	-	-	<b>100</b>	77
県外	191	94	3	23	3	6	62	-	・
流入計	<b>1,137</b>	449	15	445	25	106	97	-	・
I 感染症及び寄生虫症	115	40	8	32	5	18	9	3	<b>9</b>
松江圏	38	<b>37</b>	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	9	-	<b>8</b>	1	-	-	-	-	1
出雲圏	26	-	-	<b>26</b>	-	-	-	-	-
大田圏	8	-	-	3	<b>4</b>	1	-	-	4
浜田圏	18	-	-	-	1	<b>17</b>	-	-	1
益田圏	9	-	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-
隠岐圏	5	1	-	1	-	-	-	<b>3</b>	2
県外	2	2	-	-	-	-	-	-	・
流入計	<b>11</b>	3	-	6	1	1	-	-	・
II 新生物	930	348	31	323	39	88	92	9	<b>193</b>
松江圏	299	<b>290</b>	-	9	-	-	-	-	9
雲南圏	98	24	<b>31</b>	43	-	-	-	-	67
出雲圏	202	9	-	<b>193</b>	-	-	-	-	9
大田圏	81	4	-	32	<b>38</b>	7	-	-	43
浜田圏	108	1	-	25	-	<b>78</b>	4	-	30
益田圏	92	-	-	10	-	3	<b>79</b>	-	13
隠岐圏	31	16	-	6	-	-	-	<b>9</b>	22
県外	19	4	-	5	1	-	9	-	・
流入計	<b>212</b>	58	-	130	1	10	13	-	・
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	10	6	14	2	7	4	1	<b>7</b>
松江圏	8	<b>7</b>	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	8	1	<b>6</b>	1	-	-	-	-	2
出雲圏	11	1	-	<b>10</b>	-	-	-	-	1
大田圏	4	-	-	2	<b>2</b>	-	-	-	2
浜田圏	8	-	-	-	-	<b>7</b>	1	-	1
益田圏	2	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-
隠岐圏	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
県外	2	1	-	-	-	-	1	-	・
流入計	<b>9</b>	3	-	4	-	-	2	-	・
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	188	62	20	44	17	28	16	1	<b>18</b>
松江圏	61	<b>59</b>	-	2	-	-	-	-	2
雲南圏	23	-	<b>20</b>	3	-	-	-	-	3
出雲圏	38	1	-	<b>37</b>	-	-	-	-	1
大田圏	21	1	-	2	<b>14</b>	4	-	-	7
浜田圏	29	-	-	-	3	<b>24</b>	2	-	5
益田圏	13	-	-	-	-	-	<b>13</b>	-	-
隠岐圏	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
県外	2	1	-	-	-	-	1	-	・
流入計	<b>20</b>	3	-	7	3	4	3	-	・
V 精神及び行動の障害	196	61	7	78	21	26	2	1	<b>21</b>
松江圏	52	<b>52</b>	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	14	3	<b>7</b>	4	-	-	-	-	7
出雲圏	75	2	-	<b>73</b>	-	-	-	-	2
大田圏	31	3	-	1	<b>21</b>	6	-	-	10
浜田圏	19	-	-	-	-	<b>19</b>	-	-	-
益田圏	4	1	-	-	-	1	<b>2</b>	-	2
隠岐圏	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
県外	-	-	-	-	-	-	-	-	・
流入計	<b>21</b>	9	-	5	-	7	-	-	・

第16表 病院入院患者数（精神・結核病床除く）；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別  
平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								流出計
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	
VI 神経系の疾患	792	380	48	154	36	128	42	4	134
松江圏	253	249	-	4	-	-	-	-	4
雲南圏	87	27	48	12	-	-	-	-	39
出雲圏	165	34	-	128	-	3	-	-	37
大田圏	64	8	-	6	34	16	-	-	30
浜田圏	113	5	-	1	2	103	2	-	10
益田圏	44	4	-	-	-	6	34	-	10
隠岐圏	8	3	-	1	-	-	-	4	4
県外	58	50	-	2	-	-	6	-	・
流入計	192	131	-	26	2	25	8	-	・
VII 眼及び付属器の疾患	79	23	5	22	-	6	23	-	25
松江圏	16	15	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	12	2	5	5	-	-	-	-	7
出雲圏	9	1	-	8	-	-	-	-	1
大田圏	8	-	-	8	-	-	-	-	8
浜田圏	10	1	-	-	-	6	3	-	4
益田圏	19	-	-	-	-	-	19	-	-
隠岐圏	4	4	-	-	-	-	-	-	4
県外	1	-	-	-	-	-	1	-	・
流入計	26	8	-	14	-	-	4	-	・
VIII 耳及び乳様突起の疾患	7	1	1	3	-	-	1	1	2
松江圏	1	1	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	1	-	1	-	-	-	-	-	-
出雲圏	1	-	-	1	-	-	-	-	-
大田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田圏	1	-	-	-	-	-	1	-	-
隠岐圏	3	-	-	2	-	-	-	1	2
県外	-	-	-	-	-	-	-	-	・
流入計	2	-	-	2	-	-	-	-	・
IX 循環器系の疾患	1,543	559	100	485	75	165	148	11	154
松江圏	512	505	-	7	-	-	-	-	7
雲南圏	168	25	100	43	-	-	-	-	68
出雲圏	410	7	-	403	-	-	-	-	7
大田圏	106	1	-	21	71	13	-	-	35
浜田圏	169	-	-	6	4	149	10	-	20
益田圏	128	1	-	1	-	3	123	-	5
隠岐圏	23	9	-	3	-	-	-	11	12
県外	27	11	-	1	-	-	15	-	・
流入計	181	54	-	82	4	16	25	-	・
X 呼吸器系の疾患	586	221	40	142	46	56	63	18	43
松江圏	206	203	-	3	-	-	-	-	3
雲南圏	51	3	39	9	-	-	-	-	12
出雲圏	126	3	1	122	-	-	-	-	4
大田圏	51	2	-	5	41	3	-	-	10
浜田圏	57	2	-	1	4	50	-	-	7
益田圏	60	-	-	-	-	1	59	-	1
隠岐圏	24	5	-	1	-	-	-	18	6
県外	11	3	-	1	1	2	4	-	・
流入計	54	18	1	20	5	6	4	-	・
XI 消化器系の疾患	385	113	27	106	26	58	41	14	36
松江圏	107	106	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	44	5	27	12	-	-	-	-	17
出雲圏	84	-	-	84	-	-	-	-	-
大田圏	36	-	-	5	25	6	-	-	11
浜田圏	57	-	-	2	1	52	2	-	5
益田圏	39	-	-	-	-	-	39	-	-
隠岐圏	16	1	-	1	-	-	-	14	2
県外	2	1	-	1	-	-	-	-	・
流入計	38	7	-	22	1	6	2	-	・

第16表 病院入院患者数（精神・結核病床除く）；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別  
平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								流出計
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	69	26	6	17	6	4	9	1	6
松江圏	27	25	-	2	-	-	-	-	2
雲南圏	8	-	6	2	-	-	-	-	2
出雲圏	11	-	-	11	-	-	-	-	-
大田圏	6	-	-	-	6	-	-	-	-
浜田圏	6	1	-	-	-	4	1	-	2
益田圏	7	-	-	-	-	-	7	-	-
隠岐圏	1	-	-	-	-	-	-	1	-
県外	3	-	-	2	-	-	1	-	・
流入計	9	1	-	6	-	-	2	-	・
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	483	224	60	70	11	26	85	7	110
松江圏	140	138	-	2	-	-	-	-	2
雲南圏	76	17	53	6	-	-	-	-	23
出雲圏	90	31	7	52	-	-	-	-	38
大田圏	31	11	-	8	11	1	-	-	20
浜田圏	38	6	-	1	-	25	6	-	13
益田圏	72	-	-	-	-	-	72	-	-
隠岐圏	21	13	-	1	-	-	-	7	14
県外	15	8	-	-	-	-	7	-	・
流入計	125	86	7	18	-	1	13	-	・
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	248	64	29	65	11	38	34	7	27
松江圏	69	60	2	7	-	-	-	-	9
雲南圏	30	2	26	2	-	-	-	-	4
出雲圏	47	-	-	46	1	-	-	-	1
大田圏	19	-	-	9	9	1	-	-	10
浜田圏	38	-	-	-	1	37	-	-	1
益田圏	27	-	-	-	-	-	27	-	-
隠岐圏	9	1	-	1	-	-	-	7	2
県外	9	1	1	-	-	-	7	-	・
流入計	36	4	3	19	2	1	7	-	・
X V 妊娠、分娩及び産じょく	100	33	5	27	9	16	9	1	12
松江圏	36	32	1	2	1	-	-	-	4
雲南圏	5	-	3	2	-	-	-	-	2
出雲圏	19	-	-	18	-	1	-	-	1
大田圏	8	-	-	-	7	1	-	-	1
浜田圏	16	-	-	2	-	13	1	-	3
益田圏	8	-	-	-	-	-	8	-	-
隠岐圏	2	-	-	1	-	-	-	1	1
県外	6	1	1	2	1	1	-	-	・
流入計	18	1	2	9	2	3	1	-	・
X VI 周産期に発生した病態	43	17	1	21	1	3	-	-	12
松江圏	16	15	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	5	1	1	3	-	-	-	-	4
出雲圏	8	-	-	8	-	-	-	-	-
大田圏	3	-	-	2	1	-	-	-	2
浜田圏	4	-	-	2	-	2	-	-	2
益田圏	2	-	-	2	-	-	-	-	2
隠岐圏	1	-	-	1	-	-	-	-	1
県外	4	1	-	2	-	1	-	-	・
流入計	16	2	-	13	-	1	-	-	・
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	49	30	-	9	2	7	1	-	17
松江圏	20	17	-	2	-	1	-	-	3
雲南圏	2	2	-	-	-	-	-	-	2
出雲圏	9	6	-	3	-	-	-	-	6
大田圏	6	1	-	1	2	2	-	-	4
浜田圏	5	-	-	1	-	4	-	-	1
益田圏	1	-	-	-	-	-	1	-	-
隠岐圏	1	1	-	-	-	-	-	-	1
県外	5	3	-	2	-	-	-	-	・
流入計	22	13	-	6	-	3	-	-	・

第16表 病院入院患者数（精神・結核病床除く）；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別  
平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								流出計
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	70	12	2	33	12	7	-	4	11
松江圏	12	12	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	6	-	2	4	-	-	-	-	4
出雲圏	23	-	-	23	-	-	-	-	-
大田圏	16	-	-	5	11	-	-	-	5
浜田圏	9	-	-	1	1	7	-	-	2
益田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐圏	4	-	-	-	-	-	-	4	-
県外	-	-	-	-	-	-	-	-	・
流入計	11	-	-	10	1	-	-	-	・
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	958	349	109	214	39	109	121	17	101
松江圏	306	302	-	3	-	1	-	-	4
雲南圏	139	17	107	15	-	-	-	-	32
出雲圏	182	9	1	172	-	-	-	-	10
大田圏	75	6	-	16	38	15	-	-	37
浜田圏	103	4	-	5	1	90	3	-	13
益田圏	109	-	-	-	-	1	108	-	1
隠岐圏	21	4	-	-	-	-	-	17	4
県外	23	7	1	3	-	2	10	-	・
流入計	124	47	2	42	1	19	13	-	・
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	58	7	-	26	8	17	-	-	8
松江圏	6	6	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	2	1	-	1	-	-	-	-	2
出雲圏	25	-	-	22	2	1	-	-	3
大田圏	9	-	-	1	6	2	-	-	3
浜田圏	14	-	-	-	-	14	-	-	-
益田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県外	2	-	-	2	-	-	-	-	・
流入計	10	1	-	4	2	3	-	-	・

第17表 病院外来患者数；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別

平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	流出計
総数	9,080	2,793	814	2,271	621	1,226	870	485	960
松江圏	2,532	<b>2,440</b>	16	75	-	1	-	-	92
雲南圏	1,140	145	<b>787</b>	206	1	-	-	1	353
出雲圏	1,843	92	4	<b>1,741</b>	3	1	2	-	102
大田圏	875	15	-	172	<b>602</b>	86	-	-	273
浜田圏	1,188	3	-	45	7	<b>1,105</b>	28	-	83
益田圏	794	2	-	9	-	14	<b>769</b>	-	25
隠岐圏	513	30	-	2	-	-	-	<b>481</b>	32
県外	195	66	7	21	8	19	71	3	・
流入計	<b>1,155</b>	353	27	530	19	121	101	4	・
I 感染症及び寄生虫症	193	69	12	37	9	22	21	23	<b>12</b>
松江圏	62	<b>61</b>	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	18	5	<b>12</b>	1	-	-	-	-	6
出雲圏	33	1	-	<b>32</b>	-	-	-	-	1
大田圏	12	-	-	3	<b>9</b>	-	-	-	3
浜田圏	23	-	-	-	-	<b>22</b>	1	-	1
益田圏	20	-	-	-	-	-	<b>20</b>	-	-
隠岐圏	23	-	-	-	-	-	-	<b>23</b>	-
県外	2	2	-	-	-	-	-	-	・
流入計	<b>14</b>	8	-	5	-	-	1	-	・
II 新生物	1,031	294	22	436	71	92	91	25	<b>203</b>
松江圏	259	<b>248</b>	-	11	-	-	-	-	11
雲南圏	108	22	<b>22</b>	64	-	-	-	-	86
出雲圏	294	7	-	<b>287</b>	-	-	-	-	7
大田圏	125	1	-	49	<b>68</b>	7	-	-	57
浜田圏	103	-	-	18	2	<b>82</b>	1	-	21
益田圏	91	-	-	6	-	2	<b>83</b>	-	8
隠岐圏	37	13	-	-	-	-	-	<b>24</b>	13
県外	14	3	-	1	1	1	7	1	・
流入計	<b>217</b>	46	-	149	3	10	8	1	・
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	68	18	7	16	5	4	11	7	<b>4</b>
松江圏	17	<b>16</b>	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	10	1	<b>7</b>	2	-	-	-	-	3
出雲圏	12	-	-	<b>12</b>	-	-	-	-	-
大田圏	5	-	-	-	<b>5</b>	-	-	-	-
浜田圏	4	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-	-
益田圏	9	-	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-
隠岐圏	7	-	-	-	-	-	-	<b>7</b>	-
県外	4	1	-	1	-	-	2	-	・
流入計	<b>8</b>	2	-	4	-	-	2	-	・
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	657	180	41	184	48	110	52	42	<b>58</b>
松江圏	172	<b>166</b>	2	4	-	-	-	-	6
雲南圏	57	6	<b>38</b>	13	-	-	-	-	19
出雲圏	155	3	-	<b>151</b>	1	-	-	-	4
大田圏	71	-	-	13	<b>47</b>	11	-	-	24
浜田圏	100	1	-	2	-	<b>96</b>	1	-	4
益田圏	50	-	-	-	-	1	<b>49</b>	-	1
隠岐圏	42	-	-	-	-	-	-	<b>42</b>	-
県外	10	4	1	1	-	2	2	-	・
流入計	<b>68</b>	14	3	33	1	14	3	-	・
V 精神及び行動の障害	844	347	27	207	36	109	88	30	<b>113</b>
松江圏	310	<b>299</b>	1	10	-	-	-	-	11
雲南圏	63	15	<b>25</b>	23	-	-	-	-	38
出雲圏	166	20	-	<b>145</b>	1	-	-	-	21
大田圏	59	1	-	19	<b>33</b>	6	-	-	26
浜田圏	109	-	-	6	1	<b>98</b>	4	-	11
益田圏	84	1	-	-	-	5	<b>78</b>	-	6
隠岐圏	30	-	-	-	-	-	-	<b>30</b>	-
県外	23	11	1	4	1	-	6	-	・
流入計	<b>136</b>	48	2	62	3	11	10	-	・



第17表 病院外来患者数；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別

平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	流出計
VI 神経系の疾患	524	197	41	86	24	110	50	16	<b>61</b>
松江圏	167	<b>166</b>	-	1	-	-	-	-	1
雲南圏	60	10	<b>41</b>	9	-	-	-	-	19
出雲圏	81	13	-	<b>68</b>	-	-	-	-	13
大田圏	43	1	-	7	<b>24</b>	11	-	-	19
浜田圏	99	-	-	1	-	<b>96</b>	2	-	3
益田圏	47	-	-	-	-	2	<b>45</b>	-	2
隠岐圏	20	4	-	-	-	-	-	<b>16</b>	4
県外	7	3	-	-	-	1	3	-	・
流入計	<b>68</b>	31	-	18	-	14	5	-	・
VII 眼及び付属器の疾患	231	24	24	117	20	5	4	37	<b>35</b>
松江圏	30	<b>21</b>	-	9	-	-	-	-	9
雲南圏	37	1	<b>24</b>	12	-	-	-	-	13
出雲圏	85	1	-	<b>84</b>	-	-	-	-	1
大田圏	29	-	-	9	20	-	-	-	9
浜田圏	7	-	-	2	-	<b>5</b>	-	-	2
益田圏	4	-	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-
隠岐圏	38	1	-	-	-	-	-	<b>37</b>	1
県外	1	-	-	1	-	-	-	-	・
流入計	<b>36</b>	3	-	33	-	-	-	-	・
VIII 耳及び乳様突起の疾患	92	13	35	21	4	8	4	7	<b>11</b>
松江圏	12	<b>10</b>	1	1	-	-	-	-	2
雲南圏	39	2	<b>34</b>	3	-	-	-	-	5
出雲圏	16	-	-	<b>16</b>	-	-	-	-	-
大田圏	6	-	-	-	<b>4</b>	2	-	-	2
浜田圏	6	-	-	-	-	<b>6</b>	-	-	-
益田圏	4	-	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-
隠岐圏	9	1	-	1	-	-	-	<b>7</b>	2
県外	-	-	-	-	-	-	-	-	・
流入計	<b>11</b>	3	1	5	-	2	-	-	・
IX 循環器系の疾患	1,017	290	132	241	58	150	84	62	<b>77</b>
松江圏	268	<b>259</b>	3	6	-	-	-	-	9
雲南圏	155	14	<b>126</b>	14	1	-	-	-	29
出雲圏	215	6	3	<b>206</b>	-	-	-	-	9
大田圏	77	-	-	11	<b>56</b>	10	-	-	21
浜田圏	142	-	-	3	1	<b>137</b>	1	-	5
益田圏	79	-	-	1	-	-	<b>78</b>	-	1
隠岐圏	64	3	-	-	-	-	-	<b>61</b>	3
県外	17	8	-	-	-	3	5	1	・
流入計	<b>94</b>	31	6	35	2	13	6	1	・
X 呼吸器系の疾患	402	101	86	76	33	41	33	32	<b>28</b>
松江圏	89	<b>86</b>	1	2	-	-	-	-	3
雲南圏	99	8	<b>84</b>	6	-	-	-	1	15
出雲圏	68	4	-	<b>64</b>	-	-	-	-	4
大田圏	35	-	-	2	<b>31</b>	2	-	-	4
浜田圏	41	-	-	1	-	<b>39</b>	1	-	2
益田圏	31	-	-	-	-	-	<b>31</b>	-	-
隠岐圏	31	-	-	-	-	-	-	<b>31</b>	-
県外	8	3	1	1	2	-	1	-	・
流入計	<b>36</b>	15	2	12	2	2	2	1	・
XI 消化器系の疾患	674	257	64	180	45	44	48	36	<b>74</b>
松江圏	247	<b>236</b>	1	10	-	-	-	-	11
雲南圏	87	7	<b>63</b>	17	-	-	-	-	24
出雲圏	137	7	-	<b>129</b>	-	-	1	-	8
大田圏	64	2	-	19	<b>42</b>	1	-	-	22
浜田圏	45	-	-	1	2	<b>42</b>	-	-	3
益田圏	47	-	-	2	-	1	<b>44</b>	-	3
隠岐圏	39	3	-	-	-	-	-	<b>36</b>	3
県外	8	2	-	2	1	-	3	-	・
流入計	<b>82</b>	21	1	51	3	2	4	-	・

第17表 病院外来患者数；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別

平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	流出計
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	168	33	21	38	12	12	39	13	11
松江圏	32	31	1	-	-	-	-	-	1
雲南圏	22	1	20	1	-	-	-	-	2
出雲圏	34	-	-	34	-	-	-	-	-
大田圏	15	-	-	3	12	-	-	-	3
浜田圏	17	1	-	-	-	12	4	-	5
益田圏	31	-	-	-	-	-	31	-	-
隠岐圏	13	-	-	-	-	-	-	13	-
県外	4	-	-	-	-	-	4	-	・
流入計	15	2	1	4	-	-	8	-	・
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,096	371	136	97	78	230	110	74	93
松江圏	307	302	-	5	-	-	-	-	5
雲南圏	165	26	133	6	-	-	-	-	32
出雲圏	106	22	1	83	-	-	-	-	23
大田圏	105	5	-	3	78	19	-	-	27
浜田圏	212	-	-	-	-	208	4	-	4
益田圏	91	-	-	-	-	1	90	-	1
隠岐圏	75	1	-	-	-	-	-	74	1
県外	35	15	2	-	-	2	16	-	・
流入計	128	69	3	14	-	22	20	-	・
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	687	181	19	217	82	82	82	24	71
松江圏	168	165	-	2	-	1	-	-	3
雲南圏	44	8	19	17	-	-	-	-	25
出雲圏	176	4	-	171	1	-	-	-	5
大田圏	103	-	-	18	80	5	-	-	23
浜田圏	84	-	-	7	1	73	3	-	11
益田圏	75	-	-	-	-	2	73	-	2
隠岐圏	26	2	-	-	-	-	-	24	2
県外	11	2	-	2	-	1	6	-	・
流入計	82	16	-	46	2	9	9	-	・
X V 妊娠，分娩及び産じょく	64	14	2	18	9	11	3	7	5
松江圏	12	12	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	6	1	2	3	-	-	-	-	4
出雲圏	14	-	-	14	-	-	-	-	-
大田圏	7	-	-	-	7	-	-	-	-
浜田圏	8	-	-	-	-	8	-	-	-
益田圏	4	1	-	-	-	-	3	-	1
隠岐圏	7	-	-	-	-	-	-	7	-
県外	6	-	-	1	2	3	-	-	・
流入計	11	2	-	4	2	3	-	-	・
X VI 周産期に発生した病態	11	2	-	6	-	3	-	-	1
松江圏	2	2	-	-	-	-	-	-	-
雲南圏	1	-	-	1	-	-	-	-	1
出雲圏	3	-	-	3	-	-	-	-	-
大田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田圏	3	-	-	-	-	3	-	-	-
益田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県外	2	-	-	2	-	-	-	-	・
流入計	3	-	-	3	-	-	-	-	・
X VII 先天奇形，変形及び染色体異常	31	11	1	15	-	1	3	-	5
松江圏	15	11	-	4	-	-	-	-	4
雲南圏	1	-	1	-	-	-	-	-	-
出雲圏	10	-	-	10	-	-	-	-	-
大田圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田圏	2	-	-	1	-	1	-	-	1
益田圏	3	-	-	-	-	-	3	-	-
隠岐圏	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県外	-	-	-	-	-	-	-	-	・
流入計	5	-	-	5	-	-	-	-	・

第17表 病院外来患者数；傷病大分類・患者住所地（二次医療圏）・施設所在地（二次医療圏）別

平成26年度

患者の医療圏・傷病大分類	病院医療圏								
	総数	松江圏	雲南圏	出雲圏	大田圏	浜田圏	益田圏	隠岐圏	流出計
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	194	44	19	61	13	29	20	8	12
松江圏	46	<b>43</b>	-	3	-	-	-	-	3
雲南圏	21	1	<b>19</b>	1	-	-	-	-	2
出雲圏	53	-	-	<b>53</b>	-	-	-	-	-
大田圏	18	-	-	3	<b>13</b>	2	-	-	5
浜田圏	28	-	-	-	-	<b>27</b>	1	-	1
益田圏	15	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-
隠岐圏	9	-	-	1	-	-	-	<b>8</b>	1
県外	4	-	-	-	-	-	4	-	・
流入計	<b>16</b>	1	-	8	-	2	5	-	・
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	602	176	72	114	54	81	79	26	<b>53</b>
松江圏	150	<b>146</b>	2	2	-	-	-	-	4
雲南圏	89	14	<b>70</b>	5	-	-	-	-	19
出雲圏	98	2	-	<b>95</b>	-	-	1	-	3
大田圏	74	5	-	9	<b>54</b>	6	-	-	20
浜田圏	78	1	-	1	-	<b>73</b>	3	-	5
益田圏	63	-	-	-	-	-	<b>63</b>	-	-
隠岐圏	28	2	-	-	-	-	-	<b>26</b>	2
県外	22	6	-	2	-	2	12	-	・
流入計	<b>75</b>	30	2	19	-	8	16	-	・
XX I健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	494	171	53	104	20	82	48	16	<b>33</b>
松江圏	167	<b>160</b>	4	3	-	-	-	-	7
雲南圏	58	3	<b>47</b>	8	-	-	-	-	11
出雲圏	87	2	-	<b>84</b>	-	1	-	-	3
大田圏	27	-	-	4	<b>19</b>	4	-	-	8
浜田圏	77	-	-	2	-	<b>73</b>	2	-	4
益田圏	46	-	-	-	-	-	<b>46</b>	-	-
隠岐圏	15	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-
県外	17	6	2	3	1	4	-	1	・
流入計	<b>50</b>	11	6	20	1	9	2	1	・

第18表 病院患者数（新生物）；悪性新生物のうち主なもの・年齢階級別

平成26年度

		総数	年齢階級別											不詳	平成26年度		
			0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	65歳以上(再掲)		70歳以上(再掲)	80歳以上(再掲)	
II 新生物	計	1,961	8	8	13	48	115	188	514	570	422	75	-	1,336	1,067	497	
(C00-D48)	入院	930	4	3	3	14	42	66	232	296	221	49	-	692	566	270	
	外来	1,031	4	5	10	34	73	122	282	274	201	26	-	644	501	227	
(再掲)																	
食道の悪性新生物	計	49	-	-	-	-	-	1	19	22	5	2	-	39	29	7	
C15	入院	28	-	-	-	-	-	1	10	14	3	-	-	23	17	3	
	外来	21	-	-	-	-	-	-	9	8	2	2	-	16	12	4	
胃の悪性新生物	計	193	-	-	-	2	2	14	64	58	47	6	-	149	111	53	
C16	入院	87	-	-	-	1	-	6	27	26	23	4	-	69	53	27	
	外来	106	-	-	-	1	2	8	37	32	24	2	-	80	58	26	
結腸の悪性新生物	計	190	-	-	-	1	7	17	46	60	49	10	-	142	119	59	
C18	入院	94	-	-	-	-	4	8	20	24	31	7	-	71	62	38	
	外来	96	-	-	-	1	3	9	26	36	18	3	-	71	57	21	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	71	-	-	-	-	4	5	17	19	21	5	-	55	45	26	
C19-C20	入院	42	-	-	-	-	3	1	6	15	12	5	-	36	32	17	
	外来	29	-	-	-	-	1	4	11	4	9	-	-	19	13	9	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	64	-	-	-	3	1	4	5	26	22	3	-	54	51	25	
C22	入院	45	-	-	-	-	-	2	2	23	16	2	-	43	41	18	
	外来	19	-	-	-	3	1	2	3	3	6	1	-	11	10	7	
膵の悪性新生物	計	51	-	-	-	-	3	3	14	21	7	3	-	41	31	10	
C25	入院	26	-	-	-	-	1	-	7	10	6	2	-	23	18	8	
	外来	25	-	-	-	-	2	3	7	11	1	1	-	18	13	2	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	211	1	-	-	2	4	17	63	78	37	9	-	157	124	46	
C33-C34	入院	136	1	-	-	-	3	8	43	51	24	6	-	101	81	30	
	外来	75	-	-	-	2	1	9	20	27	13	3	-	56	43	16	
乳房の悪性新生物	計	132	-	-	1	2	23	21	43	23	18	1	-	62	42	19	
C50	入院	36	-	-	-	2	8	3	9	9	4	1	-	20	14	5	
	外来	96	-	-	1	-	15	18	34	14	14	-	-	42	28	14	
子宮頸(部)の悪性新生物	計	13	-	-	-	2	4	2	2	1	2	-	-	4	3	2	
C53	入院	5	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	1	1	-	
	外来	8	-	-	-	1	3	-	2	-	2	-	-	3	2	2	
子宮体(部)の悪性新生物	計	12	-	-	-	-	2	3	2	3	1	1	-	6	5	2	
C54	入院	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	
	外来	10	-	-	-	-	2	3	1	3	1	-	-	5	4	1	
前立腺の悪性新生物	計	125	-	-	-	-	-	3	19	55	43	5	-	115	103	48	
C61	入院	28	-	-	-	-	-	1	8	14	5	-	-	24	19	5	
	外来	97	-	-	-	-	-	2	11	41	38	5	-	91	84	43	
腎及び腎盂の悪性新生物	計	40	-	-	-	2	1	4	15	8	7	3	-	25	18	10	
C64-C65	入院	18	-	-	-	1	1	1	4	4	5	2	-	13	11	7	
	外来	22	-	-	-	1	-	3	11	4	2	1	-	12	7	3	
甲状腺の悪性新生物	計	27	-	-	-	1	2	5	9	5	5	-	-	14	10	5	
C73	入院	8	-	-	-	-	1	1	2	2	2	-	-	4	4	2	
	外来	19	-	-	-	1	1	4	7	3	3	-	-	10	6	3	
白血病	計	35	2	2	-	1	5	5	7	7	5	1	-	18	13	6	
C91-C95	入院	28	2	2	-	1	3	3	6	6	5	-	-	15	11	5	
	外来	7	-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	-	3	2	1	

第19表 病院患者数（慢性肝炎・肝硬変・肝及び肝内胆管の悪性新生物）；肝疾患の状況・性・年齢階級別

平成26年度

年齢階級	性別	総数				慢性肝炎				肝硬変				肝及び肝内胆管の悪性新生物				
		総数	B型陽性	C型陽性	B・C陽性	B・C陰性	B型陽性	C型陽性	B・C陽性	B・C陰性	B型陽性	C型陽性	B・C陽性	B・C陰性	B型陽性	C型陽性	B・C陽性	B・C陰性
総数		56	4	27	-	25	-	-	-	2	1	5	-	9	3	22	-	14
	男	30	3	10	-	17	-	-	-	2	1	1	-	4	2	9	-	11
	女	26	1	17	-	8	-	-	-	-	4	-	5	1	13	-	3	
0～9歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳		2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
40～49歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50～59歳		5	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1
	男	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
60～69歳		2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70～79歳		22	3	12	-	7	-	-	-	2	1	1	-	3	2	11	-	2
	男	13	3	5	-	5	-	-	-	2	1	-	-	1	2	5	-	2
	女	9	-	7	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
80～89歳		21	-	14	-	7	-	-	-	-	-	3	-	1	-	11	-	6
	男	11	-	5	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	6
	女	10	-	9	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	7	-	-	
90歳以上		4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
65歳以上（再掲）		47	3	27	-	17	-	-	-	2	1	5	-	5	2	22	-	10
	男	25	3	10	-	12	-	-	-	2	1	1	-	1	2	9	-	9
	女	22	-	17	-	5	-	-	-	-	4	-	4	-	13	-	-	1
70歳以上（再掲）		47	3	27	-	17	-	-	-	2	1	5	-	5	2	22	-	10
	男	25	3	10	-	12	-	-	-	2	1	1	-	1	2	9	-	9
	女	22	-	17	-	5	-	-	-	-	4	-	4	-	13	-	-	1
80歳以上（再掲）		25	-	15	-	10	-	-	-	-	-	4	-	2	-	11	-	8
	男	12	-	5	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	7
	女	13	-	10	-	3	-	-	-	-	3	-	2	-	7	-	-	1

※不詳は除く

## 第4章

### 医療施設調査・病院報告

第1表

## 年次別病院・診療所数（島根県）

			病院				一般診療所	歯科診療所
			総数	精神科病院	結核療養所	一般病院		
昭和	53	年	52	8	-	44	647	212
	55	年	54	8	-	46	656	232
	60	年	62	9	-	53	668	247
平成	2	年	65	9	-	56	675	271
	3	年	65	9	-	56	685	279
	4	年	65	9	-	56	694	281
	5	年	64	9	-	55	699	278
	6	年	64	10	-	54	707	281
	7	年	63	10	-	53	721	282
	8	年	63	10	-	53	730	286
	9	年	63	10	-	53	739	286
	10	年	63	10	-	53	729	286
	11	年	61	9	-	52	736	287
	12	年	60	8	-	52	758	288
	13	年	60	8	-	52	765	283
	14	年	59	8	-	51	759	283
	15	年	59	8	-	51	763	286
	16	年	59	8	-	51	770	291
	17	年	58	8	-	50	762	292
	18	年	60	8	-	52	752	293
	19	年	60	8	-	52	749	289
	20	年	57	7	-	50	745	285
	21	年	56	7	-	49	751	285
	22	年	54	8	-	46	746	283
	23	年	54	8	-	46	732	282
	24	年	<b>54</b>	<b>8</b>	-	<b>46</b>	<b>729</b>	<b>282</b>
	25	年	<b>53</b>	<b>8</b>	-	<b>45</b>	<b>727</b>	<b>279</b>
	26	年	<b>52</b>	<b>8</b>	-	<b>44</b>	<b>723</b>	<b>274</b>
	27	年	<b>51</b>	<b>8</b>	-	<b>43</b>	<b>723</b>	<b>271</b>
	28	年	<b>51</b>	<b>8</b>	-	<b>43</b>	<b>725</b>	<b>273</b>

注 (1) 資料：「医療施設動態調査」（厚生労働省）

(2) 昭和58年までは12月31日現在、59年以降は10月1日現在である。

第2表 年次別人口10万対病院・診療所数（島根県）

	病院				一般診療所	歯科診療所	
	総数	精神科病院	結核療養所	一般病院			
昭和	53年	6.7	1.0	-	5.7	83.1	27.2
	55年	6.9	1.0	-	5.9	83.6	29.6
	60年	7.8	1.1	-	6.7	84.1	31.1
平成	2年	8.3	1.2	-	7.1	86.4	34.7
	3年	8.4	1.2	-	7.2	88.0	35.9
	4年	8.4	1.2	-	7.2	89.6	36.3
	5年	8.3	1.2	-	7.1	90.5	36.0
	6年	8.3	1.3	-	7.0	91.8	36.5
	7年	8.2	1.3	-	6.9	93.5	36.6
	8年	8.2	1.3	-	6.9	94.8	37.1
	9年	8.2	1.3	-	6.9	96.2	37.2
	10年	8.2	1.3	-	6.9	95.2	37.3
	11年	8.0	1.2	-	6.8	96.3	37.6
	12年	7.9	1.1	-	6.8	99.5	37.8
	13年	7.9	1.1	-	6.8	100.5	37.2
	14年	7.8	1.1	-	6.7	100.3	37.4
	15年	7.8	1.1	-	6.8	101.3	38.0
	16年	7.9	1.1	-	6.8	102.8	38.9
	17年	7.8	1.1	-	6.7	102.7	39.3
	18年	8.1	1.1	-	7.1	102.0	39.8
	19年	8.2	1.1	-	7.1	102.5	39.5
	20年	7.9	1.0	-	6.9	102.8	39.3
	21年	7.8	1.0	-	6.8	104.6	39.7
	22年	7.5	1.1	-	6.4	104.0	39.4
	23年	7.6	1.1	-	6.5	102.8	39.6
	24年	7.6	1.1	-	6.5	103.1	39.9
	25年	7.5	1.1	-	6.4	103.6	39.7
	26年	7.5	1.1	-	6.3	103.7	39.3
	27年	7.3	1.2	-	6.2	104.2	39.0
	28年	7.4	1.2	-	6.2	105.1	39.6

注 (1) 資料：「医療施設動態調査」（厚生労働省）

(2) 昭和58年までは12月31日現在、59年以降は10月1日現在である。



第3表

年次別病床数（島根県）

	病院						一般診療所	歯科診療所	
	総数	精神病床	結核病床	感染症病床	一般病床	療養病床			
昭和	53年	8,483	2,212	629	278	5,364	・	2,249	-
	55年	9,189	2,300	579	264	6,046	・	2,363	-
	60年	10,581	2,457	371	274	7,479	・	2,363	-
	61年	10,903	2,510	321	255	7,817	・	2,377	-
	62年	11,087	2,510	313	255	8,009	・	2,395	-
	63年	11,354	2,511	295	255	8,293	・	2,320	-
平成	元	11,430	2,532	257	220	8,421	・	2,299	-
	2年	11,413	2,534	229	198	8,452	・	2,301	-
	3年	11,489	2,534	229	178	8,548	・	2,274	-
	4年	11,647	2,644	229	178	8,596	・	2,274	-
	5年	11,675	2,656	224	178	8,617	・	2,286	-
	6年	11,830	2,756	224	178	8,672	-	2,242	-
	7年	11,762	2,756	224	178	8,604	-	2,247	-
	8年	11,821	2,724	224	178	8,510	185	2,016	-
	9年	11,822	2,724	224	178	8,511	185	1,815	-
	10年	11,932	2,724	224	178	8,222	584	1,669	-
	11年	11,854	2,686	224	78	7,724	1,142	1,623	-
	12年	12,125	2,666	224	32	7,637	1,566	1,567	-
	13年	12,142	2,659	224	32	7,424	1,803	1,460	-
	14年	11,947	2,659	172	32	7,167	1,917	1,401	-
	15年	11,788	2,659	158	32	6,586	2,353	1,322	-
	16年	11,822	2,659	108	32	6,578	2,445	1,224	-
	17年	11,855	2,602	88	34	6,391	2,740	1,085	-
	18年	12,099	2,602	88	34	6,635	2,740	1,028	-
	19年	12,086	2,602	88	34	6,779	2,583	943	-
	20年	11,764	2,492	88	34	6,759	2,391	880	-
	21年	11,673	2,492	33	28	6,694	2,426	866	-
	22年	11,465	2,510	33	30	6,594	2,298	795	-
	23年	11,408	2,457	33	30	6,590	2,298	723	-
	24年	11,184	2,432	33	30	6,389	2,300	688	-
	25年	11,048	2,376	33	30	6,372	2,237	566	-
	26年	11,003	2,324	33	30	6,342	2,274	545	-
	27年	10,775	2,324	20	30	6,324	2,077	538	-
	<b>28年</b>	<b>10,652</b>	<b>2,295</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>6,199</b>	<b>2,112</b>	<b>501</b>	-

注 (1)資料：「医療施設動態調査」（厚生労働省）

(2)昭和58年までは12月31日現在、59年以降は10月1日現在である。

(3)「伝染病床」は「感染症予防法」が平成11年4月から施行され「感染症病床」に改められた。

(4)一般病床については、平成6～12年までは一般病床（療養型病床群を除く。）、平成13・14年は一般病床及び経過の旧その他の病床（経過の旧療養型病床群を除く。）の数値である。

(5)療養病床については、平成6～12年は療養型病床群、平成13・14年は療養病床及び経過の旧療養型病床群の数値である。

第4表

年次別人口10万対病床数（島根県）

	病院						一般診療所	歯科診療所	
	総数	精神病床	結核病床	感染症病床	一般病床	療養病床			
昭和	53年	1,089.0	284.0	80.7	35.7	688.6	・	288.7	-
	55年	1,170.6	293.0	73.8	33.6	770.2	・	301.0	-
	60年	1,330.9	309.1	46.7	34.5	940.8	・	297.2	-
	61年	1,373.2	316.1	40.4	32.1	984.5	・	299.4	-
	62年	1,396.3	316.1	39.4	32.1	1,008.7	・	301.6	-
	63年	1,433.6	317.0	37.2	32.2	1,047.1	・	292.9	-
平成	元	1,448.7	320.9	32.6	27.9	1,067.3	・	291.4	-
	2年	1,461.3	324.5	29.3	25.4	1,082.2	・	294.6	-
	3年	1,474.8	325.3	29.4	22.8	1,097.3	・	291.9	-
	4年	1,502.8	341.2	29.5	23.0	1,109.2	・	293.4	-
	5年	1,510.3	343.6	29.0	23.0	1,114.7	・	295.7	-
	6年	1,532.4	357.0	29.0	23.1	1,123.3	-	290.4	-
	7年	1,524.7	357.3	29.0	23.1	1,115.3	-	291.3	-
	8年	1,535.2	353.8	29.1	23.1	1,105.2	24.0	261.8	-
	9年	1,539.3	354.7	29.2	23.2	1,108.2	24.1	236.3	-
	10年	1,557.7	355.6	29.2	23.2	1,073.4	76.2	217.9	-
	11年	1,551.6	351.6	29.3	10.2	1,011.0	149.5	212.4	-
	12年	1,592.2	350.1	29.4	4.2	1,002.9	205.6	205.8	-
	13年	1,595.5	349.4	29.4	4.2	975.6	236.9	191.9	-
	14年	1,578.2	351.3	22.7	4.2	946.8	253.2	185.1	-
	15年	1,565.5	353.1	21.0	4.2	874.6	312.5	175.6	-
	16年	1,578.4	355.0	14.4	4.3	878.2	326.4	163.4	-
	17年	1,597.2	350.6	11.9	4.6	861.1	369.2	146.2	-
	18年	1,641.7	353.1	11.9	4.6	900.3	371.8	139.5	-
	19年	1,653.4	356.0	12.0	4.7	927.4	353.4	129.0	-
	20年	1,622.6	343.7	12.1	4.7	932.3	329.8	121.4	-
	21年	1,625.8	347.1	4.6	3.9	932.3	337.9	120.6	-
	22年	1,598.1	349.9	4.6	4.2	919.2	320.3	110.8	-
	23年	1,602.2	345.1	4.6	4.2	925.6	322.8	101.5	-
	24年	1,581.9	344.0	4.7	4.2	903.7	325.3	97.3	-
	25年	1,573.8	338.5	4.7	4.3	907.7	318.7	80.6	-
	26年	1,578.6	333.4	4.7	4.3	909.9	326.3	78.2	-
	27年	1,551.8	334.7	2.9	4.3	910.8	299.1	77.5	-
	<b>28年</b>	<b>1,543.8</b>	<b>332.6</b>	<b>2.3</b>	<b>4.3</b>	<b>898.4</b>	<b>306.1</b>	<b>72.6</b>	-

注 (1)資料：「医療施設動態調査」(厚生労働省)

(2)昭和58年までは12月31日現在、59年以降は10月1日現在である。

(3)「伝染病床」は「感染症予防法」が平成11年4月から施行され「感染症病床」に改められた。

(4)一般病床については、平成6～12年までは一般病床(療養型病床群を除く。)、平成13・14年は一般病床及び経過の旧その他の病床(経過の旧療養型病床群を除く。)の数値である。

(5)療養病床については、平成6～12年は療養型病床群、平成13・14年は療養病床及び経過の旧療養型病床群の数値である。

第5表

## 病院・診療所数及び

	病 院						
	施 設 数					総 数	精 神
	総 数	精 神	一 般	地域医療 支援病院 (再掲)	救急告示 病 院 (再掲)		
島根県	51	8	43	5	24	10,652	2,295
松江保健所	15	3	12	2	6	3,806	904
雲南保健所	5	1	4	-	4	702	100
出雲保健所	11	2	9	1	5	2,774	478
県央保健所	4	-	4	-	2	728	168
浜田保健所	9	1	8	1	2	1,432	408
益田保健所	5	1	4	1	3	1,051	215
隠岐保健所	2	-	2	-	2	159	22
松江市	11	3	8	2	5	3,118	703
浜田市	6	1	5	1	1	985	408
出雲市	11	2	9	1	5	2,774	478
益田市	3	1	2	1	2	842	215
大田市	2	-	2	-	1	549	168
安来市	4	-	4	-	1	688	201
江津市	3	-	3	-	1	447	-
雲南市	3	1	2	-	2	496	100
奥出雲町	1	-	1	-	1	158	-
飯南町	1	-	1	-	1	48	-
川本町	1	-	1	-	-	81	-
美郷町	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	1	-	1	-	1	98	-
津和野町	1	-	1	-	-	99	-
吉賀町	1	-	1	-	1	110	-
海士町	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	1	-	1	-	1	44	-
知夫村	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	1	-	1	-	1	115	22

注 (1)資料：「医療施設動態調査」(厚生労働省)

(2)「伝染病院」は「感染症予防法」が平成11年4月から施行され廃止された。

(3)「伝染病床」は「感染症予防法」が平成11年4月から施行され「感染症病床」に改められた。

病床数、市町村別

平成28年10月1日現在

病床数				一般診療所			歯科 診療所 施設数	
				施設数		病床数		
感染症	結核	療養病床	一般病床	有床	無床			
30	16	2,112	6,199	725	43	682	501	273
6	12	489	2,395	247	15	232	167	90
4	-	193	405	52	-	52	-	20
6	-	611	1,679	165	12	153	116	61
4	-	178	378	72	7	65	91	24
4	-	376	644	94	8	86	108	36
4	4	241	587	75	1	74	19	31
2	-	24	111	20	-	20	-	11
6	12	308	2,089	219	12	207	127	81
4	-	157	416	64	7	57	89	28
6	-	611	1,679	165	12	153	116	61
4	4	132	487	61	1	60	19	26
4	-	97	280	43	7	36	91	16
-	-	181	306	28	3	25	40	9
-	-	219	228	30	1	29	19	8
4	-	133	259	33	-	33	-	15
-	-	60	98	11	-	11	-	4
-	-	-	48	8	-	8	-	1
-	-	81	-	3	-	3	-	2
-	-	-	-	8	-	8	-	2
-	-	-	98	18	-	18	-	4
-	-	49	50	8	-	8	-	3
-	-	60	50	6	-	6	-	2
-	-	-	-	2	-	2	-	2
-	-	24	20	4	-	4	-	1
-	-	-	-	1	-	1	-	1
2	-	-	91	13	-	13	-	7

第6表

診療科目別病院数

	内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科 (代謝内科)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	(心臓・血管外科) 循環器外科	乳腺外科	気管食道外科	(胃腸外科) 消化器外科
島根県	48	17	24	21	7	32	6	4	22	2	3	-	26	24	6	33	8	7	2	-	1
松江市	10	6	7	7	1	9	1	1	5	1	1	-	6	6	2	5	2	2	1	-	1
浜田市	6	1	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	1	2	-	3	1	1	-	-	-
出雲市	10	4	6	5	1	7	1	1	4	1	-	4	5	1	6	2	3	-	-	-	-
益田市	2	1	2	2	-	2	1	1	1	-	1	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-
大田市	2	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-
安来市	4	1	1	1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	1	1	4	1	-	1	-	-
江津市	3	1	2	2	1	3	1	-	2	-	1	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-
雲南市	3	1	1	1	1	2	-	-	2	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
奥出雲町	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
飯南町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
川本町	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
邑南町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
津和野町	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
吉賀町	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
西ノ島町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
隠岐の島町	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「医療施設動態調査」(厚生労働省)

(2) 病院のある市町のみ掲載している。

(重複計上)、市町別

平成28年10月1日現在

泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科	
21	4	15	35	8	-	21	22	2	16	1	5	30	20	21	7	-	2	6	-	-	12	島根県
3	2	4	8	3	-	3	4	-	3	-	1	8	5	6	2	-	-	3	-	-	4	松江市
1	1	1	3	1	-	1	1	-	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	浜田市
5	-	4	6	3	-	5	4	1	2	1	1	7	5	4	2	-	1	1	-	-	1	出雲市
1	1	1	2	-	-	1	1	-	1	-	1	1	2	2	2	-	-	-	-	-	1	益田市
1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	大田市
2	-	1	3	1	-	1	1	1	-	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	安来市
1	-	1	2	-	-	1	2	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	江津市
2	-	1	2	-	-	2	2	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	雲南市
1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	奥出雲町
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯南町
1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	川本町
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	邑南町
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	津和野町
1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吉賀町
-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西ノ島町
1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	隠岐の島町

第7表

診療科目別一般診療所数

	内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科 (代謝内科)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	(心臓・血管外科) 循環器外科	乳腺外科	気管食道外科	(胃腸外科) 消化器外科	泌尿器科
島根県	554	40	90	132	2	27	11	-	52	33	20	-	164	51	31	65	-	-	2	-	3	21
松江市	146	13	27	45	-	13	4	-	19	13	8	-	44	22	14	17	-	-	-	-	-	8
浜田市	45	6	7	13	2	1	-	-	5	3	1	-	16	6	4	4	-	-	-	-	-	1
出雲市	122	12	19	29	-	8	3	-	17	11	6	-	35	8	6	21	-	-	-	-	-	4
益田市	43	2	5	9	-	1	2	-	2	3	3	-	12	3	3	7	-	-	2	-	2	1
大田市	35	3	12	13	-	2	1	-	3	-	-	-	19	2	2	2	-	-	-	-	1	1
安来市	22	1	6	8	-	-	-	-	4	1	1	-	10	2	1	2	-	-	-	-	-	-
江津市	28	-	4	3	-	1	-	-	-	-	1	-	11	-	-	3	-	-	-	-	-	-
雲南市	31	3	6	5	-	1	1	-	1	1	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1
奥出雲町	12	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
美郷町	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	2
津和野町	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
吉賀町	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	13	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	2

注 (1) 資料：「医療施設動態調査」(厚生労働省)

(重複計上)、市町村別

平成28年10月1日現在

肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科	
16	10	60	7	2	50	29	2	17	2	14	51	21	11	-	-	-	7	-	-	-	島根県
5	6	20	3	2	16	10	1	7	1	9	19	4	-	-	-	-	3	-	-	-	松江市
1	-	7	1	-	8	3	-	2	-	-	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-	浜田市
5	1	14	2	-	14	9	-	7	-	1	10	5	5	-	-	-	1	-	-	-	出雲市
4	1	5	-	-	3	2	-	-	1	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	益田市
-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	大田市
-	-	2	-	-	2	1	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	安来市
-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	江津市
1	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	雲南市
-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	奥出雲町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯南町
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川本町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	美郷町
-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	邑南町
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	津和野町
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	吉賀町
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	海士町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西ノ島町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	知夫村
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	隠岐の島町



第8表 病院の診療機器保有・特殊診療設備の状況、保健所別

平成26年10月1日現在

主な診療機器等	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
病院数	52	16	5	11	4	9	5	2
マンモグラフィ	21	6	3	5	2	2	2	1
R I 診断装置 (シンチグラム)	10	4	-	2	1	2	1	-
シングルフォトンエミッションCT (SPECT) 装置	10	4	-	2	1	2	1	-
PET装置	1	1	-	-	-	-	-	-
PETCT装置	4	1	-	2	-	1	-	-
マルチスライスCT装置	38	13	4	8	3	4	5	1
その他のCT装置	7	2	-	3	-	2	-	-
MR I (1.5テスラ以上)	23	7	-	6	2	4	3	1
MR I (1.5テスラ未満)	5	2	2	-	-	-	1	-
人工透析装置	19	5	3	4	2	2	2	1
X線シミュレーター	1	1	-	-	-	-	-	-
CTシミュレーター	3	-	-	2	-	1	-	-
放射線治療計画装置	6	3	-	2	-	1	-	-
リニアック・マイクロトロン	6	3	-	2	-	1	-	-
ガンマナイフ・サイバーナイフ	-	-	-	-	-	-	-	-
RALS	1	-	-	1	-	-	-	-
特定集中治療室 (ICU)	3	1	-	2	-	-	-	-
脳卒中集中治療室 (SCU)	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓内科系集中治療室 (CCU)	1	1	-	-	-	-	-	-
新生児特定集中治療室 (NICU)	3	1	-	2	-	-	-	-
母体・胎児集中治療室 (MFICU)	1	-	-	1	-	-	-	-
小児集中治療室 (PICU)	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌治療室 (手術室は除く)	6	1	-	2	1	1	1	-
放射線治療病室	1	-	-	1	-	-	-	-
外来化学療法室	14	4	-	3	1	3	2	1

注 (1)資料：「医療施設静態調査」(厚生労働省)

(2)診療機器及び特殊診療設備を保有している施設数(重複計上)である。

## 第9表

## 一般診療所の診療機器保有状況、保健所別

平成26年10月1日現在

主 な 診 療 機 器 等	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
一般診療所数	723	245	53	163	72	95	74	21
マンモグラフィー	4	3	-	1	-	-	-	-
R I 診断装置 (シンチグラム)	1	1	-	-	-	-	-	-
シングルフォトンエミッションCT (SPECT) 装置	-	-	-	-	-	-	-	-
PET装置	-	-	-	-	-	-	-	-
PETCT装置	-	-	-	-	-	-	-	-
マルチスライスCT装置	18	5	1	4	4	2	1	1
その他のCT装置	9	3	-	4	1	-	1	-
MR I (1.5テスラ以上)	2	1	-	1	-	-	-	-
MR I (1.5テスラ未満)	3	1	-	1	-	-	1	-
人工透析装置	13	4	1	3	1	3	1	-
ガンマナイフ・サイバーナイフ	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「医療施設静態調査」(厚生労働省)

(2)診療機器を保有している施設数(重複計上)である。

第10表

## 開設者別病院・診療所数（島根県）

平成28年10月1日現在

開設者（中分類）		病院			一般診療所	歯科診療所
		総数	精神科病院	一般病院		
総数		51	8	43	725	273
国	厚生労働省	-	-	-	-	-
	独立行政法人国立病院機構	2	-	2	-	-
	国立大学法人	1	-	1	2	-
	独立行政法人労働者健康安全機構	-	-	-	-	-
	独立行政法人地域医療機能推進機構	1	-	1	-	-
	その他	-	-	-	3	-
公的医療機関	都道府県	4	1	3	3	-
	市町村	9	-	9	57	6
	地方独立行政法人	-	-	-	-	-
	日赤	2	-	2	2	-
	済生会	1	-	1	1	-
	北海道社会事業協会	-	-	-	-	-
	厚生連	-	-	-	1	-
	国民健康保険団体連合会	-	-	-	-	-
社会保険関係団体	健康保険組合及びその連合会	-	-	-	-	-
	共済組合及びその連合会	-	-	-	1	-
	国民健康保険組合	-	-	-	-	-
公益法人		1	-	1	4	1
医療法人		20	7	13	296	67
私立学校法人		-	-	-	-	-
社会福祉法人		2	-	2	113	-
医療生協		4	-	4	5	1
会社		-	-	-	6	-
その他の法人		1	-	1	4	1
個人		3	-	3	227	197
医育機関（再掲）		1	-	1	・	・

注(1)資料：「医療施設動態調査」（厚生労働省）

第11表 人口10万対施設数及び人口10万対病床数、都道府県別

平成28年10月1日現在

	人口10万対施設数			人口10万対病床数						
	病院	一般診療所	歯科診療所	病院	精神	感染症	結核	療養	一般	一般診療所
全 国	6.7	80.0	54.3	1229.8	263.3	1.5	4.2	258.5	702.3	81.5
北 海 道	10.5	63.2	55.5	1781.7	376.0	1.8	4.3	414.9	984.7	122.0
青 森	7.4	68.4	42.4	1359.2	344.4	2.2	4.6	217.1	790.8	176.1
岩 手	7.3	70.8	46.7	1377.8	343.7	3.0	9.1	184.7	837.3	118.8
宮 城	6.0	71.3	45.9	1082.6	265.9	1.2	2.7	138.4	674.5	75.8
秋 田	6.8	80.1	44.1	1502.5	401.3	3.0	4.4	217.5	876.3	82.5
山 形	6.1	83.9	43.7	1320.6	321.7	1.6	2.7	187.2	807.5	62.2
福 島	6.7	72.1	45.4	1345.7	336.3	1.7	5.2	207.9	794.6	82.4
茨 城	6.1	59.0	48.3	1090.3	253.0	1.7	4.4	196.6	634.6	64.4
栃 木	5.4	72.7	50.1	1080.9	257.1	1.4	3.3	213.3	605.7	89.3
群 馬	6.6	79.4	49.7	1235.5	258.2	2.6	3.3	234.4	737.0	64.8
埼 玉	4.7	58.0	48.6	852.1	195.5	0.6	2.1	162.2	491.7	38.9
千 葉	4.6	60.6	52.2	944.5	203.7	0.9	2.1	169.0	568.9	38.8
東 京	4.8	96.8	78.2	942.1	164.5	1.1	3.7	175.6	597.2	29.9
神 奈 川	3.7	73.4	54.6	808.9	152.1	0.8	1.8	145.1	509.2	28.7
新 潟	5.7	73.8	51.1	1250.9	290.3	1.7	2.6	216.8	739.4	28.1
富 石	10.0	71.4	42.7	1577.0	301.9	2.1	7.7	479.5	785.9	60.6
山 川	8.3	75.8	41.8	1582.3	329.3	1.6	8.0	369.4	874.0	77.3
福 井	8.7	74.3	37.3	1404.1	293.6	2.0	6.0	289.8	812.7	154.5
山 梨	7.2	84.1	53.1	1310.0	280.1	3.4	3.9	263.9	758.8	57.7
山 野	6.2	75.2	48.9	1152.1	231.0	2.2	3.5	193.2	722.1	47.8
岐 阜	5.0	78.6	47.5	1026.7	199.3	1.5	6.3	161.5	658.1	84.4
静 岡	4.9	73.5	48.3	1052.2	183.1	1.3	2.9	294.8	570.2	61.1
愛 知	4.3	70.6	49.4	903.4	169.9	1.0	2.7	196.7	533.2	57.6
三 重	5.5	84.2	47.0	1122.4	261.6	1.3	1.7	228.8	629.1	67.3
滋 賀	4.0	75.2	39.5	1025.6	167.7	2.4	5.2	197.9	652.5	38.0
京 都	6.5	94.9	50.4	1373.7	241.5	1.4	11.5	244.0	875.3	30.7
大 阪	5.9	95.0	62.9	1211.4	214.2	0.9	5.6	252.1	738.7	28.6
兵 庫	6.3	91.2	54.5	1177.5	211.1	1.0	2.7	260.7	701.9	51.4
奈 良	5.7	89.1	50.8	1237.0	213.1	1.3	2.9	247.3	772.3	37.3
和 歌 山	8.7	110.7	57.3	1415.6	220.0	3.4	1.6	291.5	899.2	117.5
鳥 取	7.7	88.2	45.1	1518.6	338.8	2.1	6.0	313.2	858.6	87.9
島 根	<b>7.4</b>	<b>105.1</b>	<b>39.6</b>	<b>1543.8</b>	<b>332.6</b>	<b>4.3</b>	<b>2.3</b>	<b>306.1</b>	<b>898.4</b>	<b>72.6</b>
岡 山	8.6	86.7	52.2	1494.3	287.9	1.4	7.1	246.2	951.7	120.4
広 島	8.6	90.7	55.2	1424.2	316.2	1.1	5.5	355.0	746.5	108.6
山 口	10.5	92.0	48.7	1925.5	425.3	2.9	4.3	678.7	814.3	135.5
徳 島	14.9	99.5	57.5	1978.4	512.8	3.1	4.9	581.5	876.1	269.7
香 川	9.3	85.4	49.2	1541.9	352.6	1.9	12.1	263.8	911.5	177.7
愛 媛	10.3	91.1	49.8	1607.2	346.7	2.0	3.9	368.0	886.5	214.6
高 知	18.0	78.4	51.3	2530.4	503.1	1.5	12.1	920.0	1093.8	184.3
福 岡	9.0	91.2	60.6	1682.7	417.8	1.3	5.0	419.2	839.4	153.9
佐 賀	12.9	83.5	50.8	1810.4	510.0	2.9	3.6	522.0	771.9	291.5
長 崎	11.0	101.6	54.1	1941.3	578.0	2.8	8.9	463.3	888.3	283.5
熊 本	12.0	82.0	48.0	1957.6	500.1	2.7	7.2	517.2	930.4	289.3
大 分	13.5	83.1	46.6	1723.4	452.3	3.4	4.3	253.4	1009.8	334.3
宮 崎	12.8	81.3	46.4	1750.8	532.6	2.8	7.0	343.4	865.0	242.4
鹿 児 島	15.4	86.1	50.1	2083.6	590.3	2.7	8.6	548.1	933.9	338.7
沖 縄	6.5	62.3	42.7	1314.5	376.1	1.7	4.7	267.8	664.3	74.8

注(1) 資料:「医療施設動態調査」(厚生労働省)

第12表 人口10万対施設数及び人口10万対病床数、市町村別

平成28年10月1日現在

	人口10万対施設数			人口10万対病床数						
	病院	一般診療所	歯科診療所	病院						一般診療所
					精神	感染症	結核	療養	一般	
<b>島根県</b>	<b>7.4</b>	<b>105.1</b>	<b>39.6</b>	<b>1,543.8</b>	<b>332.6</b>	<b>4.3</b>	<b>2.3</b>	<b>306.1</b>	<b>898.4</b>	<b>72.6</b>
松江保健所	6.1	100.9	36.8	1,554.5	369.2	2.5	4.9	199.7	978.2	68.2
雲南保健所	8.9	92.5	35.6	1,248.1	177.8	7.1	-	343.1	720.1	-
出雲保健所	6.4	95.8	35.4	1,611.1	277.6	3.5	-	354.9	975.2	67.4
県央保健所	7.4	134.0	44.7	1,354.5	312.6	7.4	-	331.2	703.3	169.3
浜田保健所	11.0	115.3	44.2	1,756.6	500.5	4.9	-	461.2	790.0	132.5
益田保健所	8.2	123.2	50.9	1,725.8	353.0	6.6	6.6	395.7	963.9	31.2
隠岐保健所	9.8	98.1	53.9	779.7	107.9	9.8	-	117.7	544.3	-
松江市	5.3	106.4	39.4	1,515.2	341.6	2.9	5.8	149.7	1,015.2	61.7
浜田市	10.5	111.5	48.8	1,716.1	710.8	7.0	-	273.5	724.8	155.1
出雲市	6.4	95.8	35.4	1,611.1	277.6	3.5	-	354.9	975.2	67.4
益田市	6.4	129.5	55.2	1,788.1	456.6	8.5	8.5	280.3	1,034.2	40.3
大田市	5.8	124.2	46.2	1,585.4	485.2	11.6	-	280.1	808.6	262.8
安来市	10.2	71.7	23.0	1,761.3	514.6	-	-	463.4	783.3	102.4
江津市	12.4	124.4	33.2	1,853.2	-	-	-	907.9	945.2	78.8
雲南市	7.8	85.7	39.0	1,288.1	259.7	10.4	-	345.4	672.6	-
奥出雲町	7.8	86.0	31.3	1,235.1	-	-	-	469.0	766.1	-
飯南町	20.2	161.7	20.2	970.1	-	-	-	-	970.1	-
川本町	29.7	89.2	59.4	2,407.1	-	-	-	2,407.1	-	-
美郷町	-	167.5	41.9	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	9.1	164.0	36.4	892.8	-	-	-	-	892.8	-
津和野町	13.2	106.0	39.7	1,311.6	-	-	-	649.2	662.4	-
吉賀町	16.0	95.8	31.9	1,756.6	-	-	-	958.2	798.5	-
海士町	-	85.9	85.9	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	33.9	135.6	33.9	1,491.5	-	-	-	813.6	678.0	-
知夫村	-	157.5	157.5	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	6.9	89.8	48.3	794.2	151.9	13.8	-	-	628.5	-

注 (1)資料：「医療施設動態調査」(厚生労働省)、「島根の人口移動と推計人口」(県統計調査課)

(2)「伝染病床」は「感染症法」が平成11年4月から施行され「感染症病床」に改められた。

第13表 在院患者数・新入院患者数・退院患者数・外来患者数・平均在院日数・病床利用率、  
病院の種類・病床の種類別（島根県）

平成28年

	在院患者数		新入院患者数		退院患者数		外来患者数	
	年間延数	一日平均数	年間数	一日平均数	年間数	一日平均数	年間延数	一日平均数
病院総数	3,128,013	8,546	106,590	291	106,770	292	2,659,002	7,265
精神科病院	553,589	1,513	1,724	5	1,770	5	138,786	379
一般病院	2,574,424	7,034	104,866	287	105,000	287	2,520,216	6,886

	在院患者数		新入院患者数		退院患者数		平均在院 日数	病床利用率
	年間延数	一日平均数	年間数	一日平均数	年間数	一日平均数		
全病床	3,128,013	8,546	106,590	291	106,770	292	29.3	79.9
精神病床	721,732	1,972	2,899	8	3,002	8	244.6	85.3
感染症病床	5	-	2	-	1	-	3.3	-
結核病床	2,037	6	59	-	27	-	47.4	33.4
療養病床	649,452	1,774	3,202	9	4,444	12	138.8	84.0
介護療養病床 (再掲)	107,576	294	669	2	741	2	143.3	77.2
一般病床	1,754,787	4,795	100,428	274	99,296	271	17.6	77.0

注(1)資料：「病院報告」(厚生労働省)

第14表 年次・病床の種類別病院の病床利用率（全国・島根県）

(全国)		総数	精神病床	感染症病床	結核病床	一般病床	療養病床	介護療養病床 (再掲)
昭和	45年	81.6	104.3	6.1	66.2	80.3	・	・
	50	80.5	101.8	3.5	60.3	78.6	・	・
	55	83.3	102.4	2.0	55.4	81.4	・	・
	60	85.8	101.9	1.3	55.8	83.7	・	・
平成	2年	83.6	97.3	1.0	48.4	81.8	・	・
	3	83.6	96.9	1.0	46.4	81.9	・	・
	4	82.8	95.9	0.9	44.9	81.1	・	・
	5	82.5	94.8	1.0	43.4	80.9	・	・
	6	83.1	94.6	1.1	42.5	81.7	88.5	・
	7	83.6	94.3	1.3	43.0	82.4	89.0	・
	8	84.3	94.3	1.3	42.8	82.7	91.7	・
	9	83.9	93.7	1.3	42.5	82.7	91.0	・
	10	84.0	93.5	1.2	43.5	82.8	96.7	・
	11	84.6	93.2	1.7	45.0	81.9	91.0	・
	12	85.2	93.1	1.8	43.8	82.0	91.9	…
	13	85.3	93.2	2.0	43.7	81.1	94.1	…
	14	85.0	93.1	2.5	45.3	80.1	94.1	…
	15	84.9	92.9	2.4	46.3	79.7	93.4	…
	16	84.9	92.3	2.6	48.6	79.4	93.5	…
	17	84.8	91.7	2.7	45.3	79.4	93.4	…
	18	83.5	91.1	2.2	39.8	78.0	91.9	94.1
	19	82.2	90.2	2.2	37.1	76.6	90.7	93.9
	20	81.7	90.0	2.4	38.0	75.9	90.6	94.2
	21	81.6	89.9	2.8	37.1	75.4	91.2	94.5
	22	82.3	89.6	2.8	36.5	76.6	91.7	94.9
	23	81.9	84.9	2.5	35.9	76.8	91.3	94.9
	24	81.5	88.7	2.4	34.7	76.0	90.6	93.9
	25	81.0	88.1	3.0	34.3	75.5	89.9	93.1
	26	80.3	87.3	3.2	34.7	74.8	89.4	92.9
	27	80.1	86.5	3.1	35.4	75.0	88.8	92.1
	<b>28</b>	<b>80.1</b>	<b>86.2</b>	<b>3.2</b>	<b>34.5</b>	<b>75.2</b>	<b>88.2</b>	<b>91.4</b>

(島根県)		総数	精神病床	感染症病床	結核病床	一般病床	療養病床	介護療養病床 (再掲)
昭和	45年	78.2	97.1	2.9	53.3	86.1	・	・
	50	81.1	93.1	0.3	51.6	86.7	・	・
	55	84.0	95.5	0.2	41.6	87.7	・	・
	60	86.0	99.9	0.3	37.9	86.9	・	・
平成	2年	86.3	96.2	-	38.2	87.1	・	・
	3	87.2	97.0	0.0	30.4	87.7	・	・
	4	85.8	94.4	0.4	27.5	86.4	・	・
	5	85.5	94.3	0.0	32.1	86.0	・	・
	6	84.1	91.4	0.1	27.2	85.0	-	・
	7	85.7	94.1	-	29.5	86.3	-	・
	8	85.9	95.8	0.1	28.9	86.4	74.8	・
	9	85.4	95.2	0.1	20.8	85.7	94.1	・
	10	85.0	95.8	0.1	19.6	85.2	82.4	・
	11	85.9	95.0	0.1	17.9	85.5	88.5	・
	12	85.8	93.6	0.1	14.2	85.3	88.0	…
	13	86.5	94.2	-	16.1	84.9	92.3	…
	14	86.7	95.0	0.1	13.7	83.9	94.3	…
	15	87.0	94.2	-	14.2	84.1	93.9	…
	16	86.8	93.1	0.0	19.0	83.7	92.8	…
	17	86.8	92.8	-	21.1	82.7	94.4	…
	18	83.8	92.1	-	19.9	79.1	90.5	92.8
	19	82.4	90.9	0.4	14.4	78.3	88.3	91.9
	20	82.2	90.9	0.5	12.9	77.0	91.2	90.4
	21	81.4	89.7	0.2	16.3	77.0	88.1	88.6
	22	82.2	90.0	0.1	26.0	77.7	88.3	87.8
	23	81.5	81.0	0.1	21.7	78.9	88.2	88.7
	24	81.5	90.7	0.1	27.1	77.4	85.0	85.5
	25	81.2	88.6	-	27.5	77.4	86.0	85.6
	26	80.6	87.4	0.1	15.9	76.6	86.9	84.0
	27	79.9	85.9	-	35.8	76.1	86.4	83.0
	<b>28</b>	<b>79.9</b>	<b>85.3</b>	<b>-</b>	<b>33.4</b>	<b>77.0</b>	<b>84.0</b>	<b>77.2</b>

- 注 (1) 資料:「病院報告」(厚生労働省)  
(2) 病院の種類分類方法を現行の方法で整理しているため、各年の報告書と不一致の部分がある。  
(3) 療養病床については、平成6～12年は療養型病床群、平成13～15年は療養病床及び経過の旧療養型病床群の数値である。  
(4) 一般病床については、平成6～12年まではその他の病床(療養型病床群を除く。)、平成13～15年は一般病床及び経過の旧その他の病床(経過の旧療養型病床群を除く。)の数値である。  
(5) 平成11年までは、従来の算出式による。

第15表 1日平均患者数及び人口10万対1日平均患者数、都道府県別

平成28年

	1日平均患者数				人口10万対1日平均患者数			
	在院	新入院	退院	外来	在院	新入院	退院	外来
全国	1,250,769	43,852	43,833	1,355,757	985.4	34.5	35	1068.1
北海道	75,594	2,353	2,351	76,976	1412.4	44	43.9	1438.3
青森	13,559	433	432	13,999	1048.6	33.5	33.4	1082.7
岩手	13,093	425	425	12,854	1032.6	33.5	33.5	1013.7
宮城	19,300	770	769	21,230	828.3	33	33	911.1
秋田	12,139	391	390	12,841	1201.9	38.7	38.6	1271.4
山形	11,565	424	424	11,910	1039.1	38.1	38.1	1070.1
福島	18,385	632	632	19,883	967.1	33.2	33.2	1045.9
茨城	23,864	875	876	30,650	821.5	30.1	30.1	1055.1
栃木	17,194	578	578	19,898	874.5	29.4	29.4	1012.1
群馬	19,583	701	702	19,753	995.6	35.7	35.7	1004.2
埼玉	50,359	1,777	1,776	63,724	690.9	24.4	24.4	874.2
千葉	45,822	1,778	1,776	60,968	734.8	28.5	28.5	977.7
東京	102,238	4,589	4,585	143,032	750.4	33.7	33.7	1049.8
神奈川	59,085	2,647	2,646	77,205	646.1	28.9	28.9	844.2
新潟	22,721	737	736	25,013	993.9	32.2	32.2	1094.2
富山	13,803	413	413	13,809	1301	39	39	1301.5
石川	14,795	463	463	15,214	1285.4	40.2	40.2	1321.8
福井	8,976	303	303	10,833	1147.8	38.8	38.8	1385.3
山梨	8,182	279	278	9,625	985.8	33.6	33.5	1159.7
長野	19,129	801	801	25,679	916.2	38.4	38.3	1229.8
岐阜	15,798	643	643	21,355	781.3	31.8	31.8	1056.1
静岡	30,397	1,087	1,085	30,775	824.2	29.5	29.4	834.5
愛知	54,301	2,261	2,259	67,922	723.3	30.1	30.1	904.8
三重	16,098	558	558	16,861	890.4	30.9	30.9	932.6
滋賀	11,613	455	454	13,386	821.9	32.2	32.2	947.4
京都	28,125	977	977	31,473	1079.7	37.5	37.5	1208.2
大阪	88,644	3,348	3,349	94,615	1003.6	37.9	37.9	1071.1
兵庫	52,165	1,973	1,970	55,808	945	35.7	35.7	1011
奈良	12,836	489	489	15,019	946.6	36.1	36.1	1107.6
和歌山	10,487	352	351	11,436	1099.2	36.9	36.8	1198.8
鳥取	7,096	241	241	6,798	1245	42.4	42.3	1192.6
<b>島根</b>	<b>8,546</b>	<b>291</b>	<b>292</b>	<b>7,265</b>	<b>1238.6</b>	<b>42.2</b>	<b>42.3</b>	<b>1052.9</b>
岡山	21,155	783	783	25,318	1104.7	40.9	40.9	1322.1
広島	33,122	1,057	1,056	31,633	1167.5	37.3	37.2	1115
山口	22,801	546	546	15,775	1635.6	39.1	39.2	1131.6
徳島	11,805	306	306	10,960	1573.9	40.7	40.7	1461.4
香川	11,478	407	407	14,414	1180.9	41.9	41.9	1482.9
愛媛	17,091	545	546	18,780	1243	39.7	39.7	1365.8
高知	15,198	328	328	12,655	2108	45.5	45.5	1755.1
福岡	71,831	2,064	2,063	56,714	1407.3	40.4	40.4	1111.2
佐賀	12,871	306	306	10,423	1554.5	36.9	36.9	1258.9
長崎	21,994	601	601	16,943	1608.9	44	44	1239.4
熊本	29,312	719	719	21,010	1652.3	40.5	40.5	1184.3
大分	16,730	514	514	15,092	1442.2	44.3	44.3	1301.1
宮崎	15,217	413	414	13,045	1388.4	37.7	37.8	1190.2
鹿児島	28,103	668	668	20,776	1716.8	40.8	40.8	1269.1
沖縄	16,570	552	552	14,409	1151.5	38.4	38.4	1001.3

注(1)資料：「病院報告」(厚生労働省)



第16表

## 病床利用率及び平均在院日数、都道府県別

平成28年

	病床利用率							平均在院日数						
	全病床	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床	介護療養病床	全病床	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床	介護療養病床
全国	80.1	86.2	3.2	34.5	88.2	75.2	91.4	28.5	269.9	7.8	66.3	152.2	16.2	314.9
北海道	79.1	86.6	0	18.8	86.1	73.7	90.7	32.1	261	3	56.3	215.6	17.5	380
青森	77.1	85.1	-	21.6	88.6	71	94.2	31.4	233.8	-	79.1	139.1	18	414.5
岩手	75.1	81.6	-	10.5	88.1	70.6	91.3	30.8	262.5	-	52.2	157.6	18.5	277.1
宮城	76.5	83.5	7.1	21.4	85.6	72.3	86	25.1	288.7	10.5	26.6	104.4	15.6	95.1
秋田	80	86.3	-	23.3	91.3	74.9	96.9	31.1	269.2	-	89.5	165.5	18.1	532.3
山形	78.5	87.1	-	31.6	83	74.2	95.5	27.3	234.1	-	121.9	113.2	16.7	72.1
福島	71.9	76.4	-	16.5	82	67.9	91	29.1	314.7	-	93.4	156.3	17.1	250
茨城	75.2	80.3	1	19.4	84.4	70.8	85.5	27.3	321.8	10.9	72.9	146.3	15.7	186.3
栃木	80.8	86.1	8.3	35.6	87.8	76.4	93.6	29.7	348.9	5.1	70.6	160.8	16.6	301.4
群馬	80.3	89.6	12.1	38.1	88.4	74.9	92.8	27.9	322.5	11.4	73.8	116	16.4	389.2
埼玉	81.1	89.7	9.1	33.7	88	75.7	88.8	28.3	271.6	7.7	59.9	174.1	16.1	357.9
千葉	77.8	82.2	5.1	40.1	87.1	73.7	88.5	25.8	312.3	7	58.6	162.4	15.4	268.8
東京	79.7	88.1	4.8	51.2	89.8	74.7	94.1	22.3	193.1	11	60.3	157.9	13.9	391.3
神奈川	79.8	86	14.1	54.8	89.1	75.4	89.2	22.3	229.3	14.6	62.7	187	13.8	400.4
新潟	79.7	86.3	0.3	34.4	88.3	74.9	93.4	30.9	325.3	1.6	60	168	18	353.2
富山	82.4	90.6	11.7	12.1	93.5	73.4	96.3	33.4	292.9	4.1	51.5	252.9	16	313.1
石川	81.3	87.8	-	20.1	86.7	77.3	86	32	274.2	-	80.1	188.4	17.8	317.4
福井	81.6	84.1	23.7	18.6	89.9	78.4	93.9	29.6	243.9	3.7	21.4	149	17.6	224.1
山梨	75.2	81.6	-	12.7	82.4	71	84.5	29.4	254.2	-	54.9	126.1	17.3	158.7
長野	79.5	83.1	1.5	33.9	87.6	76.7	89.9	23.9	222.1	2.9	80.9	114.5	15.2	137.2
岐阜	76.1	89.1	-	26.4	80.5	71.7	85.9	24.6	256.6	-	72.3	112	15.6	154.8
静岡	78.4	82.8	7.3	32.6	86.6	73	94	28	266.9	13.6	62.3	169.9	15.1	344.2
愛知	80	88.3	-	47.5	87.9	74.7	91.3	24	250	-	65.1	142.4	14	256.7
三重	79.2	87.5	1.3	35.6	85.9	73.6	91.5	28.8	310.5	4.1	65.6	135.5	15.9	378.7
滋賀	80.1	83.4	0.1	19.5	90.7	76.8	96.2	25.5	251.3	14	70.3	180	16.3	358.5
京都	78.6	79.6	-	11.6	91.6	75.8	95.4	28.8	255	-	67.1	193.7	18.5	446.5
大阪	82.6	86.5	3	61.8	90.7	78.9	92.9	26.5	228.9	4.9	72.1	171.9	16.2	335.4
兵庫	80.4	88.4	0.1	52.4	89.8	74.7	92.1	26.5	264.2	5.3	77.3	149.9	15.5	393.8
奈良	76.4	85.3	18.5	59.5	85.3	71.3	86.2	26.2	251.4	12.9	78.2	122.2	16.2	368.9
和歌山	77.4	78.5	5.8	53.4	84.2	75.3	87.2	29.8	306.8	5.6	70	123.5	19.4	248.5
鳥取	82	82.3	0.5	14.7	87.9	80.3	85.5	29.4	273.4	-	59.9	102.7	17.6	77.2
<b>島根</b>	<b>79.9</b>	<b>85.3</b>	<b>0</b>	<b>33.4</b>	<b>84</b>	<b>77</b>	<b>77.2</b>	<b>29.3</b>	<b>244.6</b>	<b>3.3</b>	<b>47.4</b>	<b>138.8</b>	<b>17.6</b>	<b>143.3</b>
岡山	73.8	79.2	-	38.6	84.2	69.9	91.4	27	227.2	-	98.3	117	17.2	206
広島	82	87.5	0.8	25.5	87.4	77.6	86.4	31.4	289.9	2.3	66.6	145.4	16.7	257.3
山口	84.9	90.5	-	23.1	90	78.4	92.3	41.8	395.3	-	96.7	168.3	18.1	473.2
徳島	79.9	82.6	-	52.2	86.5	74.4	88.2	38.6	355.2	-	81.2	124	18	323.8
香川	76.6	86.2	1.1	11.9	84	71.8	92.7	28.2	312.1	4	65.2	155.6	16.4	218.2
愛媛	77.1	80.7	0.9	21.2	87.7	71.6	92.3	31.3	313.4	5.4	64.5	120.5	17.3	235.2
高知	83.2	81.5	-	14	91.5	77.7	95.7	46.4	231.2	-	55.3	178.7	21.3	404.8
福岡	83.7	88.2	1.5	42	89.2	79.2	92.5	34.8	296.4	8.3	66.9	155.1	17.8	390.2
佐賀	85.8	89	0.1	65.7	90.8	80.7	91.2	42.1	298	8	67.7	120.2	19.3	413.9
長崎	82.8	85.7	4.5	20.5	89.4	78.4	86.5	36.6	354.3	9.2	49.9	100.4	17.8	376
熊本	84.3	89.2	0	19.1	91	78.6	90	40.8	268.9	2	54.5	151.8	20.1	280
大分	83.8	91.4	-	63.6	89.4	79.4	87.5	32.6	415.2	-	101.7	112.5	19.2	207.6
宮崎	79.3	89.8	-	27.9	85.5	71.1	85.2	36.8	335.2	-	38.9	108.4	17.9	389.3
鹿児島	82.4	90.1	4.8	33.9	86.4	75.9	90.7	42	361.1	10.2	123.1	124.8	19.4	325.5
沖縄	87.6	90.6	-	34.2	92.8	84.4	95.1	30	253.5	-	85.7	162.8	15.7	448.5

注 資料：「病院報告」（厚生労働省）

## 第5章

### 医師・歯科医師・薬剤師調査

第1表

## 医師・歯科医師・薬剤師数及び人口10万対数, 従業地(市町村)別

平成28年12月31日現在

	医 師		歯 科 医 師		薬 剤 師	
	実 数	人口10万対	実 数	人口10万対	実 数	人口10万対
全国	319,480	251.7	104,533	82.4	301,323	237.4
島根県	1,975	286.2	419	60.7	1316	190.7
保健所						
松江	644	263.0	155	63.3	455	185.8
雲南	80	142.2	30	53.3	62	110.2
出雲	804	467.0	100	58.1	408	237.0
県央	101	187.9	33	61.4	84	156.3
浜田	175	214.7	51	62.6	162	198.7
益田	139	228.3	38	62.4	122	200.3
隠岐	32	156.9	12	58.8	23	112.8
松江市	568	276.0	142	69.0	408	198.3
浜田市	130	226.5	36	62.7	114	198.6
出雲市	804	467.0	100	58.1	408	237.0
益田市	116	246.3	31	65.8	102	216.6
大田市	68	196.4	20	57.8	59	170.4
安来市	76	194.6	13	33.3	47	120.3
江津市	45	186.6	15	62.2	48	199.0
雲南市	54	140.2	21	54.5	44	114.3
仁多郡	17	132.9	6	46.9	13	101.6
奥出雲町	17	132.9	6	46.9	13	101.6
飯石郡	9	181.9	3	60.6	5	101.1
飯南町	9	181.9	3	60.6	5	101.1
邑智郡	33	172.6	13	68.0	25	130.8
川本町	10	297.2	6	178.3	9	267.5
美郷町	3	62.8	1	20.9	3	62.8
邑南町	20	182.2	6	54.7	13	118.4
鹿足郡	23	166.5	7	50.7	20	144.8
津和野町	10	132.5	4	53.0	11	145.7
吉賀町	13	207.6	3	47.9	9	143.7
隠岐郡	32	156.9	12	58.8	23	112.8
海士町	2	85.9	2	85.9	2	85.9
西ノ島町	5	169.5	1	33.9	3	101.7
知夫村	1	157.5	1	157.5	-	-
隠岐の島町	24	165.7	8	55.2	18	124.3

注 (1) 資料: 「医師・歯科医師・薬剤師調査」(厚生労働省)

第2表

医師数、業務の種類・従業地（市町村）別

平成28年12月31日現在

	総数	医療施設の従事者						介護老人保健施設の従事者		左記以外の施設の従事者					その他の者		
		病院（右記除く）		医療機関付属の病院		診療所		開設者又は法人の代表者	勤務者	医育機関の臨床系以外の勤務者又は大学院生	医育機関以外の教員又は研究機関の勤務者	行政機関の従事者	産業医	保健衛生施設の従事者	その他の業務の従事者	無職の者	不詳
		開設者又は法人の代表者	勤務者	臨床系の教官又は教員	臨床系の教官又は教員以外の従事者（大学院生含む）	開設者又は法人の代表者	勤務者										
島根県	1,975	29	845	207	164	457	177	6	26	22	5	19	1	10	-	7	-
保健所																	
松江	644	10	375	-	-	168	59	2	9	-	2	10	-	7	-	2	-
雲南	80	2	38	-	-	28	9	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
出雲	804	3	217	207	164	125	51	2	6	22	2	2	-	3	-	-	-
県央	101	3	39	-	-	35	16	-	3	-	-	2	1	-	-	2	-
浜田	175	7	85	-	-	53	23	2	3	-	-	1	-	-	-	1	-
益田	139	4	72	-	-	45	12	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-
隠岐	32	-	19	-	-	3	7	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
松江市	568	8	328	-	-	151	52	2	6	-	2	10	-	7	-	2	-
浜田市	130	5	64	-	-	37	19	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-
出雲市	804	3	217	207	164	125	51	2	6	22	2	2	-	3	-	-	-
益田市	116	3	61	-	-	39	10	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
大田市	68	2	23	-	-	26	10	-	2	-	-	2	1	-	-	2	-
安来市	76	2	47	-	-	17	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
江津市	45	2	21	-	-	16	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
雲南市	54	2	25	-	-	21	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
仁多郡	17	-	9	-	-	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	17	-	9	-	-	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
飯石郡	9	-	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	9	-	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑智郡	33	1	16	-	-	9	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	10	1	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	20	-	9	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡	23	1	11	-	-	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
津和野町	10	1	3	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	13	-	8	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
隠岐郡	32	-	19	-	-	3	7	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
海士町	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	5	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	24	-	15	-	-	3	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-

注（1）資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」（厚生労働省）

第3表

## 歯科医師数、業務の種別・従業地（市町村）別

平成28年12月31日現在

	総数	医療施設の従事者						介護老人 保健施設 の従事者	左記以外の施設の従事者				その他の者	
		病院（右記除く）		医育機関付属の病院		診療所			医育機関 以外の勤 務者又は 大学院生	医育機関 以外の 教育機関 又は研究 機関の 勤務者	行政機関 の従事者	行政機関 以外の 保健衛生 施設従 事者	その他の 業務従 事者	無職の者
		開設者又 は法人の 代表者	勤務者	臨床系の 教官又は 教員	臨床系の 教官又は 教員以外 の従事者 (大学院 生含む)	開設者又 は法人の 代表者	勤務者							
島根県	419	-	27	4	6	252	110	-	1	2	2	-	4	11
保健所														
松江	155	-	15	-	-	87	48	-	-	-	1	-	1	3
雲南	30	-	2	-	-	19	9	-	-	-	-	-	-	-
出雲	100	-	3	4	6	56	27	-	1	1	-	-	1	1
県央	33	-	1	-	-	23	6	-	-	-	-	-	1	2
浜田	51	-	2	-	-	33	10	-	-	1	-	-	1	4
益田	38	-	3	-	-	28	7	-	-	-	-	-	-	-
隠岐	12	-	1	-	-	6	3	-	-	-	1	-	-	1
松江市	142	-	14	-	-	78	45	-	-	-	1	-	1	3
浜田市	36	-	1	-	-	25	6	-	-	1	-	-	1	2
出雲市	100	-	3	4	6	56	27	-	1	1	-	-	1	1
益田市	31	-	2	-	-	23	6	-	-	-	-	-	-	-
大田市	20	-	-	-	-	16	2	-	-	-	-	-	1	1
安来市	13	-	1	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-
江津市	15	-	1	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	2
雲南市	21	-	-	-	-	14	7	-	-	-	-	-	-	-
仁多郡	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
飯石郡	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
邑智郡	13	-	1	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	1
川本町	6	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	6	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿足郡	7	-	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐郡	12	-	1	-	-	6	3	-	-	-	1	-	-	1
海士町	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	8	-	1	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-	1

注（1）資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」（厚生労働省）

第4表

## 薬剤師数、業務の種別・従業地（市町村）別

平成28年12月31日現在

	総数	医療施設の従事者				医療機関以外の施設の従事者					その他の者	
		薬局		病院・診療所		大学		医薬品関係企業		衛生行政機関又は保健衛生施設の従事者	その他の業務の従事者	無職の者
		開設者又は法人の代表者	勤務者	調剤・病棟業務	その他（治験、検査等）	勤務者（研究・教育）	大学院生又は研究生	医薬品製造・輸入販売業（研究・開発・営業その他）	医薬品販売業（旧薬種商を含む）			
島根県	1,316	110	684	312	13	9	-	29	54	23	26	56
保健所												
松江	455	36	227	103	4	-	-	20	27	11	10	17
雲南	62	7	36	11	1	-	-	-	3	1	-	3
出雲	408	28	221	111	4	9	-	7	8	2	8	10
県央	84	3	42	22	2	-	-	2	2	2	1	8
浜田	162	14	90	36	1	-	-	-	6	4	1	10
益田	122	21	58	25	1	-	-	-	6	2	3	6
隠岐	23	1	10	4	-	-	-	-	2	1	3	2
松江市	408	30	205	87	4	-	-	20	26	11	9	16
浜田市	114	12	58	27	1	-	-	-	6	3	1	6
出雲市	408	28	221	111	4	9	-	7	8	2	8	10
益田市	102	17	48	20	1	-	-	-	6	2	2	6
大田市	59	3	30	14	1	-	-	-	2	2	-	7
安来市	47	6	22	16	-	-	-	-	1	-	1	1
江津市	48	2	32	9	-	-	-	-	-	1	-	4
雲南市	44	5	25	8	1	-	-	-	1	1	-	3
仁多郡	13	2	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-
奥出雲町	13	2	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-
飯石郡	5	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
飯南町	5	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
邑智郡	25	-	12	8	1	-	-	2	-	-	1	1
川本町	9	-	3	2	-	-	-	2	-	-	1	1
美郷町	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	13	-	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡	20	4	10	5	-	-	-	-	-	-	1	-
津和野町	11	2	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-
吉賀町	9	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐郡	23	1	10	4	-	-	-	-	2	1	3	2
海士町	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
西ノ島町	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	18	1	8	3	-	-	-	-	1	1	2	2

注（1）資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」（厚生労働省）

第5表

医療施設従事医師数,主たる

	総数	内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科 (代謝内科)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓・血管外科	乳腺外科	気管食道外科	(胃腸外科) 消化器外科
島根県	1,879	430	34	65	98	18	49	27	23	51	-	8	2	100	117	1	64	14	19	14	-	27
保健所																						
松江	612	116	15	22	35	5	19	9	3	14	-	1	-	34	45	1	20	6	5	8	-	14
雲南	77	43	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	6	-	-	-	-	-
出雲	767	114	16	25	40	11	23	17	19	27	-	7	2	39	42	-	15	7	12	5	-	12
県央	93	40	1	3	5	-	1	-	-	2	-	-	-	6	5	-	4	-	-	-	-	-
浜田	168	45	1	10	15	1	1	-	-	5	-	-	-	10	13	-	11	1	2	1	-	-
益田	133	54	1	4	2	-	4	1	1	2	-	-	-	6	8	-	7	-	-	-	-	1
隠岐	29	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
松江市	539	96	15	20	30	5	15	9	3	14	-	1	-	31	34	1	13	6	5	7	-	14
浜田市	125	35	1	5	9	1	1	-	-	4	-	-	-	6	13	-	10	1	2	1	-	-
出雲市	767	114	16	25	40	11	23	17	19	27	-	7	2	39	42	-	15	7	12	5	-	12
益田市	113	42	1	3	2	-	4	1	1	2	-	-	-	6	8	-	6	-	-	-	-	1
大田市	61	20	1	2	3	-	-	-	-	2	-	-	-	5	5	-	2	-	-	-	-	-
安来市	73	20	-	2	5	-	4	-	-	-	-	-	-	3	11	-	7	-	-	1	-	-
江津市	43	10	-	5	6	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
雲南市	52	26	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	3	-	4	-	-	-	-	-
仁多郡	16	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
奥出雲町	16	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
飯石郡	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑智郡	32	20	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
川本町	9	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	20	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿足郡	20	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
津和野町	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	11	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
隠岐郡	29	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
海士町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	21	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-

注：(1) 資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」(厚生労働省)

診療科名・従業地（市町村）別

平成28年12月31日現在

泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	臨床研修医	全科	その他	不詳
47	-	37	124	12	1	68	47	5	65	-	6	23	46	73	11	4	16	95	2	29	7
13	-	12	44	7	1	24	18	-	22	-	1	9	12	23	3	1	1	33	-	12	4
2	-	1	8	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	-	15	36	5	-	27	19	5	25	-	3	9	27	42	6	2	15	61	-	15	1
3	-	2	6	-	-	2	1	-	4	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1
3	-	5	17	-	-	8	3	-	6	-	-	-	1	4	-	1	-	-	2	2	-
5	-	2	11	-	-	5	4	-	4	-	1	3	4	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11	-	11	39	7	1	21	17	-	20	-	-	8	11	22	3	1	1	33	-	11	3
2	-	4	11	-	-	7	2	-	4	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	-	-
21	-	15	36	5	-	27	19	5	25	-	3	9	27	42	6	2	15	61	-	15	1
4	-	1	11	-	-	4	3	-	4	-	1	2	3	-	2	-	-	1	-	-	-
3	-	2	3	-	-	1	1	-	3	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1
2	-	1	5	-	-	3	1	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1
1	-	1	6	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
2	-	-	6	-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-



第6表

医療施設従事医師数、診療科名(複数回答)

	総数	内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科 (代謝内科)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓・血管外科	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科 (胃腸外科)	泌尿器科	肛門外科
島根県	1,879	579	65	131	200	37	83	52	30	74	26	36	8	192	122	39	128	15	20	22	-	40	50	18
保健所																								
松江	612	164	30	50	73	9	25	19	4	23	10	9	1	64	46	14	36	7	5	10	-	17	14	5
雲南	77	48	2	6	8	2	1	1	1	3	-	-	1	8	4	1	7	-	-	-	-	-	2	-
出雲	767	179	24	44	70	18	34	24	22	36	8	17	4	59	43	10	42	7	13	11	-	22	22	10
県央	93	53	3	8	14	2	5	3	2	4	2	2	2	18	5	1	8	-	-	-	-	-	3	-
浜田	168	58	5	14	24	3	4	2	-	5	5	4	-	22	15	5	15	1	2	1	-	-	3	1
益田	133	57	1	8	11	1	13	3	1	2	1	4	-	14	8	8	15	-	-	-	-	1	5	2
隠岐	29	20	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	7	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-
松江市	539	136	30	45	63	9	21	17	4	19	10	8	1	54	35	11	27	6	5	8	-	16	12	4
浜田市	125	43	5	8	18	3	3	2	-	4	4	2	-	15	15	5	13	1	2	1	-	-	2	1
出雲市	767	179	24	44	70	18	34	24	22	36	8	17	4	59	43	10	42	7	13	11	-	22	22	10
益田市	113	45	1	6	8	1	11	3	1	2	1	4	-	13	8	8	13	-	-	-	-	1	4	2
大田市	61	29	3	7	11	2	4	3	2	4	2	2	2	16	5	1	2	-	-	-	-	-	3	-
安来市	73	28	-	5	10	-	4	2	-	4	-	1	-	10	11	3	9	1	-	2	-	1	2	1
江津市	43	15	-	6	6	-	1	-	-	1	1	2	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
雲南市	52	30	2	5	7	2	1	1	1	3	-	-	1	6	3	1	5	-	-	-	-	-	2	-
仁多郡	16	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	16	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
飯石郡	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑智郡	32	24	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
川本町	9	7	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	20	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡	20	12	-	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
津和野町	9	6	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	11	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
隠岐郡	29	20	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	7	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-
海士町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	21	12	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-

注：(1) 資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」(厚生労働省)

・従業地（市町村）別

平成28年12月31日現在

脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	臨床研修医	全科	その他	不詳
37	140	17	1	69	51	7	67	1	13	86	62	85	11	6	25	95	2	42	2
12	48	8	1	25	19	1	23	-	6	30	17	26	3	1	2	33	-	16	2
1	9	-	-	1	2	-	2	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-
15	44	7	-	27	22	6	26	1	3	23	34	47	6	4	20	61	-	19	-
2	7	-	-	2	1	-	4	-	3	7	2	4	-	-	-	-	-	3	-
5	19	1	-	8	3	-	6	-	-	12	3	5	-	1	-	-	2	3	-
2	11	1	-	5	4	-	4	-	1	12	4	1	2	-	-	1	-	-	-
-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
11	42	8	1	22	17	1	20	-	5	26	13	25	3	1	2	33	-	13	2
4	12	1	-	7	2	-	4	-	-	6	2	4	-	1	-	-	1	1	-
15	44	7	-	27	22	6	26	1	3	23	34	47	6	4	20	61	-	19	-
1	11	-	-	4	3	-	4	-	1	10	3	-	2	-	-	1	-	-	-
2	3	-	-	1	1	-	3	-	1	6	2	3	-	-	-	-	-	2	-
1	6	-	-	3	2	-	3	-	1	4	4	1	-	-	-	-	-	3	-
1	7	-	-	1	1	-	2	-	-	6	1	1	-	-	-	-	1	2	-
-	6	-	-	1	2	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1	-
1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-

第7表

医療施設従事医師数及び構成割合、主たる診療科目名・年齢（5歳階級）別

平成28年12月31日現在

医師数	年齢階級																不詳
	総数	～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～		
総数	1,879	5	168	133	185	207	226	225	230	175	177	59	40	31	18	-	
内科	430	0	17	13	25	38	33	50	59	52	78	23	19	15	8	0	
呼吸器内科	34	0	2	6	7	2	5	6	2	3	1	0	0	0	0	0	
循環器内科	65	0	5	10	9	4	14	9	7	2	5	0	0	0	0	0	
消化器内科（胃腸内科）	98	0	8	11	15	16	16	8	10	5	4	1	3	1	0	0	
腎臓内科	18	0	4	3	4	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
神経内科	49	0	4	3	8	5	5	6	6	4	6	1	1	0	0	0	
糖尿病内科（代謝内科）	27	0	2	5	3	7	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
血液内科	23	0	5	5	4	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
皮膚科	51	0	2	5	3	5	7	5	11	7	5	1	0	0	0	0	
アレルギー科	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リウマチ科	8	0	1	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
感染症内科	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
小児科	100	0	5	4	15	8	13	14	11	10	14	2	2	2	0	0	
精神科	117	0	4	4	16	17	15	12	17	8	10	6	4	2	2	0	
心療内科	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
外科	64	0	5	2	2	8	8	8	9	9	4	4	3	2	0	0	
呼吸器外科	14	0	2	2	0	1	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	
心臓血管外科	19	0	1	0	5	2	3	3	2	2	1	0	0	0	0	0	
乳腺外科	14	0	0	0	1	2	1	4	4	1	0	1	0	0	0	0	
気管食道外科	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消化器外科（胃腸外科）	27	0	4	2	1	4	1	5	1	5	3	1	0	0	0	0	
泌尿器科	47	0	1	6	2	4	5	9	7	6	5	1	0	0	1	0	
肛門外科	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳神経外科	37	0	1	5	2	4	3	7	7	2	5	1	0	0	0	0	
整形外科	124	0	1	8	16	17	21	17	14	14	7	3	3	1	2	0	
形成外科	12	0	2	2	1	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
美容外科	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
眼科	68	0	3	0	4	6	13	9	14	8	7	1	1	1	1	0	
耳鼻いんこう科	47	0	1	1	2	9	3	12	5	5	5	2	1	0	1	0	
小児外科	5	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
産婦人科	65	0	4	4	9	8	5	6	6	10	6	3	1	3	0	0	
産科	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
婦人科	6	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	
リハビリテーション科	23	0	0	1	0	5	4	2	4	2	4	1	0	0	0	0	
放射線科	46	0	1	7	3	7	9	9	5	5	0	0	0	0	0	0	
麻酔科	73	0	9	7	15	8	13	7	8	2	2	2	0	0	0	0	
病理診断科	11	0	0	2	1	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
臨床検査科	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	
救急科	16	0	0	2	3	1	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
臨床研修医	95	5	73	11	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
その他	29	0	1	0	2	4	4	5	3	3	2	2	0	2	1	0	
不詳	7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	

構成割合	年齢階級																不詳
	総数	～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～		
総数	100.0	0.3	8.9	7.1	9.8	11.0	12.0	12.0	12.2	9.3	9.4	3.1	2.1	1.6	1.0	-	
内科	22.9	-	0.9	0.7	1.3	2.0	1.8	2.7	3.1	2.8	4.2	1.2	1.0	0.8	0.4	-	
呼吸器内科	1.8	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	
循環器内科	3.5	-	0.3	0.5	0.5	0.2	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	-	-	-	-	-	
消化器内科（胃腸内科）	5.2	-	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	
腎臓内科	1.0	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
神経内科	2.6	-	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	
糖尿病内科（代謝内科）	1.4	-	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
血液内科	1.2	-	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
皮膚科	2.7	-	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	
アレルギー科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リウマチ科	0.4	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
感染症内科	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小児科	5.3	-	0.3	0.2	0.8	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1	-	-	
精神科	6.2	-	0.2	0.2	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	-	
心療内科	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
外科	3.4	-	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	
呼吸器外科	0.7	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	
心臓血管外科	1.0	-	0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
乳腺外科	0.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	
気管食道外科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消化器外科（胃腸外科）	1.4	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	
泌尿器科	2.5	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	-	-	0.1	-	
肛門外科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脳神経外科	2.0	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	
整形外科	6.6	-	0.1	0.4	0.9	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	-	
形成外科	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	
美容外科	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
眼科	3.6	-	0.2	-	0.2	0.3	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
耳鼻いんこう科	2.5	-	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	
小児外科	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
産婦人科	3.5	-	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	-	-	
産科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
婦人科	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	
リハビリテーション科	1.2	-	-	0.1	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	
放射線科	2.4	-	0.1	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
麻酔科	3.9	-	0.5	0.4	0.8	0.4	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	
病理診断科	0.6	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	
臨床検査科	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	
救急科	0.9	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
臨床研修医	5.1	0.3	3.9	0.6	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	
全科	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	1.5	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	
不詳	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1		

第8表

## 医師数, 従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別

平成28年12月31日現在

	総数	年齢階級														不詳
		～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～	
島根県	1,975	5	168	133	189	213	231	230	244	189	190	69	49	36	29	-
男	1,580	4	106	85	129	155	172	201	209	173	175	66	45	32	28	-
女	395	1	62	48	60	58	59	29	35	16	15	3	4	4	1	-
松江保健所	644	2	45	18	54	58	83	87	92	72	70	24	16	15	8	-
男	510	1	34	12	37	37	59	71	73	64	64	23	15	12	8	-
女	134	1	11	6	17	21	24	16	19	8	6	1	1	3	-	-
雲南保健所	80	-	2	4	7	5	10	7	11	7	14	6	3	1	3	-
男	73	-	1	3	6	4	9	7	11	6	13	6	3	1	3	-
女	7	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
出雲保健所	804	2	103	96	100	114	88	82	81	54	45	19	6	7	7	-
男	598	2	57	58	65	80	68	72	72	49	41	18	4	6	6	-
女	206	-	46	38	35	34	20	10	9	5	4	1	2	1	1	-
県央保健所	101	-	-	5	3	8	6	17	14	18	15	4	4	2	5	-
男	89	-	-	3	2	8	3	14	13	18	14	4	3	2	5	-
女	12	-	-	2	1	-	3	3	1	-	1	-	1	-	-	-
浜田保健所	175	-	7	4	14	12	22	20	25	13	20	12	16	7	3	-
男	160	-	6	4	11	11	18	20	22	13	18	11	16	7	3	-
女	15	-	1	-	3	1	4	-	3	-	2	1	-	-	-	-
益田保健所	139	1	8	3	7	13	20	16	18	21	20	3	4	3	2	-
男	121	1	5	2	5	12	14	16	16	19	19	3	4	3	2	-
女	18	-	3	1	2	1	6	-	2	2	1	-	-	-	-	-
隠岐保健所	32	-	3	3	4	3	2	1	3	4	6	1	-	1	1	-
男	29	-	3	3	3	3	1	1	2	4	6	1	-	1	1	-
女	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

注：(1) 資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」(厚生労働省)

第9表

歯科医師数, 従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別

平成28年12月31日現在

	総数	年齢階級														不詳
		～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～	
島根県	419	-	10	25	39	46	45	40	56	56	40	26	15	11	10	-
男	331	-	4	16	25	29	32	35	49	47	38	25	13	10	8	-
女	88	-	6	9	14	17	13	5	7	9	2	1	2	1	2	-
松江保健所	155	-	6	13	16	17	17	20	13	27	11	5	2	5	3	-
男	114	-	1	8	12	6	12	18	12	21	11	5	2	4	2	-
女	41	-	5	5	4	11	5	2	1	6	-	-	-	1	1	-
雲南保健所	30	-	-	1	2	2	3	3	5	7	4	-	1	1	1	-
男	25	-	-	1	1	1	3	3	4	5	4	-	1	1	1	-
女	5	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
出雲保健所	100	-	4	7	11	10	13	8	18	10	9	4	4	1	1	-
男	80	-	3	4	6	9	10	6	15	9	8	4	4	1	1	-
女	20	-	1	3	5	1	3	2	3	1	1	-	-	-	-	-
県央保健所	33	-	-	-	3	6	4	1	1	5	2	7	2	1	1	-
男	24	-	-	-	1	4	3	1	1	5	1	6	1	1	-	-
女	9	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-
浜田保健所	51	-	-	2	2	6	4	3	10	3	8	5	3	2	3	-
男	47	-	-	2	1	6	3	3	9	3	8	5	2	2	3	-
女	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
益田保健所	38	-	-	1	4	4	2	4	6	3	6	5	2	1	-	-
男	31	-	-	-	3	2	1	3	5	3	6	5	2	1	-	-
女	7	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
隠岐保健所	12	-	-	1	1	1	2	1	3	1	-	-	1	-	1	-
男	10	-	-	1	1	1	-	1	3	1	-	-	1	-	1	-
女	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：(1) 資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」(厚生労働省)

第10表

## 薬剤師数, 従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別

平成28年12月31日現在

	総数	年齢階級														不詳
		～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～	
島根県	1,316	5	165	183	204	144	102	103	107	128	100	32	20	14	9	-
男	637	3	92	104	101	76	50	43	50	48	40	10	12	3	5	-
女	679	2	73	79	103	68	52	60	57	80	60	22	8	11	4	-
松江保健所	455	2	54	63	75	46	31	45	34	44	29	16	9	6	1	-
男	203	1	28	32	32	24	14	19	12	16	12	3	7	2	1	-
女	252	1	26	31	43	22	17	26	22	28	17	13	2	4	-	-
雲南保健所	62	-	2	9	13	6	3	3	3	8	10	1	-	1	3	-
男	36	-	2	6	10	4	2	-	-	3	6	1	-	-	2	-
女	26	-	-	3	3	2	1	3	3	5	4	-	-	1	1	-
出雲保健所	408	1	70	69	66	41	30	24	30	44	26	3	4	-	-	-
男	201	-	40	36	31	20	16	10	15	18	11	1	3	-	-	-
女	207	1	30	33	35	21	14	14	15	26	15	2	1	-	-	-
県央保健所	84	1	10	13	7	7	10	9	4	6	10	1	2	3	1	-
男	45	1	7	10	5	4	6	3	2	2	3	1	-	-	1	-
女	39	-	3	3	2	3	4	6	2	4	7	-	2	3	-	-
浜田保健所	162	-	17	14	23	29	20	13	17	12	8	4	3	1	1	-
男	77	-	10	10	11	17	7	6	10	3	2	1	-	-	-	-
女	85	-	7	4	12	12	13	7	7	9	6	3	3	1	1	-
益田保健所	122	1	10	12	18	15	8	8	16	13	15	3	1	1	1	-
男	65	1	5	10	10	7	5	4	9	5	5	2	1	-	1	-
女	57	-	5	2	8	8	3	4	7	8	10	1	-	1	-	-
隠岐保健所	23	-	2	3	2	-	-	1	3	1	2	4	1	2	2	-
男	10	-	-	-	2	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-	-
女	13	-	2	3	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	2	-

注：(1) 資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」(厚生労働省)

## 第6章

### 感染症発生動向調査・食中毒統計

第1表 保健所別感染症患者数（全数把握疾患）

疾患名		計	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
一類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	117	37	5	28	6	23	13	5
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	-	-	-	-	-	-	-
三類	鳥インフルエンザ（H7N9）	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	12	5	1	5	-	-	1	-
四類感染症	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-
	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群	3	-	-	1	1	-	-	1
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	2	-	1	-	-	-	-	1
	デング熱	1	-	-	1	-	-	-	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1, H7N9を除く）	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	15	-	1	11	-	2	1	-
	日本脳炎	2	-	-	1	-	-	1	-
	ハンタウイルス肺炎候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-	-	-	
マラリア	-	-	-	-	-	-	-	-	
野兔病	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライム病	-	-	-	-	-	-	-	-	
リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	
リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-	-	
類鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	
レジオネラ症	4	2	-	1	-	-	1	-	
レプトスピラ症	1	-	-	1	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	
五類感染症	アメーバ赤痢	6	2	-	1	2	1	-	-
	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	16	6	-	8	-	1	1	-
	急性脳炎	1	1	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	1	-	1	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	-	1	-	-	-	-	-
	後天性免疫不全症候群	2	1	-	1	-	-	-	-
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	-	-	-	-	-	-
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	19	5	-	12	-	-	-	2
	水痘（入院例）	1	-	-	-	-	-	1	-
	先天性風疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	2	-	-	-	-	1	1	-
	播種性クリプトコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	破傷風	1	-	-	1	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
風しん	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）



第2表 月別感染症患者数（全数把握疾患）

（単位：人）

平成28年

		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
一類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	117	10	10	9	5	6	23	7	9	9	13	6	10
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三類	鳥インフルエンザ（H7N9）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	12	-	-	-	5	-	2	1	4	-	-	-	-
四類 感染症	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	デング熱	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1, H7N9を除く）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	15	-	-	-	1	1	2	2	2	3	3	1	-
	日本脳炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マラリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野兔病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
類鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レジオネラ症	4	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	
レプトスピラ症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
五類 感染症	アメーバ赤痢	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	16	-	1	1	1	-	1	1	4	3	-	-	4
	急性脳炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	後天性免疫不全症候群	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	18	3	1	2	2	2	-	-	-	1	1	4	2
	水痘（入院例）	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	先天性風疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	播種性クリプトコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	破傷風	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風しん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）  
 (2)－：報告が無い場合 ・：調査対象となっていない場合

第3表 年次別感染症患者数（全数把握疾患）

（単位：人）

	累計	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	1,653	106	160	167	165	273	241	139	153	132
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群	-	・	・	・	・	・	・	・	・	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥インフルエンザ（H7N9）	-	・	・	・	・	・	・	-	-	-	
三類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	347	23	23	16	22	76	31	45	16	83
	腸チフス	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
バラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四類 感染症	E型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	14	1	2	-	1	-	-	2	5	2
	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症	-	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	重症熱性血小板減少症候群	4	・	・	・	・	・	・	1	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	-	・	・	・	・	-	-	-	-	-
	つつが虫病	27	3	2	5	1	2	5	-	3	4
	デング熱	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1,H7N9を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	83	10	13	3	3	11	8	4	6	10
	日本脳炎	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マラリア	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
野兎病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
類鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レジオネラ症	43	1	2	4	4	5	3	6	5	9	
レプトスピラ症	5	-	-	-	-	1	-	-	1	2	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
五類 感染症	アメーバ赤痢	24	-	1	2	2	2	1	3	3	4
	ウイルス性肝炎	14	4	-	1	1	-	1	3	4	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	24	・	・	・	・	・	・	・	-	8
	急性脳炎	6	-	-	1	1	1	-	1	1	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	24	2	2	2	2	2	4	2	3	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	17	2	-	2	2	1	1	1	1	6
	後天性免疫不全症候群	15	-	-	-	5	3	-	1	4	-
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	・	・	・	・	・	・	-	-	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	・	・	・	・	・	・	-	・	・
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	・	・
	侵襲性肺炎球菌感染症	52	・	・	・	・	・	・	10	11	13
	水痘(入院例)	2	・	・	・	・	・	・	・	-	1
	先天性風疹症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	梅毒	24	1	2	1	1	1	2	2	4	8
	播種性クリプトコックス症	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	破傷風	16	1	1	1	1	2	2	4	2	1
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風しん	55	・	4	1	-	1	3	46	-	-	
麻疹	5	・	4	1	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」(島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター)  
(2) -: 報告の無かった場合 ・: 調査対象となっていない場合

第4表 保健所別感染症患者数（定点把握疾患）

（単位：人）

平成28年

	疾患名	島根県	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐	
報告 実数	(インフルエンザ定点数)	38	11	3	9	3	5	5	2	
	インフルエンザ	8,154	2,828	799	2,047	634	668	929	249	
	(小児科定点数)	23	7	2	5	2	3	3	1	
	R S ウイルス感染症	1,040	370	85	426	11	54	94	-	
	咽頭結膜熱	1,202	397	33	664	2	42	64	-	
	A群溶連菌咽頭炎	2,737	1,532	262	732	33	76	85	17	
	感染性胃腸炎	10,396	4,668	685	2,508	1,112	237	1,003	183	
	水痘	331	126	46	75	17	28	39	-	
	手足口病	564	194	30	195	14	72	58	1	
	伝染性紅斑	757	246	23	276	31	36	100	45	
	突発性発疹	732	267	54	248	28	46	83	6	
	百日せき	15	-	-	11	-	-	-	4	
	ヘルパンギーナ	531	119	30	239	75	30	14	24	
	流行性耳下腺炎	1,125	463	134	172	25	70	261	-	
	(眼科定点数)	3	1	-	1	-	1	-	-	
	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	
	流行性角結膜炎	78	12	-	37	-	29	-	-	
	(基幹病院定点数)	8	1	1	2	1	1	1	1	
	細菌性髄膜炎	2	1	-	-	-	-	1	-	
	無菌性髄膜炎	41	6	-	29	4	-	2	-	
	マイコプラズマ肺炎	192	10	117	14	27	15	1	8	
	クラミジア肺炎	2	-	-	2	-	-	-	-	
	感染性胃腸炎(ロタ)	240	18	-	90	25	17	83	7	
	合計	28,139	11,257	2,298	7,765	2,038	1,420	2,817	544	
	定点 あたり 患者 数	(インフルエンザ定点数)	38	11	3	9	3	5	5	2
		インフルエンザ	214.6	257.1	266.3	227.4	211.3	133.6	185.8	124.5
		(小児科定点数)	23	7	2	5	2	3	3	1
		R S ウイルス感染症	45.2	52.9	42.5	85.2	5.5	18.0	31.3	-
咽頭結膜熱		52.3	56.7	16.5	132.8	1.0	14.0	21.3	-	
A群溶連菌咽頭炎		119.0	218.9	131.0	146.4	16.5	25.3	28.3	17.0	
感染性胃腸炎		452.0	666.9	342.5	501.6	556.0	79.0	334.3	183.0	
水痘		14.4	18.0	23.0	15.0	8.5	9.3	13.0	-	
手足口病		24.5	27.7	15.0	39.0	7.0	24.0	19.3	1.0	
伝染性紅斑		32.9	35.1	11.5	55.2	15.5	12.0	33.3	45.0	
突発性発疹		31.8	38.1	27.0	49.6	14.0	15.3	27.7	6.0	
百日せき		0.7	-	-	2.2	-	-	-	4.0	
ヘルパンギーナ		23.1	17.0	15.0	47.8	37.5	10.0	4.7	24.0	
流行性耳下腺炎		48.9	66.1	67.0	34.4	12.5	23.3	87.0	-	
(眼科定点数)		3	1	-	1	-	1	-	-	
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎		26.0	12.0	-	37.0	-	29.0	-	-	
(基幹病院定点数)		8	1	1	2	1	1	1	1	
細菌性髄膜炎		0.3	1.0	-	-	-	-	1.0	-	
無菌性髄膜炎		5.1	6.0	-	14.5	4.0	-	2.0	-	
マイコプラズマ肺炎		24.0	10.0	117.0	7.0	27.0	15.0	1.0	8.0	
クラミジア肺炎		0.3	-	-	1.0	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタ)		30.0	18.0	-	45.0	25.0	17.0	83.0	7.0	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）

第5表 月別感染症患者数（定点把握疾患）

（単位：人）

平成28年

報告 実数	定点 数	疾患名\月 (月週数)	平成28年												合計 (52)	実数
			1 (4)	2 (4)	3 (5)	4 (4)	5 (4)	6 (5)	7 (4)	8 (4)	9 (5)	10 (4)	11 (4)	12 (5)		
報告 実数	38	インフルエンザ	584	2,823	2,833	630	100	5	3	2	2	31	39	314	7,366	8,154
	23	RSウイルス感染症	126	46	15	18	2	3	1	22	110	339	245	65	992	1,040
		咽頭結膜熱	110	101	99	86	190	164	90	89	48	34	49	51	1,111	1,202
		A群溶連菌咽頭炎	323	412	234	167	187	219	180	125	143	176	186	188	2,540	2,737
		感染性胃腸炎	707	1,243	1,097	919	590	487	473	493	497	865	1,041	1,171	9,583	10,396
		水痘	27	19	25	17	41	16	18	17	15	26	37	47	305	331
		手足口病	4	3	11	11	30	30	18	17	86	149	86	70	515	564
		伝染性紅斑	24	35	33	58	87	101	91	47	54	44	59	62	695	757
		突発性発疹	45	48	36	71	79	59	69	62	67	48	47	48	679	732
		百日せき	-	-	-	-	1	-	1	3	6	-	1	1	13	15
		ヘルパンギーナ	5	10	14	13	34	199	111	33	24	14	10	3	470	531
	流行性耳下腺炎	59	67	42	43	52	96	120	115	102	125	109	107	1,037	1,125	
	3	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		流行性角結膜炎	2	6	1	3	14	10	6	7	13	3	2	4	71	78
8	細菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	
	無菌性髄膜炎	-	4	2	2	4	-	7	9	2	6	3	-	39	41	
	マイコプラズマ肺炎	20	13	10	9	13	7	20	22	14	32	13	9	182	192	
	クラミジア肺炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
	感染性胃腸炎(ロタ)	8	30	60	105	14	2	-	1	-	-	4	-	224	240	
72	合計	2,047	4,860	4,512	2,152	1,438	1,398	1,208	1,064	1,184	1,892	1,931	2,140	25,826	28,139	
定点 あたり 患者 数	38	インフルエンザ	15.4	74.3	74.6	16.6	2.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	1.0	8.3	193.8	214.6
	23	RSウイルス感染症	5.5	2.0	0.7	0.8	0.1	0.1	0.0	1.0	4.8	14.7	10.7	2.8	43.1	45.2
		咽頭結膜熱	4.8	4.4	4.3	3.7	8.3	7.1	3.9	3.9	2.1	1.5	2.1	2.2	48.3	52.3
		A群溶連菌咽頭炎	14.0	17.9	10.2	7.3	8.1	9.5	7.8	5.4	6.2	7.7	8.1	8.2	110.4	119.0
		感染性胃腸炎	30.7	54.0	47.7	40.0	25.7	21.2	20.6	21.4	21.6	37.6	45.3	50.9	416.7	452.0
		水痘	1.2	0.8	1.1	0.7	1.8	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.6	2.0	13.3	14.4
		手足口病	0.2	0.1	0.5	0.5	1.3	1.3	0.8	0.7	3.7	6.5	3.7	3.0	22.4	24.5
		伝染性紅斑	1.0	1.5	1.4	2.5	3.8	4.4	4.0	2.0	2.3	1.9	2.6	2.7	30.2	32.9
		突発性発疹	2.0	2.1	1.6	3.1	3.4	2.6	3.0	2.7	2.9	2.1	2.0	2.1	29.5	31.8
		百日せき	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.3	-	0.0	0.0	0.6	0.7
		ヘルパンギーナ	0.2	0.4	0.6	0.6	1.5	8.7	4.8	1.4	1.0	0.6	0.4	0.1	20.4	23.1
	流行性耳下腺炎	2.6	2.9	1.8	1.9	2.3	4.2	5.2	5.0	4.4	5.4	4.7	4.7	45.1	48.9	
	3	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		流行性角結膜炎	0.7	2.0	0.3	1.0	4.7	3.3	2.0	2.3	4.3	1.0	0.7	1.3	23.7	26.0
8	細菌性髄膜炎	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	0.3	
	無菌性髄膜炎	-	0.5	0.3	0.3	0.5	-	0.9	1.1	0.3	0.8	0.4	-	4.9	5.1	
	マイコプラズマ肺炎	2.5	1.6	1.3	1.1	1.6	0.9	2.5	2.8	1.8	4.0	1.6	1.1	22.8	24.0	
	クラミジア肺炎	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	
	感染性胃腸炎(ロタ)	1.0	3.8	7.5	13.1	1.8	0.3	-	0.1	-	-	0.5	-	28.0	30.0	
72	合計	28.4	67.5	62.7	29.9	20.0	19.4	16.8	14.8	16.4	26.3	26.8	29.7	358.7	390.8	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）  
(2)週単位の報告であり、5週ある月は「5週分の合計×0.8」で計上している。

第6表 年齢別感染症患者数（定点把握疾患）

（単位：人・％）

平成28年

疾患	合計	年齢別患者数																
		6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～	40歳～	60歳～	80歳～	
インフルエンザ定点	合計	6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～	40歳～	60歳～	80歳～	
インフルエンザ	8,154	36	130	380	354	409	571	632	598	540	513	481	1,672	703	666	354	115	
小児科定点	合計	6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～				
RSウイルス感染症	1,040	178	245	372	156	55	22	6	3	2	-	1	-	-				
咽頭結膜熱	1,202	13	165	404	200	141	94	87	27	28	16	3	14	10				
A群溶連菌咽頭炎	2,737	1	18	81	169	312	385	371	320	242	205	155	376	102				
感染性胃腸炎	10,396	113	845	2,128	1,510	1,170	991	841	630	425	365	293	648	437				
水痘	331	6	28	57	31	42	48	46	29	14	8	7	13	2				
手足口病	564	3	82	292	110	31	14	10	7	1	2	1	5	6				
伝染性紅斑	757	1	6	28	62	108	135	126	103	73	43	30	27	15				
突発性発疹	732	24	310	364	28	3	-	2	1	-	-	-	-	-				
百日せき	15	5	1	-	1	3	-	-	-	1	1	-	-	3				
ヘルパンギーナ	531	2	81	188	109	72	37	21	7	4	4	2	3	1				
流行性耳下腺炎	1,125	-	19	64	106	155	187	190	130	86	69	40	68	11				
眼科定点	合計	6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～	40歳～	60歳～	80歳～	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	78	-	-	2	-	1	3	-	1	-	-	1	4	35	21	10	-	
基幹病院定点	合計	0歳	1歳～	5歳～	10歳～	15歳～	20歳～	25歳～	30歳～	35歳～	40歳～	45歳～	50歳～	55歳～	60歳～	65歳～	70歳～	
細菌性髄膜炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
無菌性髄膜炎	41	1	-	5	2	5	2	3	8	5	4	1	-	-	-	3	2	
マイコプラズマ肺炎	192	-	35	63	51	3	6	2	7	5	-	2	1	-	2	5	10	
クラミジア肺炎	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタ)	240	33	165	33	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	
インフルエンザ定点		6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～	40歳～	60歳～	80歳～	
インフルエンザ		0.4	1.6	4.7	4.3	5.0	7.0	7.8	7.3	6.6	6.3	5.9	20.5	8.6	8.2	4.3	1.4	
小児科定点		6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～				
RSウイルス感染症		17.1	23.6	35.8	15.0	5.3	2.1	0.6	0.3	0.2	-	0.1	-	-				
咽頭結膜熱		1.1	13.7	33.6	16.6	11.7	7.8	7.2	2.2	2.3	1.3	0.2	1.2	0.8				
A群溶連菌咽頭炎		0.0	0.7	3.0	6.2	11.4	14.1	13.6	11.7	8.8	7.5	5.7	13.7	3.7				
感染性胃腸炎		1.1	8.1	20.5	14.5	11.3	9.5	8.1	6.1	4.1	3.5	2.8	6.2	4.2				
水痘		1.8	8.5	17.2	9.4	12.7	14.5	13.9	8.8	4.2	2.4	2.1	3.9	0.6				
手足口病		0.5	14.5	51.8	19.5	5.5	2.5	1.8	1.2	0.2	0.4	0.2	0.9	1.1				
伝染性紅斑		0.1	0.8	3.7	8.2	14.3	17.8	16.6	13.6	9.6	5.7	4.0	3.6	2.0				
突発性発疹		3.3	42.3	49.7	3.8	0.4	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-				
百日せき		33.3	6.7	-	6.7	20.0	-	-	-	6.7	6.7	-	-	20.0				
ヘルパンギーナ		0.4	15.3	35.4	20.5	13.6	7.0	4.0	1.3	0.8	0.8	0.4	0.6	0.2				
流行性耳下腺炎		-	1.7	5.7	9.4	13.8	16.6	16.9	11.6	7.6	6.1	3.6	6.0	1.0				
眼科定点		6か月	12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	20歳～	40歳～	60歳～	80歳～	
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎		-	-	2.6	-	1.3	3.8	-	1.3	-	-	1.3	5.1	44.9	26.9	12.8	-	
基幹病院定点		0歳	1歳～	5歳～	10歳～	15歳～	20歳～	25歳～	30歳～	35歳～	40歳～	45歳～	50歳～	55歳～	60歳～	65歳～	70歳～	
細菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0	
無菌性髄膜炎		2.4	-	12.2	4.9	12.2	4.9	7.3	19.5	12.2	9.8	2.4	-	-	-	7.3	4.9	
マイコプラズマ肺炎		-	18.2	32.8	26.6	1.6	3.1	1.0	3.6	2.6	-	1.0	0.5	-	1.0	2.6	5.2	
クラミジア肺炎		-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタ)		13.8	68.8	13.8	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.7	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）  
 (2)週単位の報告である。

第7表 保健所・年齢階級別感染症患者数（基幹定点把握疾患）

（単位：人）

平成28年

区分	県			保健所							年齢区分								
	合計	男	女	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐	0歳～	10歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	
基幹病院定点数	8			1	1	2	1	1	1	1									
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	316	199	117	22	15	42	42	121	70	4	20	1	3	6	7	10	45	224	
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	4	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
薬剤耐性 緑膿菌感染症	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

注 (1)資料：「島根県感染症発生动向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）

※薬剤耐性アシネトバクター感染症については2014年9月19日から全数把握疾患に移行

第8表 月別感染症患者数（基幹病院定点把握疾患）

（単位：人）

平成28年

	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	316	32	34	34	24	24	23	24	23	32	24	23	19
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	4	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
薬剤耐性 緑膿菌感染症	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注（1）資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）

※薬剤耐性アシネトバクター感染症については2014年9月19日から全数把握疾患に移行

第9表 保健所・年齢階級別性感染症患者数（STD定点把握疾患）

（単位：人）

平成28年

区分	県			保健所						年齢区分											
	合計	男	女	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐	0歳～	10歳～	15歳～	20歳～	25歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	
STD定点	6			2	-	2	-	2	2	-											
性器クラミジア感染症	144	男 80	女 64	28	・	29	・	23	-	・	-	-	3	20	17	25	12	1	2	-	
性器ヘルペスウイルス感染症	25	男 15	女 10	8	・	-	・	7	-	・	-	-	-	2	4	4	2	1	2	-	
尖圭コンジローマ	17	男 14	女 3	12	・	-	・	2	-	・	-	-	-	3	3	8	-	-	-	-	
淋菌感染症	58	男 56	女 2	10	・	7	・	39	-	・	-	-	2	11	7	18	12	4	2	-	

注 (1)資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）

(2) -：報告の無かった場合 ・：調査されていない場合



第10表 月別性感染症患者数（STD定点把握疾患）

（単位：人）

平成28年

	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
性器クラミジア感染症	144	10	14	12	11	11	20	6	16	9	10	11	14
性器ヘルペスウイルス感染症	25	-	-	2	1	1	4	5	4	4	1	3	-
尖圭コンジローマ	17	-	1	2	1	4	3	1	-	1	1	3	-
淋菌感染症	58	4	6	5	6	1	6	3	12	5	4	1	5

注（1）資料：「島根県感染症発生動向調査」（島根県保健環境科学研究所 島根県感染症情報センター）

第11表 市町村別結核患者数

(単位：人)

平成28年

	肺結核	肺 外 結 核
島根県	62	25
保健所		
松江	25	10
雲南	3	1
出雲	14	4
県央	3	2
浜田	9	3
益田	5	5
隠岐	3	-

注 (1)資料：「結核登録者情報システム」(国立感染症研究所感染症情報センター)

第12表 年次別結核患者数、罹患率（人口10万対）

		結核	
		患者数	罹患率
昭和	49年	838	109.5
	50	717	93.2
	51	641	83.1
	52	615	79.5
	53	548	70.5
	54	534	68.3
	55	413	52.6
	56	402	51.3
	57	463	58.8
	58	396	50.3
	59	406	51.5
	60	336	42.3
	61	372	46.9
	62	342	43.1
	63	294	37.2
	平成	元年	290
2		321	41.1
3		267	34.3
4		304	39.2
5		285	36.9
6		246	31.9
7		237	30.7
8		232	30.1
9		216	28.1
10		186	24.3
11		226	29.6
12		163	21.4
13		171	22.5
14		157	20.7
15		150	19.9
16	129	17.2	
17	129	17.4	
18	129	17.5	
19	116	15.9	
20	128	17.7	
21	132	18.4	
22	129	18.0	
23	139	19.5	
24	128	18.1	
25	110	15.7	
26	95	13.6	
27	102	14.7	
<b>28</b>	<b>87</b>	<b>12.6</b>	

注 (1)資料：「結核登録者情報システム」（国立感染症研究所感染症情報センター）

第13表 保健所別食中毒患者数

(単位：人)	平成28年
	食中毒患者数
島根県	136
保健所	
松江	48
雲南	-
出雲	18
県央	25
浜田	35
益田	10
隠岐	-

注 (1)資料：「食中毒事件録」県薬事衛生課

第14表 発病月別食中毒事件数、患者数、死者数

(単位：人)

平成28年

	食中毒		
	事件数	患者数	死者数
総 数	15	136	-
1 月	2	18	-
2 月	-	-	-
3 月	-	-	-
4 月	-	-	-
5 月	2	7	-
6 月	1	2	-
7 月	2	41	-
8 月	-	-	-
9 月	1	21	-
10 月	5	9	-
11 月	1	3	-
12 月	1	35	-

注 (1)資料：「食中毒統計」 (厚生労働省)

第15表

年次別食中毒患者数、罹患率（人口10万対）

		食中毒				食中毒				食中毒	
		患者数	罹患率			患者数	罹患率			患者数	罹患率
昭和	25年	71	7.8	昭和	55年	71	9.0	平成	22年	135	19.0
	26年	173	19.0		56年	35	4.5		23年	112	15.7
	27年	1,021	111.7		57年	471	59.8		24年	721	102.0
	28年	400	43.6		58年	113	14.4		25年	313	44.6
	29年	66	7.1		59年	131	16.6		26年	168	24.1
	30年	679	73.1		60年	174	21.8		27年	227	32.7
	31年	275	29.8		61年	111	14.0		28年	136	19.7
	32年	476	52.0		62年	192	24.2				
	33年	227	25.0		63年	263	33.2				
	34年	584	65.0		平成	元年	88	11.2			
	35年	456	51.3	2年	952	121.9					
	36年	280	31.8	3年	495	63.6					
	37年	201	23.2	4年	21	2.7					
	38年	426	49.8	5年	8	1.0					
	39年	360	43.0	6年	64	8.3					
	40年	127	15.4	7年	285	36.9					
	41年	319	39.3	8年	219	28.5					
	42年	39	4.9	9年	371	48.3					
	43年	227	28.8	10年	365	47.6					
	44年	108	13.7	11年	375	49.1					
45年	221	28.6	12年	309	40.6						
46年	439	57.2	13年	133	17.5						
47年	229	30.0	14年	217	28.7						
48年	69	9.0	15年	946	125.6						
49年	138	18.0	16年	168	22.4						
50年	44	5.7	17年	192	25.7						
51年	51	6.6	18年	910	123.5						
52年	259	33.3	19年	108	14.8						
53年	401	51.5	20年	64	8.8						
54年	19	2.4	21年	83	11.5						

注（1）資料：「食中毒統計」（厚生労働省）

第16表 年次・病因物質別食中毒事件数、患者数、死者数

	総数			細菌			サルモネラ属菌			ぶどう球菌			ポツリヌス菌		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	8	68	-	5	25	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
49	9	132	-	6	96	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
50	7	44	-	5	29	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
51	4	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	9	259	-	7	213	-	1	13	-	5	193	-	-	-	-
53	13	401	1	6	316	-	-	-	-	3	87	-	-	-	-
54	4	19	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	5	71	-	4	59	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-
56	8	35	1	5	29	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-
57	11	471	-	9	455	-	1	36	-	5	368	-	-	-	-
58	5	113	-	5	113	-	2	101	-	-	-	-	-	-	-
59	8	131	-	3	92	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-
60	9	174	-	6	156	-	-	-	-	5	132	-	-	-	-
61	4	111	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	15	192	1	10	146	-	2	33	-	2	22	-	-	-	-
63	11	263	-	7	223	-	2	75	-	2	112	-	-	-	-
平成 元 年	7	88	-	2	16	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
2	8	952	1	7	951	-	-	-	-	2	868	-	-	-	-
3	5	495	-	2	62	-	2	62	-	-	-	-	-	-	-
4	4	21	-	2	17	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-
5	2	8	-	2	8	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
6	4	64	-	3	63	-	1	15	-	1	20	-	-	-	-
7	6	285	-	5	269	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
8	8	219	-	4	158	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
9	15	371	-	8	262	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-
10	10	365	-	3	240	-	1	129	-	1	90	-	-	-	-
11	18	375	-	9	242	-	6	222	-	-	-	-	-	-	-
12	14	309	-	7	185	-	-	-	-	2	145	-	-	-	-
13	9	133	-	3	22	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-
14	8	217	-	6	175	-	3	113	-	-	-	-	-	-	-
15	13	946	1	3	457	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
16	13	168	1	7	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	9	192	-	4	129	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
18	24	910	-	10	164	-	-	-	-	3	62	-	-	-	-
19	13	108	-	6	27	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
20	6	64	-	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9	83	-	4	53	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-
22	8	135	-	4	54	-	2	35	-	-	-	-	-	-	-
23	9	112	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	15	721	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	11	313	-	5	60	-	1	9	-	1	9	-	-	-	-
26	10	168	-	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	13	227	-	4	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	15	136	-	3	38	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-

	腸炎ヒブリオ			腸管出血性大腸菌 (VT産生)			その他の病原大腸菌			ウェルシュ菌			セレウス菌		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	3	19	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
49	5	93	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
50	3	18	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
51	-	-	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
52	1	7	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
53	2	46	-	...	...	...	1	183	-	...	...	...	...	...	...
54	3	18	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
55	-	-	-	...	...	...	1	38	-	...	...	...	...	...	...
56	2	13	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
57	3	51	-	...	...	...	-	-	-	...	...	...	...	...	...
58	3	12	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1	62	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	1	24	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	2	78	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	4	81	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	1	8	-
63	3	36	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成 元 年	1	9	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	69	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	4	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	...	...	...	-	-	-	1	4	-	-	-	-
6	1	28	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3	26	-	...	...	...	-	-	-	1	235	-	-	-	-
8	1	55	-	...	...	...	1	75	-	-	-	-	-	-	-
9	4	159	-	...	...	...	-	-	-	2	76	-	-	-	-
10	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	8	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
12	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	24	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	437	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	1	6	-
17	-	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	-	-	-	-
18	2	15	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	2	20	-
19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
21	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
27	-	-	-	1	61	-	1	67	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	エルシニア・エンテロコリチカ			カンピロバクター・ジェジュニ/コリ			ナグビプリオ			コレラ菌			赤痢菌		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
49	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
51	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
54	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
55	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
56	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
57	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成 63 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
元 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	1	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	5	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	3	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	チフス菌			パラチフスA菌			その他の細菌			ウイルス			ノロウイルス		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
平成 63 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
元 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	63	-	-	2	63	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	1	9	-
12	-	-	-	-	-	-	1	14	-	6	122	-	5	100	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	106	-	3	106	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	475	-	6	475	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	51	-	4	51	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	2	45	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	723	-	10	723	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60	-	2	60	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	1	38	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	1	18	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78	-	3	78	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66	-	3	66	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	681	-	11	681	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	221	-	3	198	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	118	-	3	118	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	82	-	4	82	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	1	35	-



	その他のウイルス			寄生虫			クドア			サルコシステイス			アニサキス		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
平成 元年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	1	22	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
27	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
28	-	-	-	8	24	-	3	18	-	-	-	-	5	6	-

	その他の寄生虫			化学物質			メタノール			その他の化学物質			自然毒		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
50	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56	1
54	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
57	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
60	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
61	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1
63	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
平成 元年	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
3	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
5	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
7	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-
9	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
10	...	...	...	1	32	-	-	-	1	32	-	-	3	6	-
11	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
12	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
13	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-
14	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
15	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1
16	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
17	...	...	...	1	10	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-
18	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
19	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
20	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-
22	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
23	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
24	...	...	...	1	19	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
25	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
28	-	-	-	1	21	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-

	植物性自然毒			動物性自然毒			不明		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和 48 年	-	-	-	-	-	-	3	43	-
49	-	-	-	1	3	-	2	33	-
50	-	-	-	-	-	-	2	15	-
51	-	-	-	-	-	-	4	51	1
52	-	-	-	-	-	-	2	46	-
53	4	55	-	1	1	1	2	29	-
54	-	-	-	-	-	-	1	1	-
55	-	-	-	-	-	-	1	12	-
56	-	-	-	1	2	1	2	4	-
57	-	-	-	-	-	-	2	16	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1	4	-	1	1	-	3	34	-
60	1	4	-	-	-	-	2	14	-
61	-	-	-	-	-	-	1	14	-
62	-	-	-	3	5	1	2	41	-
63	-	-	-	2	2	-	2	38	-
平成 元 年	-	-	-	1	1	-	4	71	-
2	-	-	-	1	1	1	-	-	-
3	-	-	-	1	1	-	2	432	-
4	1	3	-	1	1	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1	1	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	1	16	-
8	2	15	-	1	1	-	1	45	-
9	-	-	-	2	2	-	5	107	-
10	2	4	-	1	2	-	1	24	-
11	-	-	-	3	7	-	5	117	-
12	-	-	-	1	2	-	-	-	-
13	-	-	-	3	5	-	-	-	-
14	-	-	-	1	2	-	1	40	-
15	-	-	-	3	3	1	1	11	-
16	-	-	-	2	2	1	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	2	8	-
18	1	2	-	1	1	-	2	20	-
19	1	1	-	1	1	-	3	19	-
20	-	-	-	-	-	-	1	1	-
21	2	7	-	1	3	-	1	2	-
22	1	3	-	-	-	-	-	-	-
23	1	3	-	1	1	-	2	27	-
24	1	3	-	-	-	-	1	10	-
25	-	-	-	-	-	-	1	14	-
26	2	6	-	-	-	-	1	9	-
27	-	-	-	2	2	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	2	18	-

注 (1) 資料：「食中毒統計」(厚生労働省)

(2) 発生場所が島根県内にあるもの

第17表 年次・原因食品別食中毒事件数、患者数、死者数

	総数			魚介類			貝類			ふぐ			その他		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和48年	8	68	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-
49	9	132	-	3	39	-	1	20	-	1	3	-	1	16	-
50	7	44	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
51	4	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	9	259	-	3	42	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-
53	13	401	1	3	47	1	-	-	-	1	1	1	2	46	-
54	4	19	-	3	18	-	1	4	-	-	-	-	2	14	-
55	5	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	8	35	1	2	6	1	1	4	-	1	2	1	-	-	-
57	11	471	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-
58	5	113	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
59	8	131	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
60	9	174	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
61	4	111	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-
62	15	192	1	4	12	1	1	7	-	3	5	1	-	-	-
63	11	263	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
平成元年	7	88	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	8	952	1	2	15	1	-	-	-	1	1	1	1	14	-
3	5	495	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4	4	21	-	2	5	-	-	-	-	1	1	-	1	4	-
5	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	64	-	3	44	-	1	15	-	1	1	-	1	28	-
7	6	285	-	2	21	-	1	13	-	-	-	-	1	8	-
8	8	219	-	2	56	-	-	-	-	1	1	-	1	55	-
9	15	371	-	4	118	-	1	2	-	2	2	-	1	114	-
10	10	365	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
11	18	375	-	3	7	-	1	1	-	2	6	-	-	-	-
12	14	309	-	2	38	-	1	36	-	1	2	-	-	-	-
13	9	133	-	5	14	-	1	3	-	3	5	-	1	6	-
14	8	217	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
15	13	946	1	4	51	1	1	48	-	3	3	1	-	-	-
16	13	168	1	2	2	1	-	-	-	2	2	1	-	-	-
17	9	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	24	910	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19	13	108	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20	6	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9	83	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
22	8	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	9	112	-	2	14	-	-	-	-	1	1	-	1	13	-
24	15	721	-	3	84	-	1	62	-	-	-	-	2	22	-
25	11	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	10	168	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
27	13	227	-	4	27	-	1	24	-	2	2	-	1	1	-
28	15	136	-	5	16	-	-	-	-	-	-	-	5	16	-

	魚介類加工品			魚肉練り製品			その他			肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和48年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	183	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	1	30	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	95	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
12	1	141	-	-	-	-	1	141	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1	19	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-
25	1	18	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	1	9	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	-
28	1	21	-	-	-	-	1	21	-	1	31	-	-	-	-

	乳類及びその加工品			穀類及びその加工品			野菜及びその加工品			豆類			きのこ類			その他		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和48年	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-
53	1	6	-	1	21	-	4	55	-	-	-	-	4	55	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	1	38	-	1	38	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	1	7	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
60	-	-	-	1	3	-	2	61	-	-	-	-	1	4	-	1	57	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成元年	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
5	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
8	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-
9	-	-	-	1	18	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
10	-	-	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-	2	4	-	1	32	-
11	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
24	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	菓子類			複合調理食品			その他			食品特定			食事特定			不明		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和48年	-	-	-	3	42	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-	-	-
49	-	-	-	4	78	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	2	15	-
50	-	-	-	-	-	-	2	14	-	...	...	...	...	...	...	4	25	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	4	51	1
52	-	-	-	2	151	-	1	17	-	...	...	...	...	...	...	2	28	-
53	-	-	-	2	66	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	1	23	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	1	1	-
55	1	3	-	-	-	-	1	12	-	...	...	...	...	...	...	1	8	-
56	-	-	-	1	5	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	3	17	-
57	-	-	-	1	11	-	2	324	-	...	...	...	...	...	...	5	75	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	3	12	-
59	1	23	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	4	96	-
60	-	-	-	2	33	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	2	36	-
61	-	-	-	1	61	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	1	14	-
62	-	-	-	1	52	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	8	114	-
63	1	99	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	7	149	-
平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	5	80	-
2	-	-	-	4	914	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	2	23	-
3	-	-	-	-	-	-	1	27	-	...	...	...	...	...	...	3	467	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	1	13	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	1	16	-	...	...	...	...	...	...	1	235	-
8	-	-	-	1	75	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	4	76	-
9	-	-	-	1	32	-	1	26	-	...	...	...	...	...	...	7	166	-
10	-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	-	1	54	-	5	273	-
11	-	-	-	1	51	-	1	81	-	1	81	-	-	-	-	11	204	-
12	-	-	-	7	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-
13	-	-	-	4	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	4	145	-	1	26	-	1	26	-	-	-	-	1	4	-
15	-	-	-	7	729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	166	-
16	-	-	-	10	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
17	-	-	-	6	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
18	1	5	-	21	903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	9	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
20	-	-	-	4	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
21	-	-	-	3	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-
22	-	-	-	7	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1	16	-	4	405	-	2	148	-	-	-	-	2	148	-	3	46	-
25	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	251	-	-	-	-
26	-	-	-	6	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-
27	-	-	-	2	50	-	2	15	-	1	8	-	1	7	-	4	74	-
28	-	-	-	4	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-

注 (1)資料：「食中毒統計」(厚生労働省)  
(2)発生場所が島根県内にあるもの

第18表 年次・原因施設別食中毒事件数、患者数、死者数

	総数			家庭			事業場			給食施設					
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	事業所等			保育所		
										件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和53年	13	401	1	1	1	1	1	9	-	...	...	...	...	...	...
54	4	19	-	3	10	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
55	5	71	-	1	12	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
56	8	35	1	2	3	1	-	-	-	...	...	...	...	...	...
57	11	471	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
58	5	113	-	1	6	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
59	8	131	-	1	4	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
60	9	174	-	2	7	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
61	4	111	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
62	15	192	1	2	4	1	-	-	-	...	...	...	...	...	...
63	11	263	-	1	1	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
平成元年	7	88	-	1	1	-	1	38	-	...	...	...	...	...	...
2	8	952	1	1	1	1	-	-	-	...	...	...	...	...	...
3	5	495	-	1	1	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
4	4	21	-	2	4	-	1	13	-	...	...	...	...	...	...
5	2	8	-	1	4	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
6	4	64	-	1	1	-	2	48	-	...	...	...	...	...	...
7	6	285	-	1	5	-	1	8	-	...	...	...	...	...	...
8	8	219	-	3	7	-	1	12	-	...	...	...	...	...	...
9	15	371	-	5	136	-	2	48	-	...	...	...	...	...	...
10	10	365	-	3	6	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
11	18	375	-	4	10	-	2	108	-	...	...	...	1	81	-
12	14	309	-	2	9	-	1	4	-	...	...	...	-	-	-
13	4	11	-	4	11	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
14	8	217	-	1	2	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
15	13	946	1	2	2	1	-	-	-	...	...	...	-	-	-
16	13	168	1	1	1	1	-	-	-	...	...	...	-	-	-
17	9	192	-	1	2	-	1	113	-	1	113	-	-	-	-
18	24	910	-	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	13	108	-	3	3	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
20	6	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9	83	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	8	135	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	9	112	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	15	721	-	2	7	-	1	19	-	-	-	-	1	19	-
25	11	313	-	-	-	-	3	64	-	1	26	-	1	18	-
26	10	168	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	13	227	-	3	3	-	2	32	-	1	7	-	-	-	-
28	15	136	-	5	7	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-

	事業場												学校			
	給食施設			寄宿舎						その他			給食施設			
	老人ホーム			単独調理場			幼稚園									
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	
昭和53年	...	...	...	-	-	-	1	9	-	2	28	-	...	...	...	
54	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	
55	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	
56	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	
57	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	
58	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	
59	...	...	...	-	-	-	-	-	-	1	7	-	...	...	...	
60	...	...	...	-	-	-	-	-	-	2	69	-	...	...	...	
61	...	...	...	-	-	-	-	-	-	1	19	-	...	...	...	
62	...	...	...	-	-	-	-	-	-	1	6	-	...	...	...	
63	...	...	...	-	-	-	-	-	-	2	75	-	...	...	...	
平成元年	...	...	...	-	-	-	1	38	-	-	-	-	...	...	...	
2	...	...	...	-	-	-	-	-	-	1	805	-	...	...	...	
3	...	...	...	-	-	-	-	-	-	2	432	-	...	...	...	
4	...	...	...	-	-	-	1	13	-	-	-	-	...	...	...	
5	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	
6	...	...	...	-	-	-	2	48	-	-	-	-	...	...	...	
7	...	...	...	-	-	-	1	8	-	-	-	-	...	...	...	
8	...	...	...	-	-	-	1	12	-	1	45	-	...	...	...	
9	...	...	...	1	32	-	1	16	-	-	-	-	...	...	...	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	
11	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	11	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	20	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1	25	-	-	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	学校														
	給食施設														
	単独調理場									共同調理場			その他		
	小学校			中学校			その他								
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	
昭和53年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
平成元年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	学校						病院			給食施設			寄宿舎		
	寄宿舎			その他											
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和53年	2	28	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
59	1	7	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
60	1	12	-	1	57	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
61	1	19	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
62	1	6	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
63	1	24	-	1	51	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
2	-	-	-	1	805	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
3	1	53	-	1	379	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
8	-	-	-	1	45	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	1	11	-	...	...	...	-	-	-
10	-	-	-	1	32	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
12	1	11	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
16	-	-	-	1	31	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
25	1	15	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
27	1	61	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-

	病院			旅館			飲食店			販売店			製造所		
	その他			件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	件数	患者	死者												
昭和53年	-	-	-	1	23	-	3	248	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	2	46	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
56	-	-	-	-	-	-	3	20	-	1	4	-	-	-	-
57	-	-	-	5	158	-	1	232	-	-	-	1	30	-	-
58	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	2	18	-	1	16	-	1	1	-	1	23	-
60	-	-	-	1	35	-	3	55	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	2	21	-	4	77	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	2	21	-	3	51	-	-	-	-	1	99	-
平成元年	-	-	-	1	7	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	28	-	2	72	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2	24	-	2	248	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	-	-
9	1	11	-	-	-	-	4	130	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1	8	-	2	75	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	3	96	-	3	29	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	5	185	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	10	943	-	1	1	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	7	100	-	1	1	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	-	1	10	-
18	-	-	-	-	-	-	9	422	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	7	92	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	4	62	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	5	80	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	2	27	-	4	72	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	1	140	-	8	197	-	-	-	-	1	16	-
25	-	-	-	1	137	-	5	62	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	4	104	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	1	67	-	2	33	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	5	69	-	-	-	-	-	-	-

	仕出屋			行商			採取場所			その他			不明		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
昭和53年	1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
56	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
57	1	17	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	2	23	-
58	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	95	-	1	2	-
59	1	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-
62	3	41	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	2	32	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	15	-
平成元年	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-
2	2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75	-	1	25	-
9	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	183	-
11	1	51	-	-	-	-	-	-	-	2	49	-	6	74	-
12	1	14	-	-	-	-	-	-	-	1	141	-	2	5	-
13	1	13	-	-	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	1	4	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	1	5	-
17	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
18	10	471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	3	-
22	2	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1	280	-	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-
26	2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	3	7	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	3	8	-

注 (1) 資料：「食中毒統計」（厚生労働省）  
(2) 発生場所が島根県内にあるもの

## 第 7 章

### 衛生行政報告例



第1表

## 精神障がい者申請・通報・届出及び移送の状況

平成28年度

	申請通報 届出件数	調査により診 察の必要がな いと認めた者	診察を受けた者				移送を行った件数		
			1次診察 のみ実施	2次診察実施		調査から1次診 察場所まで	1次診察場所か ら2次診察場所 まで	2次診察場所 から病院ま で	
				法第29条 該当症状の者	法第29条該当症状でなかった者				
					措 置 以 外 の 入 院				入院以外 の処遇
総数	114	32	15	62	2	3	9	42	13
一般からの申請	18	2	3	13	-	-	1	7	3
警察官からの通報	61	2	12	42	2	3	8	35	6
検察官からの通報	3	2	-	1	-	-	-	-	-
保護観察所の長からの通報	-	-	-	-	-	-	-	-	-
矯正施設の長からの通報	30	26	-	4	-	-	-	-	3
精神科病院の管理者からの届出	2	-	-	2	-	-	-	-	1
心身喪失等の状態で重大な他害 行為を行った者に係る通報	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

平成28年度

	前年度末患者数	本年度中新規患者数	本年度中解除患者数	本年度末患者数
措置患者	7	62	61	8
仮退院患者 (「措置患者」の再掲)	-	.	.	-

	前年度10月中 の措置患者数	本年度10月1日 までの症状消退 届提出者数	症状消退届提出時の転帰状況				
			入院継続	通院医療	転医	死亡	その他
一般からの申請 による措置患者	-	-	-	-	-	-	-
警察官からの通報 による措置患者	4	4	2	2	-	-	-
検察官からの通報 による措置患者	-	-	-	-	-	-	-
矯正施設の長からの 通報による措置患者	1	1	1	-	-	-	-

	計	緊急措置入院の 必要なしと診察 された者	緊急措置入院の必要ありと診察された者のその後の処遇		
			措置入院	措置入院以外の入院	入院以外の処遇
診察を受けた者	7	2	4	-	1

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

	医療保護入院												退院
	指定医の診察に基づく同意書						特定医師の診察に基づく同意書						
	配偶者	親権者	扶養義務者	後見人	保佐人	市町村長	配偶者	親権者	扶養義務者	後見人	保佐人	市町村長	
届出数	284	45	3	15	4	49	-	-	-	-	-	-	1,363
移送による (再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	応急入院	
	診察医の診察に基づく 応急入院	特定医師の診察に基づく 応急入院
届出数	-	-
移送による (再掲)	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第4表

## 精神医療審査会の審査状況

定期の報告等 平成28年度

	審査件数	審査結果件数			審査中
		現在の入院形態が適当	他の入院形態への移行が適当	入院継続不要	
総数	2,236	2,236	-	-	-
医療保護入院時の届出	1,325	1,325	-	-	-
入院中の定期報告等	任意入院	-	-	-	-
	医療保護入院	898	-	-	-
	措置入院	13	-	-	-

## 退院等の請求

	請求件数	請求者											
		本人		代理人		配偶者		親権者		扶養義務者			
		1回	2回以上	1回	2回以上	1回	2回以上	1回	2回以上	1回	2回以上		
退院の請求	任意入院者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	医療保護入院者	9	2	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置入院者	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	14	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-
処遇改善の請求	任意入院者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	医療保護入院者	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置入院者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

後見人		保佐人		市町村長		審査件数	審査結果件数		審査結果等要旨の通知時期			審査中
1回	2回以上	1回	2回以上	1回	2回以上		入院又は処遇は適当	入院又は処遇は不適当	1月以内	1月超	その他	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11	11	-	6	5	-	-
-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15	15	-	10	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	1	-	-

第5表

## 精神障害者保健福祉手帳交付台帳登載数

平成28年度

	前年度末 現在	新規交付 (年度中)	転入 (年度中)	転出 (年度中)	返還 (年度中)	障がいの等級の変更(年度中)		年度末現在		認定更新 (年度中)
						増	減		有効期限切れ	
総数	6,109	715	42	111	211	205	205	6,544	232	2,664
1級	1,410	131	3	11	95	86	25	1,499	49	705
2級	3,481	355	28	59	98	91	102	3,696	137	1,490
3級	1,218	229	11	41	18	28	78	1,349	46	469

注(1)「前年度末現在」は、本年度中に遡及更新を行った場合を除き、前年度末までに有効期限が切れた精神障害者保健福祉手帳所持者の数は含まれない。

(2)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

相談、デイ・ケア、訪問指導													
実人員	(再掲) 新規者の受付経路												
	保健所	市町村	医療機関	その他									
207	10	4	8	120									

実人員	(再掲) 相談 延 人 員												(再掲) デイ・ケア		(再掲) 訪問指導	
	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬 物	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	うつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	計	実人員	延人員	実人員	延人員
207	-	5	2	26	159	61	498	7	-	-	6	764	7	169	-	-

	電話相談等延人員												
	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬 物	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	うつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	計	
電話による相談	2	14	29	27	162	41	1,252	26	-	4	253	1,810	
電子メールによる相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(再掲) ひきこもり					(再掲) 発達障がい		
相談延人員	デイ・ケア延人員	訪問指導延人員	電話による相談延人員	電子メールによる相談延人員	相談延人員	電話による相談延人員	電子メールによる相談延人員
478	169	-	103	-	15	17	-

(再掲) 自殺関連					(再掲) 犯罪被害				(再掲) 災害					
相談延人員	訪問指導延人員		電話による相談延人員		電子メールによる相談延人員		相談延人員	訪問指導延人員	電話による相談延人員	電子メールによる相談延人員	相談延人員	訪問指導延人員	電話による相談延人員	電子メールによる相談延人員
	(再掲) 自死遺族	(再掲) 自死遺族	(再掲) 自死遺族	(再掲) 自死遺族	(再掲) 自死遺族	(再掲) 自死遺族								
8	1	-	-	88	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	普及啓発						
	地域住民への講演会、交流会			精神障がい者(家族)に対する教室等			
	(再掲) 薬物関連問題(アルコールを除く)			(再掲) 薬物関連問題(アルコールを除く)			
開催回数	3			30			精神ボランティア育成
延人員	415			280			-

注(1)「ひきこもり」とは、仕事や学校に行かず、かつ家族以外の人との交流をほとんどせずに、6か月以上続けて自宅にひきこもっている状態にある7歳から49歳までの者をいう。

「自殺関連」とは、被相談者が相談内容について、自殺の危険、予告・通知、実行中、未遂、遺族等からの相談のいずれかに該当すると考えられるものをいう。

(2)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

平成28年度

	技術指導・援助（延件数）													教育研修	
	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	ひきこもり	自殺関連	犯罪被害	災害	その他	計	延件数	参加延人員
保健所	-	4	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	8	43	75
市町村	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	60	91
福祉事務所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医療施設	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	9	35	50
介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
障害者支援施設	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	17	19	21	28
社会福祉施設	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	9	2	2
その他	-	2	-	5	6	-	1	9	3	-	-	3	29	182	715
実施件数	-	7	1	5	8	-	1	18	4	-	-	35	79	18	-

	組織育成					
	患者会	家族会	断酒会	職親会	その他	計
支援件数	2	18	-	-	4	24

- 注 (1)「ひきこもり」とは、仕事や学校に行かず、かつ家族以外の人との交流をほとんどせずに、6か月以上続けて自宅にひきこもっている状態にある7歳から49歳までの者をいう。
- (2)「自殺関連」とは、被相談者が相談内容について、自殺の危険、予告・通知、実行中、未遂、遺族等からの相談のいずれかに該当すると考えられるものをいう。
- (3)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第8表

## 精神保健福祉センターにおける職種別職員設置状況

平成28度

	医師	保健師	看護師	作業療法士	精神保健福祉士	その他	計
実 人 員	1	1	1	1	1	18	23
(再掲)							
精神保健福祉士	-	-	-	-	・	-	-
精神保健福祉相談員	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第9表

栄養士免許交付数、年次別

	総数	指定養成 施設卒業	試験合格
昭和 50 年	87	86	1
55	117	117	-
60	90	90	-
平成 2	76	76	-
7	86	86	-
12	86	86	-
13	92	92	-
14	71	71	-
15	66	66	-
16	51	51	-
17	86	86	-
18	91	91	-
19	107	・	・
20	89	・	・
21	84	・	・
22	93	・	・
23	83	・	・
24	84	・	・
25	87	・	・
26	81	・	・
27	103	・	・
28	80	・	・

注 (1) 平成8年までは年集計、平成9年からは年度集計である。

(2) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第10表

調理師免許交付数・免許の取消し・登録の消除、年次別

	免許交付数					免許の取消し			登録の 消 除
	総 数	指定養成 施 設 卒業者	講 習 課 程 修了者	都道府県 知事試験 合格者	附則第3 項による 講習認定	総 数	法第6条 第1号に 該当する者	法第6条 第2号に 該当する者	
昭和 50 年	666	69	-	596	1	・	・	・	・
55	555	95	-	460	-	・	・	・	・
60	307	76	-	231	-	・	・	・	・
平成 2	325	96	-	229	-	・	・	・	・
7	305	85	-	220	-	・	・	・	・
12	243	84	-	159	-	・	・	・	・
13	262	77	-	185	-	・	・	・	・
14	277	88	-	189	-	・	・	・	・
15	268	75	-	193	-	・	・	・	・
16	245	79	-	166	-	・	・	・	・
17	267	95	-	172	-	95	95	-	172
18	256	78	-	178	-	-	-	-	1
19	258	76	-	182	-	-	-	-	-
20	223	81	-	142	-	-	-	-	-
21	237	86	-	151	-	-	-	-	-
22	227	77	-	150	-	-	-	-	1
23	184	40	-	144	-	-	-	-	1
24	160	40	-	120	-	-	-	-	2
25	201	48	-	153	-	-	-	-	1
26	185	46	-	139	-	-	-	-	-
27	197	41	-	156	-	-	-	-	-
<b>28</b>	<b>157</b>	<b>45</b>	-	<b>112</b>	-	-	-	-	-

注 (1) 平成8年までは年集計、平成9年からは年度集計である。

(2) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

			管理栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもいる施設			栄養士のみの施設		管理栄養士・ 栄養士どちらも いない施設数
			施設数	管理 栄養士数	施設数	管理 栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	
特 定	指定施設 ①	学 校	-	-	-	-	-	-	-	-
		病 院	5	21	15	91	49	-	-	-
		介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		老人福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		児童福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		社会福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		事業所	-	-	-	-	-	-	-	-
		寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	-
		矯正施設	1	1	-	-	-	-	-	1
		自衛隊	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	6	22	15	91	49	-	-	1	
給 食 施 設	1 回 3 0 0 食 以上 又は 1 日 7 5 0 食 以上 ②	学 校	16	28	11	23	15	5	6	1
		病 院	-	-	-	-	-	-	-	-
		介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		老人福祉施設	-	-	1	5	1	-	-	-
		児童福祉施設	-	-	-	-	-	2	7	-
		社会福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		事業所	1	3	-	-	-	-	-	-
		寄宿舎	-	-	-	-	-	2	4	-
		矯正施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		自衛隊	1	1	-	-	-	-	-	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	18	32	12	28	16	9	17	1	
設	1 回 1 0 0 食 以上 ①、 又は 1 日 2 5 0 食 以上 ②	学 校	12	12	2	2	3	6	6	8
		病 院	4	9	15	46	26	-	-	-
		介護老人保健施設	5	8	12	26	27	2	2	-
		老人福祉施設	8	8	22	29	34	7	9	-
		児童福祉施設	9	10	17	20	22	90	138	16
		社会福祉施設	4	5	4	6	6	4	4	-
		事業所	-	-	-	-	-	1	1	1
		寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	5
		矯正施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		自衛隊	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	2	5	8	-	-	3		
	計	42	52	74	134	126	110	160	33	
そ の 他 の 給 食 施 設	そ の 他 の 給 食 施 設	学 校	5	5	-	-	-	-	-	2
		病 院	6	8	6	8	8	-	-	-
		介護老人保健施設	3	5	3	5	3	-	-	-
		老人福祉施設	31	36	21	25	25	24	29	1
		児童福祉施設	6	6	4	4	4	55	81	37
		社会福祉施設	5	6	2	2	2	7	8	2
		事業所	-	-	-	-	-	-	-	-
		寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	12
		矯正施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		自衛隊	-	-	-	-	-	1	1	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	1	1	-	-	-	6	6	1		
	計	57	67	36	44	42	93	125	55	

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第12表

特定給食施設に対する指導・監督

平成28年度末現在

	指 定 施 設										指定施設以外の特定給食施設						
	指導・助言件数			立入検査件数	勧告件数		命令件数		罰則処分件数			指導・助言件数	(再掲)肥満及びやせに関する栄養管理	立入検査件数	勧告件数	命令件数	罰則処分件数
	管理栄養士配置	栄養管理	や(再掲)肥満及びやせに関する栄養管理		管理栄養士配置	栄養管理	管理栄養士配置	栄養管理	管理栄養士配置	栄養管理							
学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	
病 院	-	20	・	-	-	-	-	-	-	-	19	・	-	-	-	-	
介護老人保健施設	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
老人福祉施設	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
児童福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	6	-	-	-	-	
社会福祉施設	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
事業所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
矯正施設	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
自衛隊	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
一般給食センター	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
そ の 他	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-	
計	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	48	10	-	-	-	-	

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

			依頼によるもの				依頼によらないもの
			住 民	保 健 所	保健所以外の行政機関	その他（医療機関、学校、事業所等）	
結核	分離・同定・検出		-	-	-	-	-
	核酸検査		-	8	-	-	3
	化学療法剤に対する耐性検査		-	-	-	-	-
性病	梅毒		-	-	-	-	-
	その他		-	-	-	-	-
ウイルス等検査 等検査 リケッチア	分離・同定・検出	ウイルス	-	54	-	1,294	-
		リケッチア	-	3	-	46	-
		クラミジア・マイコプラズマ	-	-	-	-	-
	抗体検査	ウイルス	-	-	95	-	-
リケッチア		-	-	-	16	-	
クラミジア・マイコプラズマ		-	-	-	-	-	
病原微生物の動物試験			-	-	-	-	-
原虫等 寄生虫	原虫		-	-	-	-	-
	寄生虫		-	-	-	-	-
	そ族・節足動物		-	-	-	-	1,821
	真菌・その他		-	-	-	-	-
食中毒	病原微生物検査	細菌	-	58	-	-	-
		ウイルス	-	-	-	-	-
		核酸検査	-	181	-	-	-
	理化学的検査		-	-	-	-	-
動物を用いる検査		-	-	-	-	-	
その他		-	-	-	-	-	
臨床検査	血液検査（血液一般検査）		-	-	-	-	-
	血清等検査	エイズ（HIV）検査	-	1	-	-	-
		HBs抗原、抗体検査	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-
	生化学検査	先天性代謝異常検査	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-
尿検査	尿一般	-	-	-	-	-	
	神経芽細胞腫	-	-	-	-	-	
	その他	-	-	-	-	-	
アレルギー検査（抗原検査・抗体検査）		-	-	-	-	-	
その他		-	-	-	-	-	
食品等検査	微生物学的検査		-	109	-	-	32
	理化学的検査（残留農薬・食品添加物等）		-	-	-	-	-
	動物を用いる検査		-	-	-	-	-
	その他		-	4	-	-	-
（上記検査以外） 細菌検査	分離・同定・検出		-	43	-	23	28
	核酸検査		-	12	-	3	73
	抗体検査		-	-	-	-	-
	化学療法剤に対する耐性検査		-	12	-	-	50

			依頼によるもの				依頼によらないもの
			住 民	保 健 所	保健所以外の行政機関	その他（医療機関、学校、事業所等）	
医薬品・家庭用品等検査	医薬品		-	-	-	-	-
	医薬部外品		-	-	-	-	-
	化粧品		-	-	-	-	-
	医療機器		-	-	-	-	-
	毒劇物		-	-	-	-	-
	家庭用品		-	-	-	-	-
	その他		-	-	-	-	-
栄養関係検査			-	-	-	-	-
水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査	-	-	-	-	-
		理化学的検査	-	-	-	-	-
		生物学的検査	-	-	-	-	-
	飲用水	細菌学的検査	-	-	-	-	-
		理化学的検査	-	-	-	-	-
	利用水等（プール水等を含む）	細菌学的検査	-	-	-	-	-
廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査	-	-	-	-	-
		理化学的検査	-	-	-	-	-
		生物学的検査	-	-	-	-	-
	産業廃棄物	細菌学的検査	-	-	-	-	-
		理化学的検査	-	-	-	-	-
		生物学的検査	-	-	-	-	-
環境・公害関係検査	大気検査	S02・N02・OX等	-	-	7,665	-	-
		浮遊粒子状物質	-	-	9,879	-	-
		降下煤塵	-	-	-	-	-
		有害化学物質・重金属等	-	60	636	-	-
		酸性雨	-	-	1,512	-	-
		その他	-	-	1,227	-	5,984
	水質検査	公共用水域	-	228	480	-	-
		工場・事業場排水	-	131	-	-	-
		浄化槽放流水	-	48	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-
	騒音・振動		-	-	-	-	-
	悪臭検査		-	-	-	-	-
	土壌・底質検査		-	-	-	-	-
環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類	-	-	-	-	-	
	その他	-	-	-	-	-	
一般室内環境		-	-	-	-	-	
その他		-	-	-	-	-	
放射能	環境試料（雨水・空気・土壌等）		-	-	-	-	10,999
	食品		-	-	13	-	-
	その他		-	-	-	-	-
温泉（鉱泉）泉質検査			-	-	-	-	-
その他			-	707	-	6	-

注 (1) 地方衛生研究所には、これに準ずる施設も含まれる。

(2) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第14表

衛生検査機関における機器設備状況

平成28年度末現在

		DNAシーケンサー	PCR遺伝子増幅装置	定量PCR装置	プロットティング装置	パルスフィールド電気泳動装置	電子顕微鏡	ICPMS	LCMS	ガスクロマトグラフ質量分析装置	キャピラリー電気泳動装置	TOC全有機炭素分析計	溶出試験機	赤外分光光度計(FIR)
保有台数	地方衛生研究所	1	15	5	-	2	1	1	-	2	-	-	-	-
	保健所	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の研究機関等	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)地方衛生研究所には、これに準ずる施設も含まれる。

(2)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第15表

## 地方衛生研究所における職種別職員設置状況

平成28年度末現在

	医師	歯科医師	獣医師	薬剤師	保健師	看護師	診療放射線技師	臨床検査技師	衛生検査技師	管理栄養士	栄養士	保健医療関係の資格を有する職員（左記以外）	主に研究及び検査を行う職員（左記以外）				その他	計
													化学系技術職員	理工学系技術職員	農学系技術職員	その他の技術職員		
実人員	1	-	3	3	1	-	-	6	-	1	-	-	16	1	1	1	2	36

注 (1) 地方衛生研究所には、これに準ずる施設も含まれる。

(2) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第16表

特定建築物における

		総数	興行場	百貨店	店舗	事務所
特定建築物施設数（年度末現在）		253	18	15	53	79
管理技術者選任建築物数（年度末現在）		253	18	15	53	79
立入検査等回数	報告徴収	-	-	-	-	-
	立入検査	4	-	3	-	-
説明又は資料の要求		-	-	-	-	-
処 分 件 数 （年 度 中）	改善命令	-	-	-	-	-
	使用停止・使用制限	-	-	-	-	-
改善の勧告		-	-	-	-	-

	総 数		興 行 場		百 貨 店		
	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数	
空気環境 ・ 空気調和の調整	空気環境の測定実施	4	-	-	-	3	-
	ホルムアルデヒド量の測定実施	-	-	-	-	-	-
	浮遊粉じんの量	4	-	-	-	3	-
	一酸化炭素の含有率	4	-	-	-	3	-
	二酸化炭素の含有率	4	-	-	-	3	-
	温 度	4	-	-	-	3	-
	相対湿度	4	-	-	-	3	-
	気 流	3	-	-	-	3	-
	ホルムアルデヒド量	-	-	-	-	-	-
	冷却塔への供給水に必要な措置	-	-	-	-	-	-
	加湿装置への供給水に必要な措置	-	-	-	-	-	-
	冷却塔、冷却水の汚れ点検（1月以内ごと）	-	-	-	-	-	-
	冷却塔、冷却水の水管清掃（1年以内ごと）	1	-	-	-	-	-
	加湿装置の汚れ点検（1月以内ごと）	-	-	-	-	-	-
加湿装置の清掃（1年以内ごと）	-	-	-	-	-	-	
排水受けの汚れ、閉塞の状況点検	4	-	-	-	3	-	
飲料水の管理	遊離残留塩素の含有率の検査	1	1	-	-	-	-
	遊離残留塩素の含有率	-	-	-	-	-	-
	中央式給湯設備における給湯水の遊離残留塩素含有率の検査実施	-	-	-	-	-	-
	中央式給湯設備における給湯水の遊離残留塩素含有率	-	-	-	-	-	-
	水質検査	-	-	-	-	-	-
	水質基準	-	-	-	-	-	-
	中央式給湯設備における給湯水質検査	-	-	-	-	-	-
	中央式給湯設備における給湯水質基準	-	-	-	-	-	-
	貯水槽の清掃	1	-	-	-	-	-
	貯湯槽の清掃	-	-	-	-	-	-
雑用水の管理	遊離残留塩素の含有率の検査実施	-	-	-	-	-	-
	遊離残留塩素の含有率	-	-	-	-	-	-
	雑用水の水槽点検	-	-	-	-	-	-
	水質検査実施	-	-	-	-	-	-
	pH値	-	-	-	-	-	-
	臭気	-	-	-	-	-	-
	外観	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	-	-	-	-	-	-
濁度	-	-	-	-	-	-	
その他	排水設備の清掃	4	-	-	-	3	-
	大掃除	4	-	-	-	3	-
	ねずみ等の防除	4	-	-	-	3	-
	帳簿書類の備付け	4	1	-	-	3	1

注 (1) 「空気環境の測定」には「ホルムアルデヒド量の測定」を含まない。

「飲料水の管理」の「遊離残留塩素の含有率の検査実施」、「遊離残留塩素の含有率」、「水質検査実施」及び

「水質基準」には、中央式給湯設備におけるものは含まない。

「飲料水の管理」の「水質検査実施」及び「中央式給湯設備における給湯水質検査実施」には、遊離残留塩素含有率の検査実施を含まない。

「飲料水の管理」の「水質基準」及び「中央式給湯設備における給湯水質基準」には、遊離残留塩素含有率を含まない。

「貯水槽の清掃」には「貯湯槽の清掃」を含まない。

(2)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

環境衛生

平成28年度

学校	旅館	その他
25	40	23
25	40	23
-	-	-
-	1	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

店 舗		事 務 所		学 校		旅 館		そ の 他	
調査件数	不適件数	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

第17表

## 建築物環境衛生に係る登録営業所

平成28年度

	(登録営業所数 (年度末現在))	(登録件数 (年度中))	(登録廃止件数 (年度中))	(登録取消件数 (年度中))	登録有効期間満了 件数 (年度中)	立入検査等回数		設 備		帳簿書類		その他の検査	
						報告徴収	立入検査	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数	調査件数	不適件数
建築物清掃業	24	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
建築物空気環境測定業	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
建築物飲料水水質検査業	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築物飲料水貯水槽清掃業	51	8	-	-	6	-	1	1	-	1	-	1	-
建築物ねずみ・昆虫等防除業	33	6	-	-	6	-	2	2	-	2	-	2	-
建築物環境衛生総合管理業	16	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
建築物空調用ダクト清掃業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築物排水管清掃業	8	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
計	143	27	-	-	25	-	3	3	-	3	-	3	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第18表

## 墓地・火葬場・納骨堂数、保健所別

平成28年度末現在

	墓 地	火葬場		納骨堂
			(再掲)恒常的に 使用している火 葬場	
<b>島根県</b>	<b>97,123</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>62</b>
地方公共団体	174	29	27	9
公益社団・財団法人	17	-	-	2
宗教法人	908	-	-	46
個人	95,979	・	・	・
その他	45	-	-	5
(再掲) 保健所別				
松江	8,582	3	3	15
雲南	18,125	3	3	1
出雲	19,251	2	2	6
県央	15,338	9	9	9
浜田	12,513	6	6	11
益田	19,994	3	3	16
隠岐	3,320	3	1	4

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第19表

## 埋葬及び火葬の死体・死胎数並びに改葬数、保健所別

平成28年度

	死 体			死 胎			改 葬 (別 掲)	
	計	埋葬	火葬	計	埋葬	火葬		無縁墳墓 等の改葬
<b>島根県</b>	<b>9,435</b>	<b>12</b>	<b>9,423</b>	<b>111</b>	<b>1</b>	<b>110</b>	<b>793</b>	<b>4</b>
松江	2,582	-	2,582	53	-	53	214	-
雲南	980	-	980	5	-	5	121	-
出雲	2,052	-	2,052	38	1	37	132	-
県央	1,150	-	1,150	8	-	8	119	1
浜田	1,308	-	1,308	5	-	5	110	3
益田	988	-	988	-	-	-	57	-
隠岐	375	12	363	2	-	2	40	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第20表

## 興行場数、保健所別

平成28年度

	常設の興行場数 (年度末現在)			営業許可件数 (年度中)		営業廃止 件数 (年度中)	処分件数 (年度中)	
	映画館	スポーツ 施設	その他	常設の 興行場	仮設の 興行場		営業許可 取消	営業停止
<b>島根県</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-
松江	1	4	13	2	-	-	-	-
雲南	-	-	3	-	-	-	-	-
出雲	1	3	3	-	-	2	-	-
県央	-	1	5	-	-	-	-	-
浜田	-	4	5	1	-	-	-	-
益田	-	-	2	-	1	-	-	-
隠岐	-	-	1	-	-	-	-	-

注(1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第21表

## ホテル営業・旅館営業・簡易宿所営業及び下宿営業、保健所別

平成28年度

	ホテル営業 (年度末現在)		旅館営業 (年度末現在)		簡易宿所 営業 施設数 (年度末現在)	下宿営業 施設数 (年度末現在)	営業許可 件数 (年度中)	営業廃止 件数 (年度中)	処分件数 (年度中)	
	施設数	客室数	施設数	客室数					営業許可 取 消	営業停止
<b>島根県</b>	<b>67</b>	<b>4,585</b>	<b>371</b>	<b>5,829</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	-	-
松江	21	2,205	102	2,560	77	9	8	5	-	-
雲南	3	50	36	339	29	-	-	3	-	-
出雲	16	1,300	63	874	26	-	2	2	-	-
県央	1	17	48	577	41	1	-	9	-	-
浜田	12	547	54	644	36	-	2	7	-	-
益田	10	360	42	491	25	-	1	1	-	-
隠岐	4	106	26	344	70	-	2	5	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第22表

公衆浴場数、保健所別

平成28年度

	公衆浴場（年度末現在）								営業許可件数 （年度中）	営業廃止件数 （年度中）	処分件数 （年度中）	
	公営		私営								営業許可取消	営業停止
	一般公衆浴場	その他	一般公衆浴場	個室付浴場	ヘルスセンター	サウナ風呂	スポーツ施設	その他				
<b>島根県</b>	-	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	-	-
松江	-	16	-	1	-	7	6	10	-	1	-	-
雲南	-	8	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-
出雲	-	12	-	-	-	-	-	13	1	2	-	-
県央	-	6	-	-	-	2	-	15	-	1	-	-
浜田	-	8	-	-	-	2	-	23	-	2	-	-
益田	-	3	-	-	-	2	1	10	-	-	-	-
隠岐	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第23表 理容所施設数及び理容師数、保健所別

	平成28年度			
	施設数 (年度末現在)	従業 理容師数 (年度末現在)	使用確認 件数 (年度中)	閉鎖命令 件数 (年度中)
<b>島根県</b>	<b>1,030</b>	<b>1,824</b>	<b>21</b>	-
松江	344	696	8	-
雲南	107	168	-	-
出雲	255	446	5	-
県央	92	146	1	-
浜田	111	198	1	-
益田	78	114	-	-
隠岐	43	56	6	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第24表

## 美容所施設数及び美容師数、保健所別

	平成28年度			
	施設数 (年度末現在)	従業 美容師数 (年度末現在)	使用確認 件数 (年度中)	閉鎖命令 件数 (年度中)
<b>島根県</b>	<b>1,706</b>	<b>2,920</b>	<b>94</b>	-
松江	596	1,038	47	-
雲南	121	183	-	-
出雲	397	791	20	-
県央	139	217	10	-
浜田	205	330	9	-
益田	177	276	6	-
隠岐	71	85	2	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

	クリーニング師 (年度中)		クリーニング所						無店舗取次店					
	免許件数	免許取消件数	(年度末現在) 施設数	指定洗たく物を取 り扱う施設数 (再掲)	取次所数 (再掲)	従事クリーニン グ師数 (年度末現在)	使用確認件数 (年度中)	処分件数 (年度中)		(年度末現在) 営業者数	指定洗たく物を取 り扱う営業者数 (再掲)	従事クリー ニング師数 (年度末現在)	処分件数 (年度中)	
								措置命令	閉鎖・停止命令				措置命令	停止命令
<b>島根県</b>	<b>6</b>	-	<b>554</b>	<b>23</b>	<b>393</b>	<b>287</b>	<b>29</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>2</b>	-	-
松江	4	-	249	7	194	120	7	-	-	-	-	-	-	-
雲南	-	-	38	-	24	24	2	-	-	-	-	-	-	-
出雲	-	-	103	-	73	53	2	-	-	2	-	2	-	-
県央	1	-	35	2	25	18	10	-	-	-	-	-	-	-
浜田	1	-	68	5	42	35	3	-	-	-	-	-	-	-
益田	-	-	42	2	29	21	1	-	-	-	-	-	-	-
隠岐	-	-	19	7	6	16	4	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

		営業施設数 (年度末現在)	営業許可施設数(年度中)		廃業施設数 (年度中)
			継 続	新 規	
飲食店 営業	一般食堂・レストラン等	4,637	700	399	415
	仕出し屋・弁当屋	750	115	78	98
	旅 館	420	107	9	30
	そ の 他	1,096	124	132	79
	菓子(パンを含む。)製造業	1,086	188	97	83
	乳処理業	5	1	-	-
	特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-
	乳製品製造業	12	1	-	-
	集乳業	-	-	-	-
	魚介類販売業	1,259	210	134	125
	魚介類せり売り営業	18	3	-	-
	魚肉ねり製品製造業	54	17	-	-
	食品の冷凍または冷蔵業	36	6	6	2
	かん詰またはびん詰食品製造業 (上記及び下記以外)	13	1	2	1
	喫茶店営業	1,180	162	100	121
	(喫茶店営業の再掲)自動販売機	1,011	141	83	107
	あん類製造業	8	1	-	-
	アイスクリーム類製造業	152	20	10	11
	乳類販売業	1,408	238	127	155
	食肉処理業	94	14	11	8
	食肉販売業	1,077	157	131	125
	食肉製品製造業	11	3	2	1
	乳酸菌飲料製造業	1	-	-	-
	食用油脂製造業	17	2	3	-
	マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-
	みそ製造業	98	25	4	6
	醤油製造業	58	17	3	5
	ソース類製造業	26	6	2	4
	酒類製造業	43	14	-	-
	豆腐製造業	93	21	2	8
	納豆製造業	-	-	-	-
	めん類製造業	96	21	4	6
	そうざい製造業	397	62	32	29
	添加物(法第11条第1項の規定により 規格が定められたものに限る。)製造業	7	1	-	-
	食品の放射線照射業	-	-	-	-
	清涼飲料水製造業	36	10	1	2
	冰雪製造業	12	2	-	1
	冰雪販売業	6	1	-	1
	計	14,206	2,250	1,289	1,316

注(1)資料:「衛生行政報告例」厚生労働省

・調査・監視指導施設数

平成28年度

処 分 件 数 (年度中)						告発件数(年度中)		調査・監視 指導施設数 (年度中)
営業許可 取消命令	営業禁止 命令	営業停止 命令	改善命令	物品廃棄 命令	その他	無 営 許 可 業	そ の 他	
-	-	4	-	-	1	-	-	1,455
-	-	-	-	-	-	-	-	586
-	-	-	-	-	-	-	-	393
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	2	-	-	445
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	644
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	1	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	280
-	-	-	-	-	-	-	-	123
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	652
-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	577
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	174
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	4	-	-	4	-	-	5,985

平成28年度

		総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐	食肉衛生 検査所
飲食店 営業	一般食堂・レストラン等	4,637	1,825	238	1,036	328	565	463	182	-
	仕出し屋・弁当屋	750	199	115	166	64	102	66	38	-
	旅館	420	102	41	72	54	52	38	61	-
	その他	1,096	404	83	243	90	112	120	44	-
	菓子（パンを含む。）製造業	1,086	294	124	253	119	119	135	42	-
	乳処理業	5	1	1	1	1	1	-	-	-
	特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳製品製造業	12	2	5	2	2	1	-	-	-
	集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	魚介類販売業	1,259	347	104	261	145	191	121	90	-
	魚介類せり売り営業	18	4	-	2	5	3	2	2	-
	魚肉ねり製品製造業	54	15	1	21	9	8	-	-	-
	食品の冷凍または冷蔵業	36	7	1	8	5	11	2	2	-
	かん詰またはびん詰食品製造業 （上記及び下記以外）	13	4	2	1	2	2	1	1	-
	喫茶店営業	1,180	487	81	280	59	134	116	23	-
	（喫茶店営業の再掲）自動販売機	1,011	416	70	246	47	120	93	19	-
	あん類製造業	8	1	1	4	-	1	1	-	-
	アイスクリーム類製造業	152	54	14	35	19	15	11	4	-
	乳類販売業	1,408	424	142	303	145	176	143	75	-
	食肉処理業	94	20	14	18	14	14	10	2	2
	食肉販売業	1,077	287	106	215	139	138	116	76	-
	食肉製品製造業	11	2	1	6	-	1	1	-	-
	乳酸菌飲料製造業	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	食用油脂製造業	17	1	5	5	3	1	2	-	-
	マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	みそ製造業	98	23	17	12	17	12	11	6	-
	醤油製造業	58	17	7	13	10	6	4	1	-
	ソース類製造業	26	4	-	7	4	6	5	-	-
	酒類製造業	43	8	7	6	8	6	7	1	-
	豆腐製造業	93	21	22	10	13	9	11	7	-
	納豆製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	めん類製造業	96	18	15	29	10	4	7	13	-
	そうざい製造業	397	77	56	71	48	74	45	26	-
	添加物（法第11条第1項の規定により 規格が定められたものに限る。）製造業	7	3	1	1	-	2	-	-	-
	食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	清涼飲料水製造業	36	7	6	4	5	9	5	-	-
	氷雪製造業	12	1	-	1	2	5	1	2	-
	氷雪販売業	6	4	1	1	-	-	-	-	-
	計	14,206	4,663	1,212	3,087	1,320	1,780	1,444	698	2

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

	(営業施設 年度末 現在数)	営業許可施設数 (年度中)		(廃業施設 年度中)	処分件数 (年度中)						告発件数 (年度中)		調査・ 監視指導 施設数 (年度中)
		継続	新規		営業許可 取消命令	営業禁止 命令	営業停止 命令	改善命令	物品廃棄 命令	その他	無許可 営業	その他	
<b>島根県</b>	<b>14,206</b>	<b>2,250</b>	<b>1,289</b>	<b>1,316</b>	-	-	<b>4</b>	-	-	<b>4</b>	-	-	<b>5,985</b>
松江	4,663	645	429	474	-	-	1	-	-	4	-	-	1,679
雲南	1,212	208	88	92	-	-	1	-	-	-	-	-	521
出雲	3,087	462	325	251	-	-	-	-	-	-	-	-	1,256
県央	1,320	278	100	131	-	-	-	-	-	-	-	-	472
浜田	1,780	285	151	179	-	-	1	-	-	-	-	-	1,019
益田	1,444	223	135	136	-	-	1	-	-	-	-	-	502
隠岐	698	149	61	53	-	-	-	-	-	-	-	-	532
食肉衛生検査所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第29表

## 許可を要しない食品関係営業施設数、処分・告発件数・監視指導施設数

平成28年度末現在

	営業 施設数 (年度末現在)	処 分 件 数 (年 度 中)				告発件数 (年度中)	監視指導 施設数 (年度中)
		営業禁止 命 令	営業停止 命 令	物品廃棄 命 令	その他		
給 学 校	77	-	-	-	-	-	30
食 病院・診療所	69	-	-	-	-	-	56
施 事 業 所	78	-	-	-	-	-	4
設 そ の 他	747	-	1	-	-	-	71
乳 さ く 取 業	282	-	-	-	-	-	-
食 品 製 造 業	1,559	-	-	-	-	-	79
野 菜 果 物 販 売 業	1,562	-	-	-	-	-	467
そ う ざ い 販 売 業	1,633	-	-	-	-	-	486
菓 子 (パンを含む。) 販 売 業	2,101	-	-	-	-	-	681
食 品 販 売 業 (上記以外。)	2,965	-	-	-	-	-	651
添 加 物 (法第11条第1項の規定により規格が定められたものを除く。) の 製 造 業	9	-	-	-	-	-	2
添 加 物 の 販 売 業	503	-	-	-	-	-	136
氷 雪 採 取 業	-	-	-	-	-	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	831	-	-	-	-	-	115
計	12,416	-	1	-	-	-	2,778

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第30表

## 許可を要しない食品関係営業施設数、保健所別

平成28年度末現在

		総 数	松 江	雲 南	出 雲	県 央	浜 田	益 田	隠 岐
給 食 施 設	学校	77	33	8	7	5	13	5	6
	病院・診療所	69	19	7	14	11	10	6	2
	事業所	78	37	10	6	9	8	2	6
	その他	747	230	68	136	86	98	85	44
乳さく取業		282	114	88	48	25	6	1	-
食品製造業		1,559	456	370	213	152	164	159	45
野菜果物販売業		1,562	443	232	104	214	167	307	95
そうざい販売業		1,633	405	187	257	183	191	302	108
菓子（パンを含む。）販売業		2,101	719	201	328	235	192	298	128
食品販売業（上記以外）		2,965	921	215	559	292	397	414	167
添加物（法第11条第1項の規定により規格が定められたものを除く。）の製造業		9	4	-	3	-	-	1	1
添加物の販売業		503	194	31	85	48	34	50	61
氷雪採取業		-	-	-	-	-	-	-	-
器具・容器包装,おもちゃの製造業又は販売業		831	365	52	198	54	23	67	72
計		12,416	3,940	1,469	1,958	1,314	1,303	1,697	735

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第31表

許可を要しない食品関係営業施設数、処分・  
告発件数・監視指導施設数、保健所別

平成28年度

	営業 施設数 (年度末現在)	処 分 件 数 (年 度 中)				告発件数 (年度中)	監視指導 施設数 (年度中)
		営業禁止 命 令	営業停止 命 令	物品廃棄 命 令	その他		
<b>島根県</b>	<b>12,416</b>	-	1	-	-	-	<b>2,778</b>
松江	3,940	-	-	-	-	-	933
雲南	1,469	-	-	-	-	-	374
出雲	1,958	-	-	-	-	-	375
県央	1,314	-	1	-	-	-	180
浜田	1,303	-	-	-	-	-	524
益田	1,697	-	-	-	-	-	81
隠岐	735	-	-	-	-	-	311

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

平成28年度末現在

	医師・ 歯科 医師	薬剤師	獣医師	大学・旧制大学又は旧制専門学校で 下記の課程を修めて卒業した者				登録養 成施設 を修了 した者	登録講 習会を 修了 した者	計
				医学・ 歯学・ 薬学・ 獣医学	畜産学	水産学	農 芸 化 学			
全粉乳(その容量が1,400グラム以下であるかんに取められるものに限る。)、加糖粉乳又は調製粉乳の製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食肉製品(ハム・ソーセージ・ベーコンその他これらに類するものをいう。)の製造業又は加工業	-	-	2	-	1	-	7	1	3	14
魚肉ハム又は魚肉ソーセージの製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂(脱色又は脱臭の過程を経て製造されるものに限る。)の製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マーガリン又はショートニングの製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物(法第11条第1項の規定により規格が定められたものに限る。)の製造業又は加工業	-	2	-	-	-	2	3	-	-	7
計	-	2	2	-	1	2	10	1	3	21

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第33表

## 食品衛生管理者数、保健所別

平成28年度末現在

	医師・ 歯科 医師	薬剤師	獣医師	大学・旧制大学又は旧制専門学校で 下記の課程を修めて卒業した者				登録養 成施設 を修了 した者	登録講 習会を 修了 した者	計
				医学・ 歯学・ 薬学・ 獣医学	畜産学	水産学	農 芸 化 学			
<b>島根県</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
松江	-	1	-	-	-	-	5	-	-	6
雲南	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
出雲	-	-	1	-	1	-	2	-	3	7
県央	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田	-	1	-	-	-	1	2	1	-	5
益田	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
隠岐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第34表

## 業種別食品衛生管理者数、保健所別

平成28年度末現在

	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
全粉乳(その容量が1,400グラム以下であるかんに収められるものに限る。)、加糖粉乳又は調製粉乳の製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-
食肉製品(ハム・ソーセージ・ペーコンその他これらに類するものをいう。)の製造業又は加工業	14	2	1	7	-	3	1	-
魚肉ハム又は魚肉ソーセージの製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂(脱色又は脱臭の過程を経て製造されるものに限る。)の製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-
マーガリン又はショートニングの製造業又は加工業	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物(法第11条第1項の規定により規格が定められたものに限る。)の製造業又は加工業	7	4	1	-	-	2	-	-
計	21	6	2	7	-	5	1	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

## 第35表

## 製菓衛生師免許交付状況

平成28年度

本年度中免許交付者数	本年度末現在免許交付者数
37	1,365

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

	収去したもの (実数)	試験した場所					試験の内容								
		管下の機関で試験したもの			他に試験を依頼したもの		微生物学的検査			理化学的検査					
		保健所	地方衛生研究所	その他	登録検査機関	その他	細菌	ウイルス	その他	残留農薬	食品添加物	残留動物用医薬品	アレルギー物質	遺伝子組換え食品	その他
魚介類	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	59	8	21	-	30	-	29	-	-	-	30	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	131	2	2	-	127	-	4	-	-	-	7	109	-	-	11
乳製品	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類加工品 (アイスクリーム類を除き、マーガリンを含む。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	21	2	19	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜類・果物及び加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	160	45	14	-	101	-	59	-	-	98	7	-	-	-	-
菓子類	28	13	10	-	5	-	23	-	-	-	5	-	-	-	-
清涼飲料水	18	2	6	-	10	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	38	2	30	-	6	-	32	-	-	-	6	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	460	74	105	-	281	-	179	-	-	98	55	111	-	-	21

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省





第37表

## 環境衛生及び食品衛生関係職員数

平成28年度末現在

	総数	環境衛生 監視員	水道法 第39条職員	食品衛生 監視員	と畜 検査員	食鳥 検査員	狂犬病 予防員	家庭用品 衛生監視員
専従者	10	1	3	-	4	・	-	2
兼務者	327	91	62	62	30	14	17	51
計	337	92	65	62	34	14	17	53
主にその業務に 従事している者 (兼務者の再掲)	・	・	・	23	11	2	5	8

注(1) 「兼務者」の「総数」は、「環境衛生監視員」、「水道法第39条職員」、「食品衛生監視員」、「と畜検査員」、「食鳥検査員」、「狂犬病予防員」、「家庭用品衛生監視員」の職務を兼務している者の累計である。

(2)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第38表

## 環境衛生及び食品衛生関係職員数、保健所別

平成28年度末現在

	総数	環境衛生 監視員	水道法 第39条職員	食品衛生 監視員	と畜 検査員	食鳥 検査員	狂犬病 予防員	家庭用品 衛生監視員
<b>島根県</b>	<b>337</b>	<b>92</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>53</b>
薬事衛生課	24	7	4	4	3	-	3	3
松江	48	11	12	9	4	4	-	8
雲南	25	6	6	4	2	-	2	5
出雲	53	18	6	9	5	4	5	6
県央	41	14	9	6	2	2	2	6
浜田	49	16	9	9	2	2	2	9
益田	33	9	8	5	1	-	1	9
隠岐	42	11	11	7	2	2	2	7
食肉衛生検査所	22	-	-	9	13	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

		乳及び乳製品の成分規格の										
		収去したものの (実数)	試験した場所					試験の内容				
			管下の機関で試験したもの			他に試験を依頼したもの		微生物学的検査	理化学的検査			その他
			保健所	地方衛生研究所	その他	登録検査機関	その他		残留農薬	残留動物用医薬品	その他	
生	乳	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
牛	乳	7	1	4	-	4	-	5	2	4	2	1
低脂肪牛乳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	乳脂肪分3%以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳脂肪分3%未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

試験検体数

平成28年度

定めのある事項に関する検査									乳及び乳製品の成分規格の定めのない事項に関する検査					検査件数	
不適検体数 (実数)	不適理由 (延数)								試験した場所						
	無脂乳固形分	乳脂肪	比重	酸度	細菌数	大腸菌群	残留農薬基準	残留動物用医薬品	管下の機関で試験したもの			他に試験を依頼したもの			
									保健所	地方衛生研究所	その他	登録検査機関	その他		
-	.	.	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第40表

## 乳処理量

平成28年度

	無殺菌乳 (キロリットル)	殺菌乳 (キロリットル)		
		63℃～65℃	75℃以上	瞬間
特別牛乳	-	-	・	・
牛乳	・	3,339	898	9,196
低脂肪牛乳	・	-	-	152
加工乳	乳脂肪分3%以上	・	-	78
	乳脂肪分3%未満	・	-	-
その他の乳	・	-	-	198

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第41表

## 乳処理量、保健所別

平成28年度

		総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
特別牛乳		-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳		13,433	1,668	4,494	4,710	5	2,556	-	-
低脂肪牛乳		152	5	-	147	-	-	-	-
加工乳	乳脂肪分3%以上	78	78	-	-	-	-	-	-
	乳脂肪分3%未満	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳		198	-	-	-	-	198	-	-

注(1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第42表

## 医療監視

平成28年度

	立入検査 延 件 数	処分件数						告発件数	新規開設 に 伴 う 使用許可 件 数	構造設備の 変更に伴う 使用許可 件 数
		増員又は 業務の停 止 命 令	改善命令	使用制限 又は禁止	管 理 者 変 更	許 可 の 取 消	閉鎖命令			
病 院	51	-	-	-	-	-	-	-	-	37
診療所	一般	115	-	-	-	-	-	-	-	2
	歯科	43	-	-	-	-	-	-	-	-
助 産 所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	209	-	-	-	-	-	-	-	-	39

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第43表

## 医療監視、保健所別

平成28年度

	立入検査 延 件 数	処分件数						告発件数	新規開設 に 伴 う 使用許可 件 数	構造設備の 変更に伴う 使用許可 件 数
		増員又は 業務の停 止 命 令	改善命令	使用制限 又は禁止	管 理 者 変 更	許 可 の 取 消	閉鎖命令			
<b>島根県</b>	<b>209</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>39</b>
松江	52	-	-	-	-	-	-	-	-	7
雲南	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2
出雲	43	-	-	-	-	-	-	-	-	14
県央	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5
浜田	35	-	-	-	-	-	-	-	-	7
益田	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4
隠岐	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

	指導の状況							設立認可取消	
	報告徴収	立入検査	改善命令	業務停止 (一部)	業務停止 (全部)	役員解任 勸告	設立認可取消		
							第65条によるもの	第66条によるもの	
医療法人	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第45表 准看護師の免許交付件数、年次別

		男	女
昭和	55 年	-	142
	60	6	136
平成	2	8	95
	7	12	90
	12	12	64
	13	11	65
	14	15	63
	15	14	65
	16	12	69
	17	16	70
	18	15	42
	19	16	66
	20	11	67
	21	19	52
	22	21	56
	23	14	70
	24	19	55
	25	18	53
	26	25	53
	27	18	52
	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>54</b>

注 (1) 平成12年までは年集計、平成13年からは年度集計である。

(2) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

## 第46表

## 助産所数

平成28年度末現在

助産所数	(再掲) 分娩を取り扱う助産所数
25	1

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第47表

## 薬局数・無薬局町村数・登録販売者数

平成28年度末現在

薬局数			無 薬 局 町 村	登 録 販 売 者 数
開設者が自ら管理 している薬局	開設者が自ら管理 していない薬局	計		
12	313	325	2	1,047

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第48表

医薬品営業許可・届出施設数、年次別

	薬局	店舗販売業	卸売販売業	薬種商販売業	特例販売業	配置販売業
昭和 55 年	146	67	…	226	471	207
60	165	25	51	231	344	193
平成 2 年	174	27	52	216	238	192
7	187	43	56	219	128	159
8	186	42	52	217	111	156
9	201	42	54	216	103	149
10	218	38	55	214	105	143
11	224	29	53	202	89	137
12	229	35	52	199	93	138
13	230	35	50	194	92	132
14	240	36	51	183	89	129
15	233	36	50	171	82	28
16	241	37	47	166	71	105
17	246	41	45	155	61	111
18	253	42	45	150	55	113
19	265	42	48	144	55	112
20	273	43	50	137	56	112
21	284	176	56	9	50	107
22	294	165	65	26	40	103
23	302	178	79	7	21	95
24	310	186	88	6	11	92
25	314	193	87	5	10	89
26	313	188	88	5	10	90
27	322	188	88	5	10	88
<b>28</b>	<b>325</b>	<b>193</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>84</b>

注 (1) 平成 8 年までは年集計、平成 9 年以降は年度集計である。

(2) 平成 20 年までは「店舗販売業」は「一般販売業」の数値であり、「卸売販売業」は「卸売一般販売業」の数値である。

(3) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

	許可・登録・届出施設数 (年度末現在)	立入検査施行施設数 (年度中)	違反発見施設数 (年度中)	特定販売実施設数 (年度末現在)	違反発見件数									
					無許可・無登録・無届業	無承認品	不良品	不正表示品	虚偽・誇大広告等	毒劇薬の譲渡等	毒劇薬の貯蔵陳列	処方せん医薬品の譲渡記録等	制限品目の販売	
薬局	325	152	9	60	・	-	-	-	-	1	-	-	-	-
医	製造業	専業	大臣許可分	-	-	-	・	-	-	・	-	-	-	・
		知事許可分	4	1	1	・	1	・	-	・	-	-	-	・
薬	製造販売業	薬局		23	4	-	・	-	-	・	-	-	-	・
		第1種	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	・
品	製造販売業	第2種	-	1	1	・	1	-	-	-	-	-	-	・
		薬局	23	4	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-
品	店舗販売業	卸売販売業	193	63	9	48	1	-	-	-	4	-	-	-
		薬種商販売業	84	40	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
品	特別販売業	薬種商販売業	5	2	-	3	・	-	-	-	-	-	-	-
		従事者	7	-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	・
品	配置	販売業	84	2	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		従事者	129	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	-
品	業務上取り扱う施設	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
品	製造業	製造業	3	1	-	・	-	-	-	・	-	・	・	・
		製造販売業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	販売業	販売業	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
品	製造業	製造業	7	1	-	・	-	-	-	・	-	・	・	・
		製造販売業	3	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	販売業	販売業	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
品	製造業	製造業	10	1	-	・	-	-	-	・	-	・	・	・
		修理業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	製造販売業	知事許可分	41	7	-	・	-	-	-	・	-	・	・	・
		第1種	-	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	製造販売業	第2種	1	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
		第3種	1	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	販売業	高度管理医療機器等	383	141	7	・	-	-	-	-	-	・	・	・
		管理医療機器	2,621	47	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	一般医療機器	一般医療機器	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		高度管理医療機器等	178	35	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	賃貸業	管理医療機器	134	2	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
		一般医療機器	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
品	業務上取り扱う施設	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
品	製造業	製造業	-	-	-	・	-	-	-	・	-	・	・	・
		製造販売業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	業務上取り扱う施設	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
		業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
品	製造業	製造業	・	-	-	・	-	-	-	・	-	・	・	・
		製造販売業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	・	・	・
品	販売業	販売業	7	4	-	・	-	-	-	-	・	・	・	・
		業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	・	・	・
小計		4,266	508	27	111	3	-	-	-	5	-	-	-	-
指定薬物等を取り扱う施設		・	-	-	・	・	-	-	-	・	・	・	・	・
計		4,266	508	27	111	3	-	-	-	5	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省





		登録・届出 ・許可施設 数 (年度末現 在)	立入検査 施行施設 数 (年度 中)	違反発見 施設数 (年度 中)	違反発見件数 (年度中)					毒劇物又 は政令で 定める毒 物劇物含 有物の疑 いのある ものの取 去
					登録違反	取扱違反	表示違反	譲渡手続 違反	その他	
製造業	大臣登録分	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	知事登録分	4	1	-	-	-	-	-	-	-
輸入業	大臣登録分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	知事登録分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般販売業		345	104	1	-	1	-	-	-	-
農業用品目販売業		197	52	1	-	1	1	-	-	-
特定品目販売業		7	3	-	-	-	-	-	-	-
電気めっき事業		2	-	-	-	-	-	-	-	-
金属熱処理事業		-	-	-	-	-	-	-	-	-
毒物劇物運送事業		1	-	-	-	-	-	-	-	-
しろあり防除事業		-	-	-	-	-	-	-	-	-
法第22条第5項の者		・	46	9	-	5	9	-	-	-
計		558	206	11	-	7	10	-	-	-
(別 掲)										
特定毒物研究者		8	1	1	-	-	-	-	1	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

劇 物 監 視

平成28年度

試験の結果 毒劇物 又は政令 で定める 毒物劇物 含有物で あったも の	無登録・ 無届・無 許可施設 発見件数	処 分 件 数 (年度中)								告 発 件 数
		登 録 ・ 許 可 取 消	業 務 停 止	設 備 改 令	そ の 他					
					登 録 違 反	取 扱 違 反	表 示 違 反	譲 渡 手 続 違 反	そ の 他	
-	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	登録・届出・許可施設数 (年度末現在)	立入検査実施数 (年度中)	違反発見施設数 (年度中)	違反発見件数 (年度中)					毒劇物又は政令で定める毒物劇物含有物の疑いのあるものの収去	試験の結果毒劇物又は政令で定める毒物劇物含有物であったもの	無登録・無届・無許可施設発見件数
				登録違反	取扱違反	表示違反	譲渡手続違反	その他			
<b>島根県</b>	<b>558</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	-	<b>7</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	-
薬事衛生課	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松江保健所	157	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南保健所	39	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲保健所	139	32	3	-	1	3	-	-	-	-	-
県央保健所	49	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田保健所	72	52	8	-	6	7	-	-	-	-	-
益田保健所	77	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐保健所	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 「登録・届出・許可施設数」の島根県総数には、厚生労働大臣の登録に係る2施設を含む。

(2) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

保健所別

平成28年度

処 分 件 数 (年度中)									告 発 件 数				
登 録 ・ 許 可 取 消	業 務 停 止	設 備 改 善 命 令	そ の 他					登 録 違 反		取 扱 違 反	表 示 違 反	譲 渡 手 続 違 反	そ の 他
			登 録 違 反	取 扱 違 反	表 示 違 反	譲 渡 手 続 違 反	そ の 他						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第52表 就業調理師数、就業場所・保健所別

平成28年末現在

	総数	寄宿舍	学校	病院	事業所	社会福祉施設	介護老人保健施設	矯正施設	飲食店営業	魚介類販売業	そうざい製造業	その他
<b>島根県</b>	<b>1,739</b>	<b>12</b>	<b>275</b>	<b>213</b>	<b>38</b>	<b>554</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>484</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>54</b>
松江	517	3	116	70	19	163	14	-	109	2	-	21
雲南	135	-	15	27	2	55	3	-	28	-	-	5
出雲	388	-	68	55	15	131	20	-	89	4	4	2
県央	133	-	34	9	-	61	5	-	20	2	1	1
浜田	154	-	19	23	-	48	6	4	35	-	-	19
益田	263	3	16	21	-	30	10	-	154	18	7	4
隠岐	149	6	7	8	2	66	2	-	49	5	2	2

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第53表

就業あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師並びに柔道整復師数及び率（人口10万対）、保健所別

平成28年末現在

	実数										率（人口10万対）			
	あん摩マッサージ指圧師			はり師			きゅう師			柔道 整復師	あん摩 マッサージ 指圧師	はり師	きゅう師	柔道 整復師
	総数	目が 見える者	目が見え ない者	総数	目が 見える者	目が見え ない者	総数	目が 見える者	目が見え ない者					
<b>島根県</b>	<b>560</b>	<b>248</b>	<b>312</b>	<b>460</b>	<b>283</b>	<b>177</b>	<b>436</b>	<b>270</b>	<b>166</b>	<b>136</b>	<b>81.2</b>	<b>66.7</b>	<b>63.2</b>	<b>19.7</b>
松江	179	71	108	138	76	62	128	68	60	50	73.1	56.4	52.3	20.4
雲南	20	3	17	19	5	14	19	5	14	8	35.6	33.8	33.8	14.2
出雲	159	71	88	130	81	49	120	77	43	33	92.3	75.5	69.7	19.2
県央	50	17	33	52	28	24	50	28	22	9	93.0	96.8	93.0	16.7
浜田	94	54	40	66	53	13	65	53	12	21	115.3	81.0	79.7	25.8
益田	48	23	25	43	29	14	42	28	14	14	78.8	70.6	69.0	23.0
隠岐	10	9	1	12	11	1	12	11	1	1	49.0	58.8	58.8	4.9

注（1）資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第54表 あん摩・マッサージ及び指圧・はり・きゅう並びに柔道整復の施術所数、保健所別

平成28年末現在

	あん摩、マッ サー ジ及び指 圧を 行 う 施 術 所	はり及び きゅう を 行 う 施 術 所	あん摩、マッ サー ジ及び指 圧、はり 並 び に き ゅう を 行 う 施 術 所	その 他 の 施 術 所	柔 道 整 復 の 施 術 所
<b>島根県</b>	<b>183</b>	<b>117</b>	<b>273</b>	<b>54</b>	<b>110</b>
松江	65	29	85	36	38
雲南	3	2	16	-	5
出雲	61	30	79	12	25
県央	13	18	29	2	7
浜田	18	19	36	3	21
益田	21	15	21	1	13
隠岐	2	4	7	-	1

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

		保健所	都道府県	市町村	病院	診療所	介護保険施設等				歯科衛生士学校又は養成所	事業所	その他	計
							介護老人保健施設	指定介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム)	居宅介護支援事業所	その他				
総数	総数	3	-	14	56	723	7	4	1	19	6	12	-	845
	25歳未満	-	-	-	1	55	1	-	-	-	-	-	-	57
	25～29歳	1	-	-	6	109	-	-	-	-	-	-	-	116
	30～34歳	1	-	-	9	98	1	2	-	3	-	-	-	114
	35～39歳	-	-	-	4	103	-	1	-	2	1	1	-	112
	40～44歳	-	-	2	17	116	1	-	-	3	1	2	-	142
	45～49歳	1	-	3	7	98	-	-	-	1	2	1	-	113
	50～54歳	-	-	-	6	69	3	1	-	3	1	2	-	85
	55～59歳	-	-	5	5	53	-	-	1	2	1	4	-	71
	60～64歳	-	-	3	1	15	1	-	-	4	-	1	-	25
	65歳以上	-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	1	-	10
男	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25～29歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30～34歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35～39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40～44歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45～49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	3	-	14	56	723	7	4	1	19	6	12	-	845
	25歳未満	-	-	-	1	55	1	-	-	-	-	-	-	57
	25～29歳	1	-	-	6	109	-	-	-	-	-	-	-	116
	30～34歳	1	-	-	9	98	1	2	-	3	-	-	-	114
	35～39歳	-	-	-	4	103	-	1	-	2	1	1	-	112
	40～44歳	-	-	2	17	116	1	-	-	3	1	2	-	142
	45～49歳	1	-	3	7	98	-	-	-	1	2	1	-	113
	50～54歳	-	-	-	6	69	3	1	-	3	1	2	-	85
	55～59歳	-	-	5	5	53	-	-	1	2	1	4	-	71
	60～64歳	-	-	3	1	15	1	-	-	4	-	1	-	25
	65歳以上	-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	1	-	10

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



平成28年末現在

	総数	保健所	都道府県	市町村	病院	診療所	介護保健施設等				事業所	歯科衛生士学校又は養成所	その他	率 (人口10万対)	
							介護老人保健施設	指定介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）	居宅介護支援事業所	その他					
<b>島根県</b>	<b>総数</b>	<b>845</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>723</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>122.5</b>
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	845	3	-	14	56	723	7	4	1	19	12	6	-	122.5
松江	総数	347	1	-	9	25	282	7	1	-	8	8	6	-	141.7
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	347	1	-	9	25	282	7	1	-	8	8	6	-	141.7
雲南	総数	69	-	-	1	6	60	-	-	-	-	2	-	-	122.7
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	69	-	-	1	6	60	-	-	-	-	2	-	-	122.7
出雲	総数	214	1	-	-	7	197	-	1	-	8	-	-	-	124.3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	214	1	-	-	7	197	-	1	-	8	-	-	-	124.3
県央	総数	50	-	-	1	6	42	-	-	-	1	-	-	-	93.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	50	-	-	1	6	42	-	-	-	1	-	-	-	93.0
浜田	総数	67	1	-	-	5	58	-	-	1	2	-	-	-	82.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	67	1	-	-	5	58	-	-	1	2	-	-	-	82.2
益田	総数	80	-	-	3	4	69	-	2	-	-	2	-	-	131.4
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	80	-	-	3	4	69	-	2	-	-	2	-	-	131.4
隠岐	総数	18	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	88.3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	88.3

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第57表

## 就業歯科技工士数、性・年齢階級・就業場所別

平成28年末現在

		技工所	病院・診療所	歯科技工士 学校又は 養成所	事業所	その他	総数
総 数	総 数	116	145	3	-	-	264
	25歳未満	8	7	-	-	-	15
	25～29歳	2	3	1	-	-	6
	30～34歳	6	7	-	-	-	13
	35～39歳	9	15	-	-	-	24
	40～44歳	14	20	-	-	-	34
	45～49歳	12	16	1	-	-	29
	50～54歳	11	21	1	-	-	33
	55～59歳	18	31	-	-	-	49
	60～64歳	19	15	-	-	-	34
	65歳以上	17	10	-	-	-	27
	男	総 数	86	106	2	-	-
25歳未満		5	4	-	-	-	9
25～29歳		1	-	-	-	-	1
30～34歳		2	1	-	-	-	3
35～39歳		3	11	-	-	-	14
40～44歳		7	15	-	-	-	22
45～49歳		9	12	1	-	-	22
50～54歳		10	16	1	-	-	27
55～59歳		16	26	-	-	-	42
60～64歳		17	13	-	-	-	30
65歳以上	16	8	-	-	-	24	
女	総 数	30	39	1	-	-	70
	25歳未満	3	3	-	-	-	6
	25～29歳	1	3	1	-	-	5
	30～34歳	4	6	-	-	-	10
	35～39歳	6	4	-	-	-	10
	40～44歳	7	5	-	-	-	12
	45～49歳	3	4	-	-	-	7
	50～54歳	1	5	-	-	-	6
	55～59歳	2	5	-	-	-	7
	60～64歳	2	2	-	-	-	4
65歳以上	1	2	-	-	-	3	

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第58表

就業歯科技工士数及び率（人口10万対）、保健所・性・就業場所別

平成28年末現在

		総数	技工所	病院・診療所	歯科技工士 学校又は 養成所	事業所	その他	率 (人口10万対)
<b>島根県</b>	<b>総数</b>	<b>264</b>	<b>116</b>	<b>145</b>	<b>3</b>	-	-	<b>38.3</b>
	男	194	86	106	2	-	-	28
	女	70	30	39	1	-	-	10
松江	総数	98	55	40	3	-	-	40
	男	76	38	36	2	-	-	31
	女	39	23	15	1	-	-	16
雲南	総数	23	7	16	-	-	-	41
	男	17	7	10	-	-	-	30
	女	6	-	6	-	-	-	11
出雲	総数	61	18	43	-	-	-	35
	男	46	13	33	-	-	-	27
	女	15	5	10	-	-	-	9
県央	総数	20	7	13	-	-	-	37
	男	16	6	10	-	-	-	30
	女	4	1	3	-	-	-	7
浜田	総数	19	9	10	-	-	-	23
	男	16	9	7	-	-	-	20
	女	3	-	3	-	-	-	4
益田	総数	17	8	9	-	-	-	28
	男	14	7	7	-	-	-	23
	女	3	1	2	-	-	-	5
隠岐	総数	9	6	3	-	-	-	44
	男	9	6	3	-	-	-	44
	女	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第59表

## 歯科技工所数、保健所別

平成28年末現在

	業務に従事する者数別、歯科技工所数							計
	1 人	2 人	3 人	4 人	5 ～ 9 人	10 ～ 19 人	20 人以上	
<b>島根県</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>73</b>
松江	7	7	2	2	2	1	-	21
雲南	5	1	-	-	-	-	-	6
出雲	10	2	1	-	1	-	-	14
県央	2	-	-	-	1	-	-	3
浜田	11	-	-	-	-	-	-	11
益田	13	-	-	-	-	-	-	13
隠岐	4	1	-	-	-	-	-	5

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

		業務に従事											
		病 院	診療所		助産所	訪問看護ステーション			介護保険施設等				
			有床	無床	従事者	管理者	従事者	介護老人 保健施設	指定介護老 人福祉施設 (特別養護 老人ホー ム)	居宅サー ビス事業 所	居宅介護 支援事業 所	その他	
総 数	総 数	23	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	
	25歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25～29歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30～34歳	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
	35～39歳	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40～44歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45～49歳	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50～54歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80～84歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	総 数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25～29歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30～34歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35～39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40～44歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45～49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80～84歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	総 数	22	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	
	25歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25～29歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30～34歳	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
	35～39歳	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40～44歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45～49歳	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50～54歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80～84歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

平成28年末現在

する場所

社会福祉施設			保健所、都道府県又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
老人福祉 施設	児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	1	2	65	21	317	24	13	32	503
-	-	-	8	-	14	-	-	1	23
-	-	-	14	1	33	1	-	4	56
-	-	-	5	3	47	3	-	2	65
-	-	1	7	1	48	4	2	4	72
-	-	-	5	2	50	4	4	4	72
-	-	-	7	2	29	4	2	-	51
-	-	1	2	3	35	5	1	7	56
-	-	-	13	5	40	2	3	2	66
-	1	-	4	1	13	1	1	5	28
-	-	-	-	2	8	-	-	2	12
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	1	7
-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	61	21	316	24	13	31	496
-	-	-	5	-	13	-	-	1	19
-	-	-	13	1	33	1	-	3	53
-	-	-	5	3	47	3	-	2	65
-	-	1	7	1	48	4	2	4	72
-	-	-	5	2	50	4	4	4	72
-	-	-	7	2	29	4	2	-	51
-	-	1	2	3	35	5	1	7	56
-	-	-	13	5	40	2	3	2	66
-	1	-	4	1	13	1	1	5	28
-	-	-	-	2	8	-	-	2	12
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

業務に従事											
病 院	診療所		助産所	訪問看護ステーション			介護保険施設等				
	有床	無床	従事者	管理者	従事者	介護老人 保健施設	指定介護老 人福祉施設 (特別養護 老人ホーム)	居宅サービ ス事業所	居宅介護 支援事業所	その他	
<b>島根県</b>	<b>23</b>	-	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-
松江	9	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
雲南	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
県央	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

する場所

社会福祉施設			保健所、都道府県又は市区町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
老人福祉 施設	児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	1	2	65	21	317	24	13	32	503
-	-	-	13	20	89	17	1	23	176
-	-	-	9	-	40	-	-	-	53
-	-	1	10	-	46	5	11	5	82
-	-	1	9	-	39	-	-	2	52
-	-	-	8	1	43	2	1	2	58
-	1	-	8	-	37	-	-	-	49
-	-	-	8	-	23	-	-	-	33



	業務に							
	病 院	診療所		助産所			訪問看護ステーション	
		有床	無床	開設者	従事者	出張のみ による者	管理者	従事者
総 数	229	46	1	12	6	8	-	1
25歳未満	24	-	-	-	-	-	-	-
25～29歳	57	9	-	-	1	-	-	-
30～34歳	35	8	-	-	-	-	-	-
35～39歳	34	5	-	1	-	-	-	-
40～44歳	22	7	-	2	3	-	-	-
45～49歳	20	6	-	-	-	-	-	-
50～54歳	19	3	1	1	1	2	-	1
55～59歳	12	4	-	1	-	1	-	-
60～64歳	5	1	-	2	1	4	-	-
65～69歳	1	2	-	4	-	-	-	-
70～74歳	-	-	-	-	-	1	-	-
75～79歳	-	1	-	1	-	-	-	-
80～84歳	-	-	-	-	-	-	-	-
85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

年齢階級・就業場所別

平成28年末現在

従事する場所

社会福祉施設		保健所、都道府県又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
児童 福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	-	-	-	9	-	11	-	323
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	2	-	45
-	-	-	-	1	-	1	-	42
-	-	-	-	1	-	2	-	37
-	-	-	-	1	-	2	-	29
-	-	-	-	3	-	2	-	33
-	-	-	-	1	-	1	-	20
-	-	-	-	2	-	1	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	業務に従事							
	病 院	診療所		助産所			訪問看護ステーション	
		有床	無床	開設者	従事者	出張のみによる者	管理者	従事者
<b>島根県</b>	<b>229</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	-	<b>1</b>
松江	53	32	1	2	6	4	-	1
雲南	10	-	-	2	-	-	-	-
出雲	92	13	-	4	-	4	-	-
県央	16	1	-	1	-	-	-	-
浜田	32	-	-	2	-	-	-	-
益田	16	-	-	1	-	-	-	-
隠岐	10	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

保健所・就業場所別

平成28年末現在

する場所

社会福祉施設		保健所, 都道府県又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	-	-	-	9	-	11	-	<b>323</b>
-	-	-	-	5	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	1	-	10	-	124
-	-	-	-	1	-	-	-	19
-	-	-	-	1	-	1	-	36
-	-	-	-	1	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	10

第64表

就業看護師数、年齢階級

		業務に従事										
		病 院	診療所		助産所	訪問看護ステーション		介護保険施設等				
			有床	無床	従事者	管理者	従事者	介護老人 保健施設	指定介護 老人福祉 施設（特 別養護老 人ホー ム）	居宅サー ビス事業 所	居宅介護 支援事業 所	その他
総 数	総 数	5,833	119	673	-	66	303	203	198	406	26	-
	25歳未満	641	4	5	-	-	1	4	1	2	-	-
	25～29歳	945	5	19	-	2	4	7	3	9	-	-
	30～34歳	891	11	47	-	-	18	13	9	22	-	-
	35～39歳	900	17	86	-	3	34	26	19	20	1	-
	40～44歳	711	21	121	-	11	36	25	20	28	-	-
	45～49歳	524	19	100	-	13	49	16	26	27	5	-
	50～54歳	475	15	90	-	16	55	23	30	55	1	-
	55～59歳	479	18	105	-	10	57	35	41	71	10	-
	60～64歳	213	7	75	-	9	29	32	31	87	6	-
	65～69歳	45	2	19	-	1	17	20	15	72	3	-
	70～74歳	7	-	5	-	1	2	1	3	12	-	-
	75～79歳	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	80～84歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	85歳以上	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総 数	457	2	2	-	-	4	7	5	2	-	-
	25歳未満	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25～29歳	120	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	30～34歳	77	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	35～39歳	77	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-
	40～44歳	42	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
	45～49歳	39	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	50～54歳	16	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
	55～59歳	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	60～64歳	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	65～69歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70～74歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80～84歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総 数	5,376	117	671	-	66	299	196	193	404	26	-
	25歳未満	572	4	5	-	-	1	4	1	2	-	-
	25～29歳	825	5	19	-	2	4	7	2	9	-	-
	30～34歳	814	9	46	-	-	18	12	9	22	-	-
	35～39歳	823	17	85	-	3	32	25	18	20	1	-
	40～44歳	669	21	121	-	11	36	23	18	28	-	-
	45～49歳	485	19	100	-	13	49	14	26	27	5	-
	50～54歳	459	15	90	-	16	53	22	30	54	1	-
	55～59歳	473	18	105	-	10	57	35	40	71	10	-
	60～64歳	205	7	75	-	9	29	32	31	86	6	-
	65～69歳	43	2	19	-	1	17	20	15	72	3	-
	70～74歳	6	-	5	-	1	2	1	3	12	-	-
	75～79歳	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	80～84歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	85歳以上	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

・就業場所別

平成28年末現在

する場所

社会福祉施設			保健所、都道府県又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
老人福祉 施設	児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
61	118	64	-	1	59	32	121	49	8,332
-	1	-	-	-	-	-	-	-	659
1	6	1	-	-	1	1	-	-	1,004
2	18	3	-	1	3	-	11	4	1,053
5	10	5	-	-	4	1	18	3	1,152
6	19	9	-	-	3	5	15	9	1,039
8	10	8	-	-	10	6	16	11	848
10	17	9	-	-	9	6	22	4	837
11	22	15	-	-	12	6	19	9	920
13	10	7	-	-	12	5	14	7	557
4	2	4	-	-	5	2	3	2	216
1	3	1	-	-	-	-	3	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1	2	-	-	-	-	5	-	488
-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	1	-	-	-	-	-	-	-	122
-	-	-	-	-	-	-	3	-	84
-	-	-	-	-	-	-	1	-	83
-	-	1	-	-	-	-	1	-	48
-	-	1	-	-	-	-	-	-	42
1	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	117	62	-	1	59	32	116	49	7,844
-	1	-	-	-	-	-	-	-	590
1	5	1	-	-	1	1	-	-	882
2	18	3	-	1	3	-	8	4	969
5	10	5	-	-	4	1	17	3	1,069
6	19	8	-	-	3	5	14	9	991
8	10	7	-	-	10	6	16	11	806
9	17	9	-	-	9	6	22	4	816
11	22	15	-	-	12	6	19	9	913
13	10	7	-	-	12	5	14	7	548
4	2	4	-	-	5	2	3	2	214
1	3	1	-	-	-	-	3	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	業務									
	病 院	診療所		助産所	訪問看護ステーション		介護保険施設等			
		有床	無床	従事者	管理者	従事者	介護老人 保健施設	指定介護老 人福祉施設 (特別養護 老人ホー ム)	居宅サー ビス事業 所	居宅介護 支援事業 所
<b>島根県</b>	<b>5,833</b>	<b>119</b>	<b>673</b>	-	<b>66</b>	<b>303</b>	<b>203</b>	<b>198</b>	<b>406</b>	<b>26</b>
松江	2,115	39	264	-	28	113	71	57	144	4
雲南	308	-	28	-	4	10	10	21	50	2
出雲	1,880	45	159	-	16	72	35	46	111	8
県央	286	9	43	-	7	29	28	18	18	5
浜田	606	22	78	-	6	51	25	22	40	6
益田	519	4	76	-	3	24	30	21	24	-
隠岐	119	-	25	-	2	4	4	13	19	1

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

保健所・就業場所別

平成28年末現在

に従事する場所

その他	社会福祉施設			保健所、都道府県又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
	老人福祉 施設	児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	<b>61</b>	<b>118</b>	<b>64</b>	-	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>121</b>	<b>49</b>	<b>8,332</b>
-	13	51	24	-	1	18	8	12	29	2,991
-	4	7	-	-	-	5	-	-	3	452
-	7	36	18	-	-	1	16	73	6	2,529
-	13	5	14	-	-	7	1	5	3	491
-	10	4	3	-	-	20	4	11	6	914
-	13	9	5	-	-	8	3	20	2	761
-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	194



		業務に										
		病 院	診療所		助産所	訪問看護ステーション			介護保険施設等			
			有床	無床	従事者	管理者	従事者	介護老人保健施設	指定介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）	居宅サービス事業所	居宅介護支援事業所	
総 数	総 数	787	193	854	-	-	43	279	228	481	17	
	20歳未満	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	21～24歳	43	3	7	-	-	-	15	-	-	-	
	25～29歳	36	9	17	-	-	3	13	4	5	-	
	30～34歳	75	11	34	-	-	1	9	10	16	-	
	35～39歳	99	31	50	-	-	3	17	20	32	-	
	40～44歳	67	9	83	-	-	4	24	12	29	2	
	45～49歳	80	32	105	-	-	8	21	34	26	-	
	50～54歳	70	31	157	-	-	6	29	31	50	3	
	55～59歳	139	32	170	-	-	10	61	44	78	3	
	60～64歳	118	24	134	-	-	3	40	41	114	5	
	65～69歳	44	10	80	-	-	5	38	24	106	4	
	70～74歳	12	1	12	-	-	-	8	6	23	-	
	75～79歳	2	-	4	-	-	-	2	2	2	-	
80～84歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	総 数	102	12	8	-	-	3	36	12	13	-	
	20歳未満	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	21～24歳	19	2	1	-	-	-	9	-	-	-	
	25～29歳	9	-	1	-	-	1	6	1	3	-	
	30～34歳	17	1	1	-	-	1	3	1	-	-	
	35～39歳	28	3	-	-	-	-	7	3	3	-	
	40～44歳	18	1	-	-	-	1	7	1	2	-	
	45～49歳	5	3	1	-	-	-	-	1	1	-	
	50～54歳	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-	
	55～59歳	2	-	1	-	-	-	1	3	2	-	
	60～64歳	4	-	2	-	-	-	2	1	1	-	
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80～84歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	総 数	685	181	846	-	-	40	243	216	468	17	
	20歳未満	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	21～24歳	24	1	6	-	-	-	6	-	-	-	
	25～29歳	27	9	16	-	-	2	7	3	2	-	
	30～34歳	58	10	33	-	-	-	6	9	16	-	
	35～39歳	71	28	50	-	-	3	10	17	29	-	
	40～44歳	49	8	83	-	-	3	17	11	27	2	
	45～49歳	75	29	104	-	-	8	21	33	25	-	
	50～54歳	70	29	156	-	-	6	29	30	49	3	
	55～59歳	137	32	169	-	-	10	60	41	76	3	
	60～64歳	114	24	132	-	-	3	38	40	113	5	
	65～69歳	44	10	80	-	-	5	38	24	106	4	
	70～74歳	12	1	12	-	-	-	8	6	23	-	
	75～79歳	2	-	4	-	-	-	2	2	2	-	
80～84歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
85歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

従事する場所										
その他	社会福祉施設			保健所又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
	老人福祉 施設	児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	79	30	45	-	-	19	10	-	13	3,078
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
-	4	2	1	-	-	-	1	-	-	164
-	3	1	5	-	-	1	1	-	-	263
-	6	2	5	-	-	-	-	-	-	243
-	8	2	3	-	-	1	3	-	1	324
-	9	5	13	-	-	3	2	-	-	409
-	19	5	5	-	-	7	-	-	4	577
-	17	10	5	-	-	3	2	-	2	518
-	8	3	7	-	-	4	-	-	5	338
-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	68
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	2	-	-	-	4	-	-	199
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	49
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	74	28	43	-	-	19	6	-	13	2,879
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	3	2	1	-	-	-	1	-	-	139
-	1	-	4	-	-	1	-	-	-	214
-	5	2	5	-	-	-	-	-	-	212
-	7	2	2	-	-	1	1	-	1	309
-	9	5	13	-	-	3	1	-	-	403
-	19	5	5	-	-	7	-	-	4	568
-	17	10	5	-	-	3	2	-	2	508
-	8	2	7	-	-	4	-	-	5	337
-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	68
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	業務に従事									
	病 院	診療所		助産所	訪問看護ステーション		介護保険施設等			
		有床	無床	従事者	管理者	従事者	介護老人 保健施設	指定介護老 人福祉施設 (特別養護 老人ホー ム)	居宅サー ビス事業 所	居宅介護 支援事業 所
<b>島根県</b>	<b>787</b>	<b>193</b>	<b>854</b>	-	-	<b>43</b>	<b>279</b>	<b>228</b>	<b>481</b>	<b>17</b>
松江	247	58	245	-	-	26	82	58	119	1
雲南	56	-	67	-	-	5	19	31	58	7
出雲	154	41	215	-	-	5	38	49	113	3
県央	61	42	76	-	-	5	31	36	34	2
浜田	150	45	157	-	-	1	42	27	89	3
益田	105	7	84	-	-	-	62	16	37	1
隠岐	14	-	10	-	-	1	5	11	31	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

保健所・就業場所別

平成28年末現在

する場所

その他	社会福祉施設			保健所、都道府県又は市町村			事業所	看護師等 学校・養 成所又は 研究機関	その他	計
	老人福祉 施設	児童福祉 施設	その他	保健所	都道府県	市町村				
-	<b>79</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	-	-	<b>19</b>	<b>10</b>	-	<b>13</b>	<b>3,078</b>
-	24	7	11	-	-	2	-	-	2	882
-	5	4	2	-	-	-	1	-	2	257
-	10	7	10	-	-	2	6	-	2	655
-	12	2	3	-	-	4	-	-	-	308
-	10	3	6	-	-	4	3	-	6	546
-	16	6	9	-	-	6	-	-	1	350
-	2	1	4	-	-	1	-	-	-	80

第68表 就業保健師・就業助産師・就業看護師・就業准看護師数及び率（人口10万対）

平成28年末現在

	実 数				率（人口10万対）			
	保健師	助産師	看護師	准看護師	保健師	助産師	看護師	准看護師
<b>島根県</b>	<b>503</b>	<b>323</b>	<b>8,332</b>	<b>3,078</b>	<b>72.9</b>	<b>46.8</b>	<b>1,207.5</b>	<b>446.1</b>
松江	176	104	2,991	882	71.9	42.5	1,221.6	360.2
雲南	53	12	452	257	94.2	21.3	803.6	456.9
出雲	82	124	2,529	655	47.6	72.0	1,468.8	380.4
県央	52	19	491	308	96.8	35.4	913.6	573.1
浜田	58	36	914	546	71.1	44.2	1,121.2	669.8
益田	49	18	761	350	80.5	29.6	1,249.6	574.7
隠岐	33	10	194	80	161.8	49.0	951.3	392.3

注 (1)資料：「衛生行政報告例」 厚生労働省

平成28年度

		総 数	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不 詳
総 数	総 数	94	1	15	40	34	4	-	-	-
	母体の生命危険	39	1	7	20	8	3	-	-	-
	母体の健康低下	55	-	8	20	26	1	-	-	-
男	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の生命危険	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の健康低下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総 数	94	1	15	40	34	4	-	-	-
	母体の生命危険	39	1	7	20	8	3	-	-	-
	母体の健康低下	55	-	8	20	26	1	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第70表

## 不妊手術件数、事由・保健所別

平成28年度

		総 数	松 江	雲 南	出 雲	県 央	浜 田	益 田	隠 岐
総 数	総 数	94	18	4	49	4	10	5	4
	母体の生命危険	39	6	2	24	-	4	-	3
	母体の健康低下	55	12	2	25	4	6	5	1
男	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の生命危険	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の健康低下	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総 数	94	18	4	49	4	10	5	4
	母体の生命危険	39	6	2	24	-	4	-	3
	母体の健康低下	55	12	2	25	4	6	5	1

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第71表

## 不妊手術件数、年齢階級・保健所別

平成28年度

	総数	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
<b>島根県</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	-	-	-
松江	18	-	1	9	7	1	-	-	-
雲南	4	-	3	1	-	-	-	-	-
出雲	49	1	9	21	15	3	-	-	-
県央	4	-	-	3	1	-	-	-	-
浜田	10	-	1	4	5	-	-	-	-
益田	5	-	1	1	3	-	-	-	-
隠岐	4	-	-	1	3	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第72表

## 人工妊娠中絶件数、妊娠週数・事由・年齢階級別

平成28年度

		15歳未満	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳	総数
満7週前	母体の健康	-	-	-	7	7	8	64	70	79	76	35	7	-	-	353
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週前総数		-	-	-	7	7	8	64	70	79	76	35	7	-	-	353
満8～11週	母体の健康	1	-	1	4	11	13	87	60	54	54	26	2	-	-	313
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週総数		1	-	1	4	11	13	87	60	54	54	26	2	-	-	313
満12～15週	母体の健康	-	1	-	1	1	2	5	3	3	4	1	-	-	-	21
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週総数		-	1	-	1	1	2	5	3	3	4	1	-	-	-	21
満16～19週	母体の健康	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	2	-	-	-	14
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週総数		-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	2	-	-	-	14
満20～21週	母体の健康	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	1	-	-	-	7
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週総数		-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	1	-	-	-	7
週不詳数	母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		1	1	1	12	19	23	160	138	143	136	65	9	-	-	708
母体の健康		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴行脅迫によるもの		1	1	1	12	19	23	160	138	143	136	65	9	-	-	708

注(1)資料:「衛生行政報告例」厚生労働省

第73表

人工妊娠中絶件数、妊娠週数・事由・保健所別

平成28年度

		総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
満 以 7 週 前	母 体 の 健 康	353	159	2	116	6	62	8	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	353	159	2	116	6	62	8	-
満 満 8 ~ 11 週 週	母 体 の 健 康	313	131	-	106	12	37	25	2
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	313	131	-	106	12	37	25	2
満 満 12 ~ 15 週 週	母 体 の 健 康	21	15	-	5	-	-	1	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	21	15	-	5	-	-	1	-
満 満 16 ~ 19 週 週	母 体 の 健 康	14	5	-	7	-	-	2	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	14	5	-	7	-	-	2	-
満 満 20 ・ 21 週 週	母 体 の 健 康	7	3	-	4	-	-	-	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	7	3	-	4	-	-	-	-
週 不 数 詳	母 体 の 健 康	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数	母 体 の 健 康	708	313	2	238	18	99	36	2
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	708	313	2	238	18	99	36	2

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第74表

## 人工妊娠中絶件数、事由・年齢階級・保健所別

平成28年度

		15歳未満	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳	計
総数	母体の健康	1	1	1	12	19	23	160	138	143	136	65	9	-	-	708
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	1	12	19	23	160	138	143	136	65	9	-	-	708
松江	母体の健康	-	-	-	5	7	11	84	64	43	65	29	5	-	-	313
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	5	7	11	84	64	43	65	29	5	-	-	313
雲南	母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
出雲	母体の健康	1	-	1	6	11	9	45	41	61	40	22	1	-	-	238
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	1	6	11	9	45	41	61	40	22	1	-	-	238
県央	母体の健康	-	-	-	-	1	-	6	2	1	5	3	-	-	-	18
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	1	-	6	2	1	5	3	-	-	-	18
浜田	母体の健康	-	-	-	1	-	2	20	24	26	15	8	3	-	-	99
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	1	-	2	20	24	26	15	8	3	-	-	99
益田	母体の健康	-	1	-	-	-	1	5	6	10	10	3	-	-	-	36
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	1	-	-	-	1	5	6	10	10	3	-	-	-	36
隠岐	母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第75表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数, 年齢階級・対象疾患別（総数）

平成28年末現在

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上
<b>総数</b>	<b>6,501</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>256</b>	<b>482</b>	<b>696</b>	<b>853</b>	<b>1,484</b>	<b>726</b>	<b>1,957</b>
球脊髄性筋萎縮症	11	-	-	-	-	-	2	4	3	2
筋萎縮性側索硬化症	86	-	-	-	-	2	6	34	15	29
脊髄性筋萎縮症	8	-	1	-	-	-	2	3	-	2
原発性側索硬化症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
進行性核上性麻痺	47	-	-	-	-	-	-	7	9	31
パーキンソン病	1,046	-	-	-	4	8	32	193	148	661
大脳皮質基底核変性症	39	-	-	-	-	-	-	7	5	27
ハンチントン病	11	-	-	-	1	1	4	3	1	1
神経有棘赤血球症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャルコー・マリー・トゥース病	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
重症筋無力症	141	-	1	7	4	18	18	27	15	51
先天性筋無力症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多発性硬化症／視神経脊髄炎	116	-	-	6	20	32	21	18	12	7
慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	37	-	-	1	2	1	8	8	3	14
封入体筋炎	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1
クロー・深瀬症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多系統萎縮症	103	-	-	-	1	-	7	32	17	46
脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く。）	160	-	1	2	4	10	20	46	26	51
ライソゾーム病	10	-	-	1	3	2	2	2	-	-
副腎白質ジストロフィー	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
ミトコンドリア病	12	-	1	1	2	4	1	-	-	3
もやもや病	98	5	5	11	10	17	17	19	7	7
プリオン病	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性多巣性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HTLV-1 関連脊髄症	7	-	-	-	-	-	1	1	1	4
特異性基底核石灰化症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
全身性アミロイドーシス	18	-	-	-	-	1	4	5	2	6
ウルリッヒ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠位型ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベスレムミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自己食空腔性ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シュワルツ・ヤンベル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経線維腫症	24	-	1	2	9	2	5	4	-	1
天疱瘡	39	-	1	-	-	4	6	13	2	13
表皮水疱症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
膿疱性乾癬（汎発型）	13	-	-	-	-	1	2	3	1	4
ステイーヴンス・ジョンソン症候群	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-
中毒性表皮壊死症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高安静脈炎	55	-	1	2	7	9	9	14	8	5
巨細胞性動脈炎	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
結節性多発動脈炎	15	-	-	-	1	-	2	3	3	6
顕微鏡的多発血管炎	65	-	-	-	-	-	1	11	12	41
多発血管炎性肉芽腫症	23	-	-	-	2	3	1	7	2	8
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	12	-	-	-	3	1	2	4	2	-
悪性関節リウマチ	26	-	-	-	1	1	5	10	4	5
バージャー病	61	-	-	-	2	2	5	24	11	17
原発性抗リン脂質抗体症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
全身性エリテマトーデス	324	-	3	16	53	65	50	74	24	39
皮膚筋炎／多発性筋炎	129	-	-	1	5	18	24	38	11	32
全身性強皮症	188	-	-	1	1	9	29	65	28	55
混合性結合組織病	79	-	1	2	4	12	15	22	4	19
シェーグレン症候群	31	-	-	-	2	4	11	10	1	3
成人スチル病	10	-	-	1	1	1	3	2	1	1
再発性多発軟骨炎	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ベーチェット病	104	-	-	7	15	18	22	20	8	14
特異性拡張型心筋症	208	-	-	3	8	14	44	57	27	55
肥大型心筋症	12	-	1	1	-	-	2	4	1	3
拘束型心筋症	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
再生不良性貧血	102	-	2	9	6	5	14	14	12	40
自己免疫性溶血性貧血	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-
発作性夜間ヘモグロビン尿症	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
特異性血小板減少性紫斑病	193	-	-	6	10	15	13	33	35	81
血栓性血小板減少性紫斑病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
原発性免疫不全症候群	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-
IgA腎症	64	-	1	4	16	4	13	18	7	1
多発性嚢胞腎	44	-	-	1	6	6	13	8	5	5
黄色靱帯骨化症	57	-	-	-	-	2	4	16	7	28
後縦靱帯骨化症	226	-	-	-	1	7	28	55	39	96
広範脊柱管狭窄症	36	-	-	-	-	-	3	8	6	19
特異性大腿骨頭壊死症	155	-	-	-	8	22	26	56	14	29
下垂体性ADH分泌異常症	18	-	-	3	5	2	3	2	-	3
下垂体性TSH分泌亢進症	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
下垂体性PRL分泌亢進症	16	-	-	2	4	6	2	2	-	-

第75表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数, 年齢階級・対象疾患別（総数）

平成28年末現在

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上
クッシング病	12	-	-	1	1	3	2	5	-	-
下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	35	-	-	5	3	4	1	14	4	4
下垂体前葉機能低下症	131	-	4	16	17	21	14	20	8	31
家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
甲状腺ホルモン不応症	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
先天性副腎皮質酵素欠損症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
先天性副腎低形成症	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
アジソン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルコイドーシス	187	-	-	-	6	19	28	53	27	54
特発性間質性肺炎	95	-	-	-	-	2	8	19	18	48
肺動脈性肺高血圧症	20	-	-	2	3	2	4	3	2	4
肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性血栓性肺高血圧症	22	-	-	-	-	2	3	8	5	4
リンパ脈管筋腫症	5	-	-	-	1	3	1	-	-	-
網膜色素変性症	180	1	-	3	4	14	23	49	31	55
バッド・キアリ症候群	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
特発性門脈圧亢進症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
原発性胆汁性肝硬変	124	-	-	-	1	7	15	50	24	27
原発性硬化性胆管炎	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
自己免疫性肝炎	22	-	-	1	1	2	4	10	-	4
クローン病	227	-	3	33	45	72	34	21	4	15
潰瘍性大腸炎	894	-	11	75	145	170	168	171	47	107
好酸球性消化管疾患	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
慢性特発性偽性腸閉塞症	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管神経節細胞減少症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルビンシュタイン・テイビ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CFC症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コストロ症候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
チャージ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリオピリン関連周期熱症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全身型若年性特発性関節炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TNF受容体関連周期性症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非典型溶血性尿毒症症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラウ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性ミオパチー	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
マリネスコ・シェーグレン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋ジストロフィー	18	-	-	3	1	8	3	-	2	1
非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性周期性四肢麻痺	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
アトピー性脊髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄空洞症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
脊髄髄膜瘤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイザックス症候群	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
遺伝性ジストニア	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
神経フェリチン症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳表ヘモジデリン沈着症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベリー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前頭側頭葉変性症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ピッカースタッフ脳幹脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
痙攣重積型（二相性）急性脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性無痛無汗症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アレキサンダー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性核上性球麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メビウス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中隔視神経形成異常症／ドモルシア症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイカルディ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
片側巨脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
限局性皮質異形成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経細胞移動異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性大脳白質形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドラベ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミオクローニア欠伸てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミオクローニア脱力発作を伴うてんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レノックス・ガストー症候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ウエスト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大田原症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期ミオクローニア脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第75表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数, 年齢階級・対象疾患別（総数）

平成28年末現在

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上
環状20番染色体症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラスマッセン脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C D H 19 関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
難治頻回部分発作重積型急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ランドウ・クレフナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レット症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スタージ・ウェーバー症候群	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
結節性硬化症	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
色素性乾皮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性魚鱗癬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
家族性良性慢性天疱瘡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	15	-	-	-	-	-	1	3	2	9
特発性後天性全身性無汗症	6	-	2	1	1	-	1	-	-	1
眼皮膚白皮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肥厚性皮膚骨膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
弾性線維性仮性黄色腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルファン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エーラス・ダンロス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メンケス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オクシピタル・ホーン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィルソン病	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
低ホスファターゼ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V A T E R 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那須・ハコラ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーバー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コフィン・ローリー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有馬症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モワット・ウィルソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィリアムズ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A T R - X 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クルーゾン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アペール症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ファイファー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アントレー・ピクスラー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コフィン・シリス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロスマンド・トムソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歌舞伎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鯉耳腎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウェルナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コケイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソトス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヌーナン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤング・シンプソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 p 36 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 p 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 p 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第14番染色体父親性ダイソミー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンジェルマン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミス・マギニス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 q 11.2 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エマヌエル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脆弱X症候群関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脆弱X症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総動脈幹遺残症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
修正大血管転位症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
完全大血管転位症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
単心室症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
左心低形成症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三尖弁閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フローア四徴症	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-
両大血管右室起始症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エプスタイン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルポート症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギャロウェイ・モフト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急速進行性糸球体腎炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
抗糸球体基底膜腎炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
一次性ネフローゼ症候群	42	-	-	6	5	5	7	10	4	5
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫斑病性腎炎	10	-	-	-	1	4	2	1	2	-

第75表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数, 年齢階級・対象疾患別（総数）

平成28年末現在

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上
先天性腎性尿崩症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間質性膀胱炎（ハンナ型）	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
オスラー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
閉塞性細気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺胞低換気症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
α1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カーニー複合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォルフラム症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
副甲状腺機能低下症	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニルケトン尿症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高チロシン血症1型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高チロシン血症2型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高チロシン血症3型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メープルシロップ尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピオン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチルマロン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソ吉草酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グルコーストランスポーター1欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グルタル酸血症1型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グルタル酸血症2型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尿素サイクル異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リジン尿性蛋白不耐症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性葉酸吸収不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポルフィリン症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋型糖原病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝型糖原病	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-
ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
システロール血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンジール病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原発性高カイロミクロン血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳髄黄色腫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無βリポタンパク血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脂肪萎縮症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
家族性地中海熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高IgD症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中條・西村症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性再発性多発性骨髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強直性脊椎炎	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-
進行性骨化性線維形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肋骨異常を伴う先天性側弯症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
骨形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タナトフォリック骨異形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟骨無形成症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リンパ管腫症/ ゴーハム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巨大リンパ管奇形（頸部顔面病変）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巨大動静脈奇形（頸部顔面又は四肢病変）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
先天性赤血球形成異常性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
後天性赤芽球癆	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ダイヤモンド・ブラックファン貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ファンコニ貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性鉄芽球性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エプスタイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自己免疫性出血病XIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クローンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非特異性多発性小腸潰瘍症	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ヒルシュスブルング病（全結腸型又は小腸型）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総排泄腔外反症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総排泄腔遺残	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性横隔膜ヘルニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児肝巨大血管腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆道閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラジール症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性睥炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嚢胞性線維症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第75表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数, 年齢階級・対象疾患別（総数）

平成28年末現在

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上
I g G 4 関連疾患	12	-	-	-	-	-	1	3	2	6
黄斑ジストロフィー	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
レーベル遺伝性視神経症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アッシャー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若年発症型両側性感音難聴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遅発性内リンパ水腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
好酸球性副鼻腔炎	70	-	-	4	10	16	15	19	3	3

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



第76表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数・対象疾患・保健所別

平成28年度末現在

	総 数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
<b>総 数</b>	<b>6,501</b>	<b>2,232</b>	<b>664</b>	<b>1,653</b>	<b>553</b>	<b>740</b>	<b>478</b>	<b>181</b>
球脊髄性筋萎縮症	11	7	2	-	-	1	1	-
筋萎縮性側索硬化症	86	26	11	23	6	12	4	4
脊髄性筋萎縮症	8	5	-	1	1	1	-	-
原発性側索硬化症	3	-	-	-	3	-	-	-
進行性核上性麻痺	47	11	8	16	-	7	2	3
パーキンソン病	1,046	305	128	268	93	132	92	28
大脳皮質基底核変性症	39	18	5	8	2	4	2	-
ハンチントン病	11	6	-	2	2	1	-	-
神経有棘赤血球症	-	-	-	-	-	-	-	-
シャルコー・マリー・トゥース病	2	1	-	-	-	1	-	-
重症筋無力症	141	37	10	41	12	24	11	6
先天性筋無力症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
多発性硬化症／視神経脊髄炎	116	43	9	32	10	15	5	2
慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	37	9	3	11	7	5	2	-
封入体筋炎	3	-	-	2	-	-	1	-
クロー・深瀬症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
多系統萎縮症	103	29	15	19	11	16	9	4
脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く。）	160	44	23	32	24	22	14	1
ライソゾーム病	10	3	2	3	-	-	1	1
副腎白質ジストロフィー	2	1	-	1	-	-	-	-
ミトコンドリア病	12	4	1	5	-	-	2	-
もやもや病	98	26	9	28	9	15	9	2
プリオン病	2	-	1	1	-	-	-	-
亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性多巣性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
HTLV-1関連脊髄症	7	6	-	-	-	1	-	-
特発性基底核石灰化症	1	-	-	-	-	-	1	-
全身性アミロイドーシス	18	5	2	7	2	2	-	-
ウルリッヒ病	-	-	-	-	-	-	-	-
遠位型ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-
ベスレムミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-
自己食空腔性ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-
シュワルツ・ヤンベル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
神経線維腫症	24	6	1	8	4	4	1	-
天疱瘡	39	15	6	7	3	3	4	1
表皮水疱症	1	-	1	-	-	-	-	-
膿疱性乾癬（汎発型）	13	2	1	5	1	2	1	1
スティーヴンス・ジョンソン症候群	3	2	1	-	-	-	-	-
中毒性表皮壊死症	-	-	-	-	-	-	-	-
高安静脈炎	55	16	5	13	6	5	6	4
巨細胞性動脈炎	2	-	-	2	-	-	-	-
結節性多発動脈炎	15	7	1	3	2	1	1	-
顕微鏡的多発血管炎	65	23	6	22	5	3	2	4
多発血管炎性肉芽腫症	23	8	2	7	2	1	3	-
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	12	5	-	3	1	2	-	1
悪性関節リウマチ	26	5	1	14	2	2	2	-
バージャー病	61	27	6	11	4	6	3	4
原発性抗リン脂質抗体症候群	1	1	-	-	-	-	-	-
全身性エリテマトーデス	324	125	22	82	30	36	26	3
皮膚筋炎／多発性筋炎	129	45	10	30	14	13	11	6
全身性強皮症	188	55	21	45	22	21	14	10
混合性結合組織病	79	25	6	21	6	11	8	2
シェーグレン症候群	31	18	2	8	1	-	1	1
成人スチル病	10	3	-	2	1	-	3	1
再発性多発軟骨炎	3	2	1	-	-	-	-	-
ベーチェット病	104	36	11	24	13	6	13	1
特発性拡張型心筋症	208	92	14	48	18	15	17	4
肥大型心筋症	12	6	3	1	1	-	1	-
拘束型心筋症	2	2	-	-	-	-	-	-
再生不良性貧血	102	34	7	26	9	12	10	4

第76表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数・対象疾患・保健所別

平成28年度末現在

	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
自己免疫性溶血性貧血	3	2	1	-	-	-	-	-
発作性夜間ヘモグロビン尿症	2	-	-	2	-	-	-	-
特発性血小板減少性紫斑病	193	68	23	46	16	19	17	4
血栓性血小板減少性紫斑病	1	1	-	-	-	-	-	-
原発性免疫不全症候群	5	2	-	1	1	1	-	-
Ig A腎症	64	35	6	6	6	6	2	3
多発性嚢胞腎	44	27	3	7	3	3	1	-
黄色靱帯骨化症	57	20	4	15	3	8	5	2
後縦靱帯骨化症	226	69	21	59	17	17	30	13
広範脊柱管狭窄症	36	5	3	5	7	8	7	1
特発性大腿骨頭壊死症	155	51	19	34	20	18	13	-
下垂体性ADH分泌異常症	18	7	2	5	3	1	-	-
下垂体性TSH分泌亢進症	2	1	-	-	-	1	-	-
下垂体性PRL分泌亢進症	16	7	2	4	2	-	1	-
クッシング病	12	6	2	3	-	-	1	-
下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-
下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	35	13	5	16	-	1	-	-
下垂体前葉機能低下症	131	29	13	43	16	20	10	-
家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	1	1	-	-	-	-	-	-
甲状腺ホルモン不応症	3	1	-	1	-	-	-	1
先天性副腎皮質酵素欠損症	1	-	-	1	-	-	-	-
先天性副腎低形成症	1	1	-	-	-	-	-	-
アジソン病	-	-	-	-	-	-	-	-
サルコイドーシス	187	74	20	38	20	16	11	8
特発性間質性肺炎	95	50	10	19	5	4	4	3
肺動脈性肺高血圧症	20	9	-	4	1	2	3	1
肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性血栓塞栓性肺高血圧症	22	4	2	6	5	4	1	-
リンパ脈管筋腫症	5	1	-	3	-	1	-	-
網膜色素変性症	180	62	27	35	13	25	10	8
バッド・キアリ症候群	2	2	-	-	-	-	-	-
特発性門脈圧亢進症	1	-	1	-	-	-	-	-
原発性胆汁性肝硬変	124	35	4	28	15	33	5	4
原発性硬化性胆管炎	2	-	2	-	-	-	-	-
自己免疫性肝炎	22	4	5	5	1	2	3	2
クローン病	227	70	18	85	9	17	20	8
潰瘍性大腸炎	894	337	97	243	54	110	40	13
好酸球性消化管疾患	2	-	-	1	-	1	-	-
慢性特発性偽性腸閉塞症	2	-	-	1	-	1	-	-
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管神経節細胞減少症	-	-	-	-	-	-	-	-
ルビンシュタイン・テイビ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
CFC症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
コステロ症候群	1	-	-	1	-	-	-	-
チャージ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
クリオピリン関連周期熱症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
全身型若年性特発性関節炎	-	-	-	-	-	-	-	-
TNF受容体関連周期性症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
非典型溶血性尿毒症症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラウ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性ミオパチー	1	-	-	-	-	-	1	-
マリネスコ・シェーグレン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
筋ジストロフィー	18	4	3	4	-	4	3	-
非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性周期性四肢麻痺	1	-	-	-	-	1	-	-
アトピー性脊髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄空洞症	1	-	-	-	-	-	1	-
脊髄髄膜瘤	-	-	-	-	-	-	-	-
アイザックス症候群	2	2	-	-	-	-	-	-
遺伝性ジストニア	1	-	1	-	-	-	-	-
神経フェリチン症	-	-	-	-	-	-	-	-

第76表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数・対象疾患・保健所別

平成28年度末現在

	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
脳表へモジリン沈着症	1	1	-	-	-	-	-	-
禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	-	-	-	-	-	-	-	-
神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
ベリー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
前頭側頭葉変性症	1	1	-	-	-	-	-	-
ピッカースタッフ脳幹脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
痙攣重積型（二相性）急性脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性無痛無汗症	-	-	-	-	-	-	-	-
アレキサンダー病	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性核上性球麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-
メビウス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
中隔視神経形成異常症／ドモルシア症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
アイカルディ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
片側巨脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
限局性皮質異形成	-	-	-	-	-	-	-	-
神経細胞移動異常症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性大脳白質形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-
ドラベ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-
ミオクロニー欠伸てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-
ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	-	-	-	-	-	-	-	-
レノックス・ガストー症候群	1	-	-	1	-	-	-	-
ウエスト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
大田原症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
早期ミオクロニー脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	-	-	-	-	-	-	-	-
片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
環状20番染色体症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ラスムッセン脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
P CDH19 関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
難治頻回部分発作重積型急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
ランドウ・クレフナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
レット症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
スタージ・ウェーバー症候群	1	-	-	-	1	-	-	-
結節性硬化症	3	2	-	1	-	-	-	-
色素性乾皮症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性魚鱗癬	-	-	-	-	-	-	-	-
家族性良性慢性天疱瘡	-	-	-	-	-	-	-	-
類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	15	3	1	7	-	1	2	1
特発性後天性全身性無汗症	6	-	2	2	-	1	-	1
眼皮膚白皮症	-	-	-	-	-	-	-	-
肥厚性皮膚骨膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-
弾性線維性仮性黄色腫	-	-	-	-	-	-	-	-
マルファン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
エーラス・ダンロス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
メンケス病	-	-	-	-	-	-	-	-
オクシピタル・ホーン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィルソン病	3	-	-	1	1	-	1	-
低ホスファターゼ症	-	-	-	-	-	-	-	-
V A T E R 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
那須・ハコラ病	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーバー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
コフィン・ローリー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
有馬症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
モワット・ウィルソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィリアムズ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
A T R - X 症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
クルーゾン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
アペール症候群	-	-	-	-	-	-	-	-

第76表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数・対象疾患・保健所別

平成28年度末現在

	総 数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
ファイファー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
アントレー・ピクスラー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
コフィン・シリス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ロスマンド・トムソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
歌舞伎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
多脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
無脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
鯉耳腎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ウェルナー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
コケイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ソトス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ヌーナン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤング・シンプソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
1 p 36 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
4 p 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
5 p 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
第14 番染色体父親性ダイソミー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
アンジェルマン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
スミス・マギニス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
22 q 11.2 欠失症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
エマヌエル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
脆弱X症候群関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
脆弱X症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
総動脈幹遺残症	-	-	-	-	-	-	-	-
修正大血管転位症	-	-	-	-	-	-	-	-
完全大血管転位症	1	1	-	-	-	-	-	-
単心室症	1	1	-	-	-	-	-	-
左心低形成症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
三尖弁閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-
心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-
心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-
ファロー四徴症	3	1	-	1	-	1	-	-
両大血管右室起始症	-	-	-	-	-	-	-	-
エプスタイン病	-	-	-	-	-	-	-	-
アルポート症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ギャロウェイ・モワト症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
急速進行性糸球体腎炎	2	1	-	-	-	1	-	-
抗糸球体基底膜腎炎	1	1	-	-	-	-	-	-
一次性ネフローゼ症候群	42	24	3	7	2	1	2	3
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	-	-	-	-	-	-
紫斑病性腎炎	10	7	2	-	-	1	-	-
先天性腎性尿崩症	-	-	-	-	-	-	-	-
間質性膀胱炎（ハンナ型）	1	-	-	-	1	-	-	-
オスラー病	-	-	-	-	-	-	-	-
閉塞性細気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-
肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	-	-	-	-	-	-	-	-
肺胞低換気症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
α1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-
カーニー複合	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォルフラム症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-
副甲状腺機能低下症	2	-	-	2	-	-	-	-
偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-	-	-	-
副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	-	-	-	-	-	-	-
ビタミンD抵抗性くる病／骨軟化症	1	-	-	-	1	-	-	-
ビタミンD依存性くる病／骨軟化症	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニルケトン尿症	1	1	-	-	-	-	-	-
高チロシン血症1型	-	-	-	-	-	-	-	-
高チロシン血症2型	-	-	-	-	-	-	-	-
高チロシン血症3型	-	-	-	-	-	-	-	-

第76表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数・対象疾患・保健所別

平成28年度末現在

	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
メーブルシロップ尿症	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピオン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-
メチルマロン酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-
イソ吉草酸血症	-	-	-	-	-	-	-	-
グルコーストランスポーター1欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
グルタル酸血症1型	-	-	-	-	-	-	-	-
グルタル酸血症2型	-	-	-	-	-	-	-	-
尿素サイクル異常症	-	-	-	-	-	-	-	-
リジン尿性蛋白不耐症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性葉酸吸収不全	-	-	-	-	-	-	-	-
ボルフィリン症	-	-	-	-	-	-	-	-
複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
筋型糖原病	-	-	-	-	-	-	-	-
肝型糖原病	3	1	-	2	-	-	-	-
ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
シトステロール血症	-	-	-	-	-	-	-	-
タンジール病	-	-	-	-	-	-	-	-
原発性高カイロミクロン血症	-	-	-	-	-	-	-	-
脳髄黄色腫症	-	-	-	-	-	-	-	-
無βリボタンパク血症	-	-	-	-	-	-	-	-
脂肪萎縮症	-	-	-	-	-	-	-	-
家族性地中海熱	-	-	-	-	-	-	-	-
高IgD症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
中條・西村症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性再発性多発性骨髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-
強直性脊椎炎	3	1	-	1	-	1	-	-
進行性骨化性線維異形成症	-	-	-	-	-	-	-	-
肋骨異常を伴う先天性側弯症	-	-	-	-	-	-	-	-
骨形成不全症	-	-	-	-	-	-	-	-
タナトフォリック骨異形成症	-	-	-	-	-	-	-	-
軟骨無形成症	-	-	-	-	-	-	-	-
リンパ管腫症/ ゴーハム病	-	-	-	-	-	-	-	-
巨大リンパ管奇形（頸部顔面病変）	-	-	-	-	-	-	-	-
巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変）	-	-	-	-	-	-	-	-
巨大動静脈奇形（頸部顔面又は四肢病変）	-	-	-	-	-	-	-	-
クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	1	1	-	-	-	-	-	-
先天性赤血球形形成異常性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-
後天性赤芽球癆	2	-	-	1	-	1	-	-
ダイヤモンド・ブラックファン貧血	-	-	-	-	-	-	-	-
ファンconi貧血	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性鉄芽球性貧血	-	-	-	-	-	-	-	-
エプスタイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
自己免疫性出血病XIII	-	-	-	-	-	-	-	-
クロンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
非特異性多発性小腸潰瘍症	2	-	-	-	1	1	-	-
ヒルシュスプルング病（全結腸型又は小腸型）	-	-	-	-	-	-	-	-
総排泄腔外反症	-	-	-	-	-	-	-	-
総排泄腔遺残	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性横隔膜ヘルニア	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児肝巨大血管腫	-	-	-	-	-	-	-	-
胆道閉鎖症	-	-	-	-	-	-	-	-
アラジール症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性膵炎	-	-	-	-	-	-	-	-
嚢胞性線維症	-	-	-	-	-	-	-	-
IgG4関連疾患	12	2	-	6	1	3	-	-
黄斑ジストロフィー	1	-	-	-	-	-	-	1
レーベル遺伝性視神経症	-	-	-	-	-	-	-	-
アッシャー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
若年発症型両側性感音難聴	-	-	-	-	-	-	-	-

第76表 特定医療費（指定難病）受給者証所持者数・対象疾患・保健所別

平成28年度末現在

	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
遅発性内リンパ水腫	-	-	-	-	-	-	-	-
好酸球性副鼻腔炎	70	37	5	18	1	2	1	6

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第77表

## 特定疾患医療受給者証所持者数，対象疾患・年齢階級別

平成28年度末現在

	計	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上
スモン	17	-	-	-	-	-	-	2	3	12
難治性の肝炎のうちの劇症肝炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
重症急性膵炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プリオン病（ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

## 第 8 章

# 地域保健・健康増進事業報告 (健康増進編)



第1表

健康増進事業等の対象者数、市町村別

平成28年度

	男				女					
	健康診査 (40歳以上)	胃がん (40歳以上)	肺がん (40歳以上)	大腸がん (40歳以上)	健康診査 (40歳以上)	胃がん (40歳以上)	肺がん (40歳以上)	大腸がん (40歳以上)	子宮頸がん (20歳以上)	乳がん (40歳以上)
<b>島根県</b>	<b>2,340</b>	<b>203,757</b>	<b>203,747</b>	<b>203,751</b>	<b>2,240</b>	<b>240,178</b>	<b>240,182</b>	<b>240,181</b>	<b>305,402</b>	<b>240,180</b>
松江市	1,097	56,459	56,459	56,459	1,065	66,731	66,731	66,731	88,041	66,731
浜田市	178	16,800	16,800	16,800	152	19,973	19,973	19,973	24,867	19,973
出雲市	380	49,349	49,349	49,349	362	55,986	55,986	55,986	74,075	55,986
益田市	170	14,445	14,445	14,445	183	17,650	17,650	17,650	21,604	17,650
大田市	112	11,222	11,222	11,222	115	13,715	13,715	13,715	16,617	13,715
安来市	93	11,997	11,997	11,997	70	14,136	14,136	14,136	17,721	14,136
江津市	77	7,406	7,406	7,406	61	9,253	9,253	9,253	11,247	9,253
雲南市	70	12,423	12,423	12,423	67	14,320	14,320	14,320	17,629	14,320
奥出雲町	20	4,310	4,310	4,310	29	5,054	5,054	5,054	6,045	5,054
飯南町	10	1,655	1,655	1,655	11	2,038	2,038	2,038	2,397	2,038
川本町	21	1,121	1,122	1,120	10	1,411	1,411	1,411	1,661	1,411
美郷町	3	1,700	1,699	1,702	6	2,084	2,086	2,084	2,406	2,085
邑南町	12	3,728	3,726	3,729	7	4,432	4,434	4,435	5,199	4,433
津和野町	25	2,553	2,553	2,553	24	3,264	3,264	3,264	3,782	3,264
吉賀町	16	2,029	2,029	2,029	20	2,473	2,473	2,473	2,956	2,473
海士町	2	757	757	757	3	862	862	862	1,036	862
西ノ島町	-	980	980	980	7	1,123	1,123	1,123	1,297	1,123
知夫村	2	218	210	210	4	228	228	228	264	228
隠岐の島町	52	4,605	4,605	4,605	44	5,445	5,445	5,445	6,558	5,445

注(1)資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

第2表 健康手帳の交付状況、市町村別

平成28年度

	健康手帳の交付件数		
	総数	40～74歳	75歳以上
島根県	4,421	3,541	880
松江市	221	190	31
浜田市	2,000	1,414	586
出雲市	…	…	…
益田市	488	419	69
大田市	856	811	45
安来市	49	47	2
江津市	355	288	67
雲南市	16	5	11
奥出雲町	176	164	12
飯南町	21	21	-
川本町	15	9	6
美郷町	24	24	-
邑南町	47	47	-
津和野町	9	2	7
吉賀町	-	-	-
海士町	14	12	2
西ノ島町	15	14	1
知夫村	71	44	27
隠岐の島町	44	30	14

注(1)年齢階級別及び性別が計数不詳の市区町村があるため、総数と年齢階級別及び性別の計が一致しない場合がある。

(2)資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」  
（厚生労働省）

第3表

個別健康教育の実施人員、

	特定健康診査等要指導者							
	指導開始					指導終了		
	総数	高血圧	脂質異常症	糖尿病	喫煙	総数	高血圧	脂質異常症
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-
松江市	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田市	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	-	-	-	-	-	-	-	-
大田市	-	-	-	-	-	-	-	-
安来市	-	-	-	-	-	-	-	-
江津市	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	-	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	-	-	-	-	-	-	-	-

注(1)資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）



第4表

集団健康教育の開催回数・

	総数		集 団 健 育					
			一般		歯周疾患		ロコモティブシンドローム (運動器症候群)	
	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員
<b>島根県</b>	<b>1,495</b>	<b>24,121</b>	<b>1,090</b>	<b>17,225</b>	<b>58</b>	<b>2,048</b>	<b>182</b>	<b>2,050</b>
松江市	243	3,770	210	3,031	11	113	10	434
浜田市	214	1,215	149	1,081	3	7	58	106
出雲市	207	4,322	108	2,344	9	172	23	491
益田市	58	3,123	28	1,471	11	1,283	8	123
大田市	58	1,099	52	1,085	-	-	1	2
安来市	8	42	3	27	1	1	2	10
江津市	53	370	29	191	-	-	20	158
雲南市	22	366	22	366	-	-	-	-
奥出雲町	69	1,364	47	911	2	65	10	125
飯南町	125	3,175	122	3,135	2	25	1	15
川本町	27	264	23	258	-	-	-	-
美郷町	32	161	21	48	-	-	-	-
邑南町	52	1,081	40	801	-	-	8	160
津和野町	98	1,637	74	1,145	5	203	7	82
吉賀町	6	142	1	13	1	9	3	90
海士町	117	562	93	480	3	17	20	54
西ノ島町	4	19	2	17	2	2	-	-
知夫村	51	733	24	392	7	81	7	108
隠岐の島町	51	676	42	429	1	70	4	92

注：(1)資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

参加延人員、教育内容・市町村別

平成28年度

康 教 育					
慢性閉塞性肺疾患(COPD)		病態別		薬	
開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員	開催回数	参加延人員
2	60	159	2,659	4	79
-	-	12	192	-	-
-	-	4	21	-	-
-	-	66	1,291	1	24
-	-	10	229	1	17
-	-	5	12	-	-
-	-	2	4	-	-
-	-	3	5	1	16
-	-	-	-	-	-
-	-	10	263	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	4	6	-	-
1	42	10	71	-	-
-	-	4	120	-	-
-	-	12	207	-	-
-	-	1	30	-	-
-	-	1	11	-	-
-	-	-	-	-	-
1	18	11	112	1	22
-	-	4	85	-	-

第5表

健康相談の開催回数・

	総数		重点					
			高血圧		脂質異常症		糖尿病	
	開催回数	被指導 延人員	開催回数	被指導 延人員	開催回数	被指導 延人員	開催回数	被指導 延人員
<b>島根県</b>	<b>1,865</b>	<b>18,162</b>	<b>96</b>	<b>948</b>	<b>29</b>	<b>137</b>	<b>142</b>	<b>337</b>
松江市	149	2,001	17	62	2	2	3	3
浜田市	200	614	10	15	-	-	35	49
出雲市	422	3,111	13	229	10	38	29	66
益田市	256	2,907	16	203	2	3	1	15
大田市	44	997	-	-	2	2	6	6
安来市	35	158	1	4	-	-	4	5
江津市	17	41	1	1	1	1	5	8
雲南市	21	206	1	23	-	-	-	-
奥出雲町	55	645	27	320	-	-	-	-
飯南町	91	485	-	-	-	-	-	-
川本町	24	128	-	-	-	-	4	6
美郷町	21	400	-	-	-	-	-	-
邑南町	102	1,820	-	-	-	-	-	-
津和野町	63	1,027	-	-	-	-	-	-
吉賀町	20	358	3	10	3	8	3	13
海士町	149	1,208	-	-	2	2	49	107
西ノ島町	36	50	-	-	-	-	-	-
知夫村	98	1,305	7	81	7	81	3	59
隠岐の島町	62	701	-	-	-	-	-	-

注(1)資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

被指導延人員、相談内容・市町村別

平成28年度

健康相談								総合健康相談	
歯周疾患		骨粗鬆症		女性の健康		病態別			
開催回数	被指導延人員	開催回数	被指導延人員	開催回数	被指導延人員	開催回数	被指導延人員	開催回数	被指導延人員
<b>53</b>	<b>1,228</b>	<b>49</b>	<b>1,213</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>110</b>	<b>497</b>	<b>1,382</b>	<b>13,734</b>
23	114	26	687	1	1	3	31	74	1,101
1	6	-	-	-	-	7	7	147	537
8	121	3	51	1	43	47	138	311	2,425
3	39	6	210	1	6	15	154	212	2,277
-	-	-	-	-	-	5	5	31	984
-	-	-	-	-	-	-	-	30	149
-	-	-	-	-	-	1	1	9	30
-	-	-	-	-	-	-	-	20	183
-	-	4	55	-	-	5	67	19	203
-	-	-	-	-	-	-	-	91	485
-	-	-	-	-	-	-	-	20	122
-	-	-	-	-	-	-	-	21	400
9	790	-	-	-	-	18	21	75	1,009
-	-	-	-	-	-	-	-	63	1,027
2	86	-	-	-	-	3	38	6	203
-	-	7	166	-	-	4	5	87	928
-	-	-	-	-	-	-	-	36	50
7	72	3	44	1	18	2	30	68	920
-	-	-	-	-	-	-	-	62	701



第6表

## 健康診査の受診者数・

	受診者数(年)									
	健康診査							訪問		
	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳～	総数	40～49歳	50～59歳
<b>島根県</b>	<b>413</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>146</b>	-	-	-
松江市	160	7	11	13	22	21	86	-	-	-
浜田市	64	4	3	9	14	18	16	-	-	-
出雲市	30	9	5	1	6	4	5	-	-	-
益田市	10	2	3	1	1	1	2	-	-	-
大田市	51	6	4	11	9	9	12	-	-	-
安来市	22	1	2	2	6	6	5	-	-	-
江津市	23	1	1	5	4	-	12	-	-	-
雲南市	7	2	3	1	1	-	-	-	-	-
奥出雲町	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
飯南町	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
川本町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
邑南町	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-
津和野町	9	-	3	2	1	1	2	-	-	-
吉賀町	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
海士町	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
西ノ島町	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-
隠岐の島町	17	2	3	3	2	2	5	-	-	-

	保健指導区分別実人員									
	動機付け支援						積極的支援			
	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳
<b>島根県</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	-	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
松江市	3	1	1	-	1	-	7	2	3	2
浜田市	3	-	-	-	3	-	2	-	1	1
出雲市	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
益田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大田市	2	1	1	-	-	-	2	1	-	1
安来市	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
江津市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
雲南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
吉賀町	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
海士町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
隠岐の島町	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1

注(1)資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)



第7表

健康診査の主な検査項目別の受診者数・

	血 圧			脂質異常			糖尿病		
		(再 掲)			(再 掲)			(再 掲)	
		高血圧症個別健康教育対象者(ア)	高血圧症個別健康教育対象者(イ)		脂質異常症個別健康教育対象者(ア)	脂質異常症個別健康教育対象者(イ)		糖尿病個別健康教育対象者(ア)	糖尿病個別健康教育対象者(イ)
島根県	410	28	96	397	45	98	397	103	41
松江市	160	18	38	160	27	48	160	51	19
浜田市	64	6	41	64	10	34	64	30	11
出雲市	30	-	-	30	-	-	30	-	-
益田市	10	-	-	10	-	-	10	-	-
大田市	51	1	4	51	2	5	51	9	5
安来市	22	-	3	22	-	1	15	1	-
江津市	23	-	7	23	5	8	23	9	4
雲南市	7	-	-	7	-	-	7	-	-
奥出雲町	2	-	-	2	-	-	2	-	-
飯南町	-	-	-	1	-	-	1	-	-
川本町	1	1	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	3	-	2	3	-	2	3	-	1
邑南町	4	-	1	4	1	-	4	3	1
津和野町	9	-	-	9	-	-	9	-	-
吉賀町	2	-	-	2	-	-	2	-	-
海士町	2	1	-	1	-	-	1	-	-
西ノ島町	1	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	2	1	-	2	-	-	4	-	-
隠岐の島町	17	-	-	6	-	-	11	-	-

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

(2) 凡例：

- ・高血圧個別健康教育対象者 (ア)： (i) 収縮期血圧が130mmHg以上140mmHg未満かつ拡張期血圧が90mmHg未満である者。  
(ii) 収縮期血圧が140mmHg未満かつ拡張期血圧85mmHg以上90mmHg未満である者。ただし、血圧を下げる薬の服用者を除く。
- ・高血圧個別健康教育対象者 (イ)： 収縮期血圧が140mmHg以上又は拡張期血圧90mmHg以上の者、若しくは血圧を下げる薬を服用している者のうち、医師が必要と判断した者。
- ・脂質異常症個別健康教育対象者 (ア)： (i) 中性脂肪150mg/dl以上300mg/dl未満かつHDLコレステロール35mg/dl以上かつLDLコレステロール140mg/dl未満である者。  
(ii) HDLコレステロール35mg/dl以上40mg/dl未満かつ中性脂肪300mg/dl未満かつLDLコレステロール140mg/dl未満である者。  
(iii) LDLコレステロール120mg/dl以上140mg/dl未満かつ中性脂肪300mg/dl未満かつHDLコレステロール35mg/dl以上である者。ただし、コレステロールを下げる薬を服用している者を除く。
- ・脂質異常症個別健康教育対象者 (イ)： 中性脂肪300mg/dl以上又はHDLコレステロールが35mg/dl未満又はLDLコレステロール140mg/dl以上、若しくは脂質異常症の治療に係る薬剤を服薬している者のうち、医師が必要と判断した者。
- ・糖尿病個別健康教育対象者 (ア)： 空腹時血糖100mg/dl以上126mg/dl未満又はヘモグロビンA1c 5.6% (NGSP値) 以上6.5% (NGSP値) 未満の者。（ただし、インスリン注射又は血糖を下げる薬を服用している者を除く）
- ・糖尿病個別健康教育対象者 (イ)： 空腹時血糖126mg/dl以上又はヘモグロビンA1c 6.5% (NGSP値) 以上であるか、インスリン注射又は血糖を下げる薬を服用している者のうち、医師が必要と判断した者。
- ・喫煙者個別健康教育対象者(たばこ) 喫煙本数がこれまでに合計100本以上、または6か月以上吸っていて、かつ、この1か月間に、毎日もしくは時々吸っている者で、禁煙の実行を希望している者。

検査結果別人員数、市町村別

平成28年度

貧血 (疑いを含む)	肝疾患 (疑いを含む)		腎機能障害 (疑いを含む)	血清クレアチニン検査	たばこ		
	(再掲)	うちアル コール性 (疑いを含む)			(再 掲)		
					習慣的に 吸っていない	習慣的に 吸っている	
<b>79</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>397</b>	<b>298</b>	<b>99</b>
46	21	1	56	56	156	130	26
5	5	3	9	7	64	46	18
5	2	-	-	-	30	21	9
-	-	-	-	-	10	6	4
1	2	-	4	4	51	36	15
1	1	-	1	-	22	16	6
1	2	-	4	4	23	18	5
7	7	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	1	1	-
-	1	1	-	-	2	2	-
1	-	-	1	-	4	3	1
9	9	-	9	9	9	7	2
1	-	-	1	-	2	2	-
-	-	-	1	1	1	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	2	2	-
-	3	2	11	11	17	6	11

	受診者数（年度中）														
	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳
島根県	<b>4,661</b>	<b>171</b>	<b>143</b>	<b>145</b>	<b>190</b>	<b>409</b>	<b>1,039</b>	<b>917</b>	<b>803</b>	<b>844</b>	<b>4,609</b>	<b>162</b>	<b>137</b>	<b>141</b>	<b>188</b>
松江市	721	51	35	28	29	57	155	121	128	117	679	43	29	24	27
浜田市	365	8	9	10	15	39	76	75	66	67	365	8	9	10	15
出雲市	609	8	6	10	7	34	119	144	133	148	609	8	6	10	7
益田市	198	24	22	12	21	24	39	25	17	14	198	24	22	12	21
大田市	277	4	2	8	7	25	67	62	48	54	277	4	2	8	7
安来市	142	2	4	3	5	7	42	26	26	27	141	2	4	3	5
江津市	180	4	4	2	11	14	48	35	30	32	180	4	4	2	11
雲南市	307	6	5	9	7	16	85	64	56	59	298	5	5	9	7
奥出雲町	368	12	8	11	18	46	101	79	45	48	368	12	8	11	18
飯南町	103	3	3	1	5	9	15	26	18	23	103	3	3	1	5
川本町	145	2	5	5	10	9	42	28	20	24	145	2	5	5	10
美郷町	143	4	4	5	7	13	38	28	19	25	143	4	4	5	7
邑南町	433	25	29	18	19	55	70	76	72	69	433	25	29	18	19
津和野町	135	2	1	6	4	9	25	28	24	36	135	2	1	6	4
吉賀町	176	7	2	6	9	14	42	28	36	32	176	7	2	6	9
海士町	66	2	-	-	1	8	14	16	9	16	66	2	-	-	1
西ノ島町	30	-	-	1	-	2	6	12	3	6	30	-	-	1	-
知夫村	32	-	-	2	2	1	9	10	5	3	32	-	-	2	2
隠岐の島町	231	7	4	8	13	27	46	34	48	44	231	7	4	8	13

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

実施状況、市町村別

平成28年度

集団健診					個別健診									
60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上
<b>402</b>	<b>1,029</b>	<b>912</b>	<b>796</b>	<b>842</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
52	150	118	121	115	42	8	6	4	2	5	5	3	7	2
39	76	75	66	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	119	144	133	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	39	25	17	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	67	62	48	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	41	26	26	27	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
14	48	35	30	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	81	62	56	59	9	1	-	-	-	2	4	2	-	-
46	101	79	45	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	15	26	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	42	28	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	38	28	19	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	70	76	72	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	25	28	24	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	42	28	36	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	14	16	9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	12	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	10	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	46	34	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第8表-2

## 胃がん検診（女）

	受診者数（年度中）														
	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳
島根県	<b>6,918</b>	<b>413</b>	<b>348</b>	<b>300</b>	<b>427</b>	<b>829</b>	<b>1,528</b>	<b>1,200</b>	<b>1,076</b>	<b>797</b>	<b>6,784</b>	<b>370</b>	<b>311</b>	<b>292</b>	<b>421</b>
松江市	1,461	186	148	86	102	151	274	194	199	121	1,340	143	111	78	96
浜田市	682	33	29	51	55	77	176	100	93	68	682	33	29	51	55
出雲市	951	48	40	28	43	85	209	197	168	133	951	48	40	28	43
益田市	282	17	15	17	24	48	71	40	36	14	282	17	15	17	24
大田市	446	13	3	8	23	59	99	81	77	83	446	13	3	8	23
安来市	294	9	11	10	23	40	71	67	37	26	289	9	11	10	23
江津市	319	16	12	13	15	46	68	60	48	41	319	16	12	13	15
雲南市	431	14	13	17	21	45	114	96	69	42	423	14	13	17	21
奥出雲町	363	8	14	7	25	64	90	63	52	40	363	8	14	7	25
飯南町	121	7	3	3	9	27	30	18	14	10	121	7	3	3	9
川本町	165	11	4	6	11	14	36	39	32	12	165	11	4	6	11
美郷町	144	7	9	3	5	20	37	29	13	21	144	7	9	3	5
邑南町	462	27	27	23	31	59	72	73	86	64	462	27	27	23	31
津和野町	172	2	4	6	9	18	40	33	32	28	172	2	4	6	9
吉賀町	235	3	8	7	12	32	46	43	48	36	235	3	8	7	12
海士町	81	1	-	2	9	9	24	11	14	11	81	1	-	2	9
西ノ島町	39	-	1	1	1	5	12	10	7	2	39	-	1	1	1
知夫村	41	4	1	4	3	3	9	4	8	5	41	4	1	4	3
隠岐の島町	229	7	6	8	6	27	50	42	43	40	229	7	6	8	6

注（1）資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

実施状況、市町村別

平成28年度

集団健診					個別健診									
60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上
<b>820</b>	<b>1,511</b>	<b>1,198</b>	<b>1,068</b>	<b>793</b>	<b>134</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
144	266	193	192	117	121	43	37	8	6	7	8	1	7	4
77	176	100	93	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	209	197	168	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	71	40	36	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	99	81	77	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	66	67	37	26	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
46	68	60	48	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	110	95	68	42	8	-	-	-	-	2	4	1	1	-
64	90	63	52	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	30	18	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	36	39	32	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	37	29	13	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	72	73	86	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	40	33	32	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	46	43	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	11	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	12	10	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9	4	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	50	42	43	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第9表-1

## 肺がん検診（男）

	胸部エックス線検査													
	受診者数（年度中）													
	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳
島根県	<b>12,776</b>	<b>236</b>	<b>230</b>	<b>255</b>	<b>377</b>	<b>917</b>	<b>2,771</b>	<b>2,301</b>	<b>2,327</b>	<b>3,362</b>	<b>12,490</b>	<b>229</b>	<b>221</b>	<b>241</b>
松江市	3,392	98	89	93	111	238	784	665	615	699	3,392	98	89	93
浜田市	205	3	2	12	12	37	48	26	32	33	205	3	2	12
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	73	4	4	4	6	16	23	9	6	1	73	4	4	4
大田市	2,435	36	48	49	81	189	518	423	396	695	2,435	36	48	49
安来市	336	9	12	5	12	35	108	76	43	36	197	3	4	2
江津市	970	3	1	7	11	27	263	198	188	272	970	3	1	7
雲南市	993	18	25	19	20	54	212	172	217	256	993	18	25	19
奥出雲町	252	-	2	3	9	20	55	44	48	71	252	-	2	3
飯南町	368	8	2	5	18	26	62	54	81	112	368	8	2	5
川本町	261	2	1	2	11	13	57	42	52	81	261	2	1	2
美郷町	288	4	3	-	5	15	60	52	47	102	288	4	3	-
邑南町	992	16	19	14	27	85	142	166	175	348	992	16	19	14
津和野町	480	5	3	11	13	30	82	84	107	145	369	5	3	8
吉賀町	483	8	1	6	7	17	90	72	105	177	483	8	1	6
海士町	283	5	7	3	9	27	62	45	47	78	283	5	7	3
西ノ島町	269	2	4	4	7	22	72	47	38	73	269	2	4	4
知夫村	116	2	1	3	5	9	22	21	21	32	116	2	1	3
隠岐の島町	580	13	6	15	13	57	111	105	109	151	544	12	5	7

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

実施状況、市町村別

平成28年度

集団健診						個別健診									
55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上
<b>364</b>	<b>880</b>	<b>2,683</b>	<b>2,241</b>	<b>2,303</b>	<b>3,328</b>	<b>286</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>88</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>34</b>
111	238	784	665	615	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	37	48	26	32	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	16	23	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	189	518	423	396	695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	12	54	38	41	36	139	6	8	3	5	23	54	38	2	-
11	27	263	198	188	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	54	212	172	217	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	20	55	44	48	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	26	62	54	81	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	13	57	42	52	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	15	60	52	47	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	85	142	166	175	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	55	64	86	115	111	-	-	3	4	6	27	20	21	30
7	17	90	72	105	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	27	62	45	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	72	47	38	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9	22	21	21	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	49	104	103	108	147	36	1	1	8	4	8	7	2	1	4

第9表-2

## 肺がん検診（女）

	胸部エックス線検査										受診者数（年度中）			
	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳
島根県	<b>21,724</b>	<b>557</b>	<b>523</b>	<b>602</b>	<b>1,019</b>	<b>2,060</b>	<b>4,273</b>	<b>3,672</b>	<b>3,589</b>	<b>5,429</b>	<b>21,325</b>	<b>551</b>	<b>514</b>	<b>599</b>
松江市	6,665	300	247	257	422	680	1,484	1,258	1,029	988	6,665	300	247	257
浜田市	462	30	30	48	43	87	113	44	36	31	462	30	30	48
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	231	20	15	22	40	77	43	8	4	2	231	20	15	22
大田市	3,848	71	71	84	170	361	697	559	607	1,228	3,848	71	71	84
安来市	517	10	15	17	28	83	144	118	63	39	517	10	12	16
江津市	1,655	11	9	24	38	88	350	281	292	562	1,655	11	9	24
雲南市	1,636	34	41	34	53	144	362	316	324	328	1,636	34	41	34
奥出雲町	362	4	6	6	18	36	61	65	62	104	362	4	6	6
飯南町	559	13	7	14	22	56	88	85	111	163	559	13	7	14
川本町	415	7	8	4	12	29	73	68	83	131	415	7	8	4
美郷町	515	4	7	3	14	33	91	82	81	200	515	4	7	3
邑南町	1,423	17	32	40	45	111	193	227	248	510	1,423	17	32	40
津和野町	853	2	7	13	33	71	131	151	163	282	853	2	4	13
吉賀町	765	4	4	5	12	49	117	125	157	292	765	4	4	5
海士町	392	4	3	6	22	32	70	64	60	131	392	4	3	6
西ノ島町	357	5	6	9	13	40	70	49	69	96	357	5	6	9
知夫村	130	1	2	2	3	10	23	21	23	45	130	1	2	2
隠岐の島町	939	20	13	14	31	73	163	151	177	297	939	20	13	14

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

実施状況、市町村別

平成28年度

集団健診						個別健診									
55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上
<b>1,002</b>	<b>2,015</b>	<b>4,172</b>	<b>3,601</b>	<b>3,541</b>	<b>5,330</b>	<b>399</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>101</b>	<b>71</b>	<b>48</b>	<b>99</b>
422	680	1,484	1,258	1,029	988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	87	113	44	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	77	43	8	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	361	697	559	607	1,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	52	88	85	62	39	133	3	3	1	5	31	56	33	1	-
38	88	350	281	292	562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	144	362	316	324	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	36	61	65	62	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	56	88	85	111	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	73	68	83	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	33	91	82	81	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	111	193	227	248	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	63	92	115	121	191	226	-	3	-	7	8	39	36	42	91
12	49	117	125	157	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	32	70	64	60	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	40	70	49	69	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	23	21	23	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	67	157	149	172	289	40	3	3	2	5	6	6	2	5	8

喀痰細胞診(集団検診)		平成28年度																				
		島根県	松江	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川木町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
問診者数 (年度中)	総数	12,486	3,392	205	-	73	2,435	197	970	993	252	368	261	288	992	369	483	283	269	116	540	
	40～44歳	225	98	3	-	4	36	3	3	18	-	8	2	4	16	5	8	5	2	2	8	
	45～49歳	221	89	2	-	4	48	4	1	25	2	2	1	3	19	3	1	7	4	1	5	
	50～54歳	241	93	12	-	4	49	2	7	19	3	5	2	-	14	8	6	3	4	3	7	
	55～59歳	364	111	12	-	6	81	7	11	20	9	18	11	5	27	9	7	9	7	5	9	
	60～64歳	880	238	37	-	16	189	12	27	54	20	26	13	15	85	24	17	27	22	9	49	
	65～69歳	2,683	784	48	-	23	518	54	263	212	55	62	57	60	142	55	90	62	72	22	104	
	70～74歳	2,241	665	26	-	9	423	38	198	172	44	54	42	52	166	64	72	45	47	21	103	
	75～79歳	2,303	615	32	-	6	396	41	188	217	48	81	52	47	175	86	105	47	38	21	108	
80歳以上	3,328	699	33	-	1	695	36	272	256	71	112	81	102	348	115	177	78	73	32	147		
胸部エックス線検査対象者数 (年度中)	総数	2,232	512	36	-	16	918	61	-	40	6	122	59	77	295	48	10	-	17	4	11	
	40～44歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	45～49歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	50～54歳	36	10	1	-	-	14	-	-	2	-	3	1	-	4	-	-	-	-	1	-	
	55～59歳	64	12	1	-	1	26	2	-	2	-	6	1	1	8	3	-	-	-	-	1	
	60～64歳	228	53	7	-	5	91	7	-	3	-	11	6	3	28	9	1	-	1	-	3	
	65～69歳	671	193	11	-	4	260	22	-	20	4	30	18	16	66	12	3	-	8	2	2	
	70～74歳	479	114	7	-	3	203	10	-	7	-	24	13	19	65	9	1	-	2	-	2	
	75～79歳	349	78	9	-	3	130	8	-	4	1	20	7	16	54	10	3	-	3	1	2	
80歳以上	405	52	-	-	-	194	12	-	2	1	28	13	22	70	5	2	-	3	-	1		
喀痰容器配布回収状況 (年度中)	総数	496	26	36	-	16	225	3	-	40	6	23	3	1	27	48	10	-	17	4	11	
	40～44歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	45～49歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	50～54歳	11	1	1	-	-	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	55～59歳	15	-	1	-	1	5	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	
	60～64歳	70	-	7	-	5	37	-	-	3	-	-	-	-	4	9	1	-	1	-	3	
	65～69歳	159	12	11	-	4	67	1	-	20	4	6	1	-	6	12	3	-	8	2	2	
	70～74歳	94	3	7	-	3	52	2	-	7	-	3	-	-	3	9	1	-	2	-	2	
	75～79歳	85	7	9	-	3	26	-	-	4	1	7	1	1	7	10	3	-	3	1	2	
80歳以上	62	3	-	-	-	33	-	-	2	1	4	1	-	7	5	2	-	3	-	1		
回収数 (年度中)	総数	478	26	36	-	16	208	3	-	40	6	23	3	1	27	48	9	-	17	4	11	
	40～44歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	45～49歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	50～54歳	11	1	1	-	-	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	55～59歳	14	-	1	-	1	4	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	
	60～64歳	64	-	7	-	5	31	-	-	3	-	-	-	-	4	9	1	-	1	-	3	
	65～69歳	154	12	11	-	4	62	1	-	20	4	6	1	-	6	12	3	-	8	2	2	
	70～74歳	92	3	7	-	3	50	2	-	7	-	3	-	-	3	9	1	-	2	-	2	
	75～79歳	85	7	9	-	3	26	-	-	4	1	7	1	1	7	10	3	-	3	1	2	
80歳以上	58	3	-	-	-	30	-	-	2	1	4	1	-	7	5	1	-	3	-	1		

注(1)資料:「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

注(2)喀痰細胞診対象者は、平成26年度までは、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)及び6月以内に血痰のあった者のいずれかに該当することが判明した者であったが、平成27年度から、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)となったため、「40～44歳」「45～49歳」の項目は「・」としている。

		平成28年度																					
		島根県	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
略痰細胞診(個別検診)		総数	286	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	36	
問診者数 (年度中)	40～44歳	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	45～49歳	9	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	50～54歳	14	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	8	
	55～59歳	13	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
	60～64歳	37	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8	
	65～69歳	88	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	7	
	70～74歳	60	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2	
	75～79歳	24	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1	
80歳以上	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	4		
(胸部エックス線検査受診者中 高危険群者数) (年度中)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
略痰容器配布回収状況	(年度中) 配布数	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(年度中) 回収数(受診者数)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65～69歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70～74歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注(1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

注(2) 略痰細胞診対象者は、平成26年度までは、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)及び6月以内に血痰のあった者のいずれかに該当することが判明した者であったが、平成27年度から、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)となったため、「40～44歳」「45～49歳」の項目は「・」としている。

第9表-5

肺がん検診（女）実施状況、市町村別

		略痰細胞診(集団検診)																			平成28年度	
		島根県	松江	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
問診者数 (年度中)	総数	21,325	6,665	462	-	231	3,848	384	1,655	1,636	362	559	415	515	1,423	627	765	392	357	130	899	
	40～44歳	551	300	30	-	20	71	7	11	34	4	13	7	4	17	2	4	4	5	1	17	
	45～49歳	514	247	30	-	15	71	12	9	41	6	7	8	7	32	4	4	3	6	2	10	
	50～54歳	599	257	48	-	22	84	16	24	34	6	14	4	3	40	13	5	6	9	2	12	
	55～59歳	1,002	422	43	-	40	170	23	38	53	18	22	12	14	45	26	12	22	13	3	26	
	60～64歳	2,015	680	87	-	77	361	52	88	144	36	56	29	33	111	63	49	32	40	10	67	
	65～69歳	4,172	1,484	113	-	43	697	88	350	362	61	88	73	91	193	92	117	70	70	23	157	
	70～74歳	3,601	1,258	44	-	8	559	85	281	316	65	85	68	82	227	115	125	64	49	21	149	
	75～79歳	3,541	1,029	36	-	4	607	62	292	324	62	111	83	81	248	121	157	60	69	23	172	
80歳以上	5,330	988	31	-	2	1,228	39	562	328	104	163	131	200	510	191	292	131	96	45	289		
(胸部エックス線検査対象者数) (年度中)	総数	89	26	4	-	-	36	3	-	2	-	3	4	3	4	2	2	-	-	-	-	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	50～54歳	6	2	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	20	4	1	-	-	9	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
	65～69歳	23	7	2	-	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	
	70～74歳	20	10	-	-	-	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
	75～79歳	10	1	-	-	-	5	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
80歳以上	6	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-		
略痰容器配布回収状況	(年度配布数)	総数	26	3	4	-	-	9	1	-	2	-	3	-	-	-	2	2	-	-	-	
		40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		50～54歳	4	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55～59歳	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60～64歳	6	-	1	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		65～69歳	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		70～74歳	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
		75～79歳	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80歳以上	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	回収数 (年度受診者数)	総数	24	3	4	-	-	7	1	-	2	-	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-
		40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		50～54歳	4	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55～59歳	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60～64歳	5	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		65～69歳	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		70～74歳	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
75～79歳		3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80歳以上	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注(1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

注(2) 略痰細胞診対象者は、平成26年度までは、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)及び6月以内に血痰のあった者のいずれかに該当することが判明した者であったが、平成27年度から、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)となったため、「40～44歳」「45～49歳」の項目は「・」としている。

第9表-6

肺がん検診（女）実施状況、市町村別

		平成28年度																				
喀痰細胞診(個別検診)		島根県	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
問診者数 (年度中)	総数	399	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-	40
	40～44歳	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	45～49歳	9	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
	50～54歳	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	55～59歳	17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5
	60～64歳	45	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6
	65～69歳	101	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	6
	70～74歳	71	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	2
	75～79歳	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	5
80歳以上	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	8	
(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数) (年度中)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
喀痰容器配布回収状況 (年度中)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注(1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

注(2) 喀痰細胞診対象者は、平成26年度までは、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)及び6月以内に血痰のあった者のいずれかに該当することが判明した者であったが、平成27年度から、問診の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)600以上の者(過去における喫煙者を含む。)となったため、「40～44歳」「45～49歳」の項目は「・」としている。



第10表-1

## 大腸がん検診（男）

	受診者数（年度中）										集団健診				
	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳
島根県	<b>20,296</b>	<b>891</b>	<b>648</b>	<b>655</b>	<b>924</b>	<b>2,013</b>	<b>4,577</b>	<b>3,662</b>	<b>3,182</b>	<b>3,744</b>	<b>7,913</b>	<b>370</b>	<b>232</b>	<b>225</b>	<b>401</b>
松江市	4,891	151	137	148	202	445	1,139	904	817	948	1,001	45	36	31	43
浜田市	1,519	123	43	42	87	148	274	266	233	303	1,519	123	43	42	87
出雲市	5,077	307	230	229	242	509	1,153	930	705	772	-	-	-	-	-
益田市	989	79	44	36	57	148	216	144	154	111	989	79	44	36	57
大田市	681	25	10	15	35	50	140	132	122	152	681	25	10	15	35
安来市	696	10	23	15	20	68	199	163	101	97	217	1	6	3	6
江津市	609	21	16	10	29	57	149	110	102	115	78	5	-	1	6
雲南市	1,377	44	43	36	41	127	368	254	214	250	-	-	-	-	-
奥出雲町	766	28	12	21	33	76	208	142	112	134	751	13	12	21	33
飯南町	393	9	5	5	21	27	66	58	86	116	393	9	5	5	21
川本町	243	3	3	4	11	21	64	48	43	46	243	3	3	4	11
美郷町	465	12	11	8	22	53	95	77	78	109	464	12	11	8	22
邑南町	939	40	48	33	48	110	151	146	147	216	939	40	48	33	48
津和野町	447	7	3	13	22	44	88	69	78	123	-	-	-	-	-
吉賀町	392	20	7	19	31	38	86	60	63	68	324	8	6	17	22
海士町	155	4	7	5	7	18	31	23	23	37	155	4	7	5	7
西ノ島町	109	2	1	2	1	9	34	25	15	20	109	2	1	2	1
知夫村	50	1	-	2	2	7	8	14	7	9	50	1	-	2	2
隠岐の島町	498	5	5	12	13	58	108	97	82	118	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

実施状況、市町村別

平成28年度

					個別健診									
60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上
<b>810</b>	<b>1,687</b>	<b>1,361</b>	<b>1,278</b>	<b>1,549</b>	<b>12,383</b>	<b>521</b>	<b>416</b>	<b>430</b>	<b>523</b>	<b>1,203</b>	<b>2,890</b>	<b>2,301</b>	<b>1,904</b>	<b>2,195</b>
88	255	185	150	168	3,890	106	101	117	159	357	884	719	667	780
148	274	266	233	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5,077	307	230	229	242	509	1,153	930	705	772
148	216	144	154	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	140	132	122	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	55	41	39	52	479	9	17	12	14	54	144	122	62	45
10	30	7	8	11	531	16	16	9	23	47	119	103	94	104
-	-	-	-	-	1,377	44	43	36	41	127	368	254	214	250
76	208	142	112	134	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
27	66	58	86	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	64	48	43	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	94	77	78	109	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
110	151	146	147	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	447	7	3	13	22	44	88	69	78	123
31	61	53	61	65	68	12	1	2	9	7	25	7	2	3
18	31	23	23	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	25	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	8	14	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	498	5	5	12	13	58	108	97	82	118

	受診者数（年度中）										集団健診				
	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳
島根県	<b>32,140</b>	<b>1,690</b>	<b>1,292</b>	<b>1,476</b>	<b>2,229</b>	<b>3,765</b>	<b>6,705</b>	<b>5,459</b>	<b>4,585</b>	<b>4,939</b>	<b>12,564</b>	<b>718</b>	<b>436</b>	<b>552</b>	<b>858</b>
松江市	8,642	421	403	440	611	914	1,816	1,544	1,247	1,246	2,010	170	115	140	180
浜田市	2,581	217	97	125	177	265	542	385	374	399	2,581	217	97	125	177
出雲市	7,690	532	415	421	651	1,013	1,578	1,241	929	910	-	-	-	-	-
益田市	1,545	119	42	76	120	224	326	252	206	180	1,545	119	42	76	120
大田市	1,261	64	21	35	69	133	272	206	194	267	1,261	64	21	35	69
安来市	1,117	28	42	41	65	146	293	257	141	104	392	8	14	18	26
江津市	1,053	47	41	46	74	121	202	182	168	172	110	5	3	4	10
雲南市	1,997	74	59	79	103	247	472	358	287	318	-	-	-	-	-
奥出雲町	1,030	44	26	30	69	126	252	174	159	150	1,008	22	26	30	69
飯南町	590	13	13	11	26	51	89	97	117	173	590	13	13	11	26
川本町	365	15	12	8	19	35	71	72	76	57	365	15	12	8	19
美郷町	638	29	25	13	34	62	121	98	85	171	637	29	25	13	34
邑南町	1,114	43	44	54	79	120	179	168	173	254	1,114	43	44	54	79
津和野町	687	9	9	26	41	80	119	121	120	162	-	-	-	-	-
吉賀町	591	8	19	29	41	77	116	103	93	105	495	4	14	24	29
海士町	232	7	4	8	15	28	45	36	35	54	232	7	4	8	15
西ノ島町	164	2	6	6	5	31	37	33	27	17	164	2	6	6	5
知夫村	60	-	-	-	-	6	19	9	17	9	60	-	-	-	-
隠岐の島町	783	18	14	28	30	86	156	123	137	191	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

実施状況、市町村別

平成28年度

					個別健診									
60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上	総数	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80歳以上
<b>1,450</b>	<b>2,587</b>	<b>2,037</b>	<b>1,877</b>	<b>2,049</b>	<b>19,576</b>	<b>972</b>	<b>856</b>	<b>924</b>	<b>1,371</b>	<b>2,315</b>	<b>4,118</b>	<b>3,422</b>	<b>2,708</b>	<b>2,890</b>
257	440	324	248	136	6,632	251	288	300	431	657	1,376	1,220	999	1,110
265	542	385	374	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7,690	532	415	421	651	1,013	1,578	1,241	929	910
224	326	252	206	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	272	206	194	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	85	86	61	55	725	20	28	23	39	107	208	171	80	49
17	16	15	17	23	943	42	38	42	64	104	186	167	151	149
-	-	-	-	-	1,997	74	59	79	103	247	472	358	287	318
126	252	174	159	150	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-
51	89	97	117	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	71	72	76	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	120	98	85	171	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
120	179	168	173	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	687	9	9	26	41	80	119	121	120	162
56	94	82	88	104	96	4	5	5	12	21	22	21	5	1
28	45	36	35	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	37	33	27	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	19	9	17	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	783	18	14	28	30	86	156	123	137	191

		島根県	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
受診者数 (年度中)	集団検診	総数	6,383	1,347	570	-	737	704	223	379	402	303	257	121	86	307	269	285	92	47	34	220	
		20~24歳	87	8	6	-	12	14	7	5	1	7	1	3	5	6	1	1	3	1	-	-	6
		25~29歳	165	25	9	-	10	36	9	9	4	12	2	3	-	14	3	11	5	1	1	11	
		30~34歳	341	50	31	-	43	39	14	24	11	18	9	8	4	25	9	15	13	2	5	21	
		35~39歳	435	49	28	-	65	71	20	36	8	26	21	9	9	31	7	15	13	1	2	24	
		40~44歳	611	147	38	-	104	84	22	49	36	20	19	6	12	25	6	16	7	2	2	16	
		45~49歳	467	104	37	-	58	57	21	31	25	29	12	9	6	20	10	16	5	3	1	23	
		50~54歳	464	99	45	-	64	59	7	30	28	17	10	7	2	26	13	24	5	2	4	22	
		55~59歳	609	112	63	-	84	80	17	28	43	31	24	13	7	30	23	26	7	4	1	16	
		60~64歳	774	125	68	-	106	96	21	38	58	37	39	12	13	41	36	30	13	6	7	28	
		65~69歳	1,120	258	112	-	105	134	33	56	76	49	47	22	16	44	59	55	11	12	6	25	
	70~74歳	700	192	63	-	51	18	27	32	63	37	27	16	10	45	48	35	7	9	4	16		
	75~79歳	419	129	51	-	22	10	20	21	34	15	28	12	1	-	36	29	2	3	-	6		
	80歳以上	191	49	19	-	13	6	5	20	15	5	18	1	1	-	18	12	1	1	1	6		
個別検診	総数	13,018	5,554	511	3,766	577	474	654	151	758	16	-	17	45	105	73	47	5	23	-	242		
	20~24歳	739	222	44	269	55	19	48	2	49	3	-	1	2	3	2	3	-	2	-	15		
	25~29歳	1,717	713	73	529	109	36	93	1	100	3	-	1	2	2	6	3	1	4	-	41		
	30~34歳	2,148	931	95	554	139	50	151	7	128	4	-	2	3	8	9	4	1	5	-	57		
	35~39歳	1,884	799	110	498	111	47	108	18	110	1	-	1	7	10	8	7	1	9	-	39		
	40~44歳	1,497	600	118	437	50	50	83	13	77	1	-	2	3	14	7	3	1	3	-	35		
	45~49歳	1,138	502	71	356	16	58	48	6	44	-	-	2	3	6	3	6	-	-	-	17		
	50~54歳	956	472	-	309	28	36	15	10	50	1	-	1	7	7	8	2	1	-	-	9		
	55~59歳	812	412	-	213	21	40	14	16	58	2	-	1	-	16	7	6	-	-	-	6		
	60~64歳	756	339	-	220	22	35	24	18	55	-	-	2	3	16	9	5	-	-	-	8		
	65~69歳	755	316	-	195	20	28	43	25	86	-	-	1	5	17	6	5	-	-	-	8		
70~74歳	316	140	-	95	3	18	22	18	1	1	-	-	6	2	4	2	-	-	-	4			
75~79歳	170	77	-	47	2	20	3	11	-	-	-	1	1	3	4	1	-	-	-	-			
80歳以上	130	31	-	44	1	37	2	6	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	3		
2年連続受診者数 (年度中)	集団検診	総数	1,139	95	78	-	299	37	33	70	134	17	79	8	14	2	133	76	15	9	5	35	
		20~24歳	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		25~29歳	16	5	-	-	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
		30~34歳	36	5	3	-	15	-	1	2	1	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	3	
		35~39歳	55	5	2	-	15	2	5	4	-	4	7	-	1	-	3	1	-	-	-	6	
		40~44歳	69	8	1	-	27	6	1	8	3	-	4	1	2	1	4	-	-	-	-	2	
		45~49歳	58	7	5	-	15	2	6	2	3	2	3	1	1	-	5	6	-	-	-		
		50~54歳	77	10	7	-	29	3	1	7	3	-	1	3	-	-	2	4	-	1	-	6	
		55~59歳	115	5	15	-	43	6	2	4	8	2	7	-	2	-	9	8	1	1	-	2	
		60~64歳	153	9	6	-	52	5	1	4	16	2	16	1	3	-	17	9	5	1	3	3	
		65~69歳	219	16	17	-	58	7	6	14	25	-	16	1	2	1	33	10	4	3	2	4	
	70~74歳	174	13	10	-	27	4	4	11	40	1	10	-	1	-	33	12	2	2	-	4		
	75~79歳	106	5	8	-	12	-	3	4	24	4	10	-	1	-	21	10	1	1	-	2		
	80歳以上	57	6	4	-	2	1	2	9	11	1	5	-	-	-	10	5	-	-	-	1		
個別検診	総数	1,547	710	48	266	141	61	96	44	111	1	-	-	11	24	-	17	-	...	-	17		
	20~24歳	73	30	2	18	8	3	7	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
	25~29歳	196	102	5	44	20	9	8	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
	30~34歳	239	114	6	39	25	7	30	1	9	-	-	-	2	2	-	2	-	...	-	2		
	35~39歳	227	98	12	35	34	6	17	6	12	-	-	-	2	2	-	3	-	...	-	-		
	40~44歳	174	67	14	30	11	4	19	5	14	-	-	-	1	5	-	-	-	...	-	4		
	45~49歳	132	53	9	34	3	9	9	3	6	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2		
	50~54歳	122	61	-	19	9	5	2	5	13	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	3		
	55~59歳	107	57	-	12	8	2	1	9	12	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1		
	60~64歳	107	43	-	18	8	5	2	4	16	-	-	-	1	3	-	5	-	-	-	2		
	65~69歳	95	42	-	6	11	4	1	5	19	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-		
70~74歳	42	23	-	8	2	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2			
75~79歳	18	11	-	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
80歳以上	15	9	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

注(1) 資料: 「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

第12表

## 乳がん検診実施状況、市町村別

平成28年度

		島根県	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
受診者数 (年度中)	集団検診	総数	9,253	1,892	907	1,125	571	523	264	470	470	405	346	182	309	341	428	471	115	152	58	224	
		40～44歳	1,072	238	105	118	125	75	31	63	52	33	30	19	31	43	21	33	17	5	6	6	27
		45～49歳	955	184	118	103	82	75	27	72	42	27	23	11	37	34	20	41	9	14	2	2	34
		50～54歳	854	157	106	80	76	64	24	47	34	27	26	14	25	40	28	44	6	12	9	9	35
		55～59歳	1,105	170	129	127	85	99	30	72	60	47	38	14	34	44	34	56	12	11	5	5	38
		60～64歳	1,424	217	137	192	104	95	48	61	64	68	51	17	51	74	64	79	17	32	10	10	43
		65～69歳	1,833	402	130	251	99	68	48	117	104	85	58	33	76	103	84	87	23	30	10	10	25
		70～74歳	1,048	270	85	157	-	20	33	17	70	61	37	40	55	1	80	58	20	26	8	8	10
		75～79歳	674	186	68	71	-	22	20	18	35	39	40	29	-	2	61	44	9	18	5	7	7
		80歳以上	288	68	29	26	-	5	3	3	9	18	43	5	-	-	36	29	2	4	3	3	5
個別検診	総数	7,502	2,451	713	1,854	237	203	941	404	419	-	-	8	17	114	-	-	7	5	-	-	129	
	40～44歳	1,416	406	110	527	75	32	122	28	67	-	-	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	28
	45～49歳	1,062	376	100	327	34	28	90	22	45	-	-	-	2	9	-	-	2	-	-	-	-	27
	50～54歳	965	370	101	254	31	21	92	35	39	-	-	1	1	9	-	-	1	-	-	-	-	10
	55～59歳	1,018	325	136	238	42	29	94	52	66	-	-	1	-	22	-	-	1	1	-	-	-	11
	60～64歳	1,020	317	102	180	27	34	136	77	77	-	-	3	4	22	-	-	2	4	-	-	-	35
	65～69歳	1,119	339	80	184	28	29	207	112	104	-	-	3	3	19	-	-	1	-	-	-	-	10
	70～74歳	535	184	46	93	-	20	127	36	15	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2
	75～79歳	293	99	30	39	-	9	68	33	6	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	3
	80歳以上	74	35	8	12	-	1	5	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
2年連続受診者数 (年度中)	集団検診	総数	1,173	1	45	10	236	3	7	30	2	4	...	18	194	1	253	238	25	73	30	3	
		40～44歳	87	-	5	4	23	3	-	4	-	-	...	6	13	-	7	14	2	2	1	1	3
		45～49歳	127	-	15	1	27	-	1	10	-	1	...	-	24	-	13	25	1	7	2	-	-
		50～54歳	111	-	7	1	40	-	-	5	-	-	...	3	16	-	17	16	-	4	2	-	-
		55～59歳	152	-	12	2	42	-	-	5	1	-	...	1	25	-	20	30	2	9	3	-	-
		60～64歳	204	-	6	-	59	-	3	3	-	-	...	-	30	-	33	44	6	15	5	-	-
		65～69歳	222	-	-	1	45	-	2	1	-	1	...	3	50	-	55	41	5	13	5	-	-
		70～74歳	138	-	-	-	-	-	1	-	1	1	...	3	36	-	51	26	4	10	5	-	-
		75～79歳	87	1	-	1	-	-	-	2	-	1	...	-	-	1	38	25	4	10	4	-	-
		80歳以上	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	2	-	-	19	17	1	3	3	-	-
個別検診	総数	345	-	44	70	72	17	44	54	9	-	-	2	7	24	-	-	-	1	-	-	1	
	40～44歳	66	-	7	37	8	2	2	5	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	45～49歳	41	-	10	10	8	2	1	4	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	50～54歳	36	-	4	8	13	-	4	4	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	55～59歳	53	-	19	2	12	1	4	10	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	60～64歳	62	-	4	5	15	3	4	15	4	-	-	2	3	6	-	-	-	1	-	-	-	-
	65～69歳	62	-	-	5	16	5	19	10	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	70～74歳	20	-	-	2	-	4	10	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	5	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注(1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

第13表

## 歯周疾患検診実施状況

	受診者数						
	計	男					総数
		総数	40歳	50歳	60歳	70歳	
島根県	1,958	589	166	106	166	151	1,369
松江市	427	102	45	20	37	-	325
浜田市	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	759	227	59	47	56	65	532
益田市	63	19	12	5	-	2	44
大田市	279	95	16	7	21	51	184
安来市	-	-	-	-	-	-	-
江津市	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	172	58	14	16	28	-	114
奥出雲町	78	23	5	2	7	9	55
飯南町	31	14	4	2	4	4	17
川本町	32	13	4	1	4	4	19
美郷町	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	36	10	1	1	1	7	26
吉賀町	19	5	3	1	1	-	14
海士町	22	12	2	2	3	5	10
西ノ島町	8	2	1	-	1	-	6
知夫村	3	2	-	1	-	1	1
隠岐の島町	29	7	-	1	3	3	22

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

## 市町村別

平成28年度

				要精検査	要指導者	異常認めず
女						
40歳	50歳	60歳	70歳			
433	322	386	228	1,539	254	165
156	94	75	-	294	98	35
-	-	-	-	-	-	-
152	118	148	114	614	105	40
28	9	5	2	54	2	7
30	43	59	52	239	9	31
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
40	24	50	-	128	25	19
13	12	14	16	75	2	1
3	5	6	3	26	2	3
-	2	8	9	27	1	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	5	5	13	26	3	7
1	1	3	9	16	-	3
2	3	1	4	11	3	8
1	2	3	-	8	-	-
-	-	1	-	-	2	1
4	4	8	6	21	2	6



第14表

## 骨粗鬆症検診実施状況、市町村別

平成28年度

	受診者数								要精検査	要指導者	異常認めず
	計	女									
		40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳			
島根県	138	10	11	12	14	26	28	37	23	24	91
松江市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安来市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	56	7	4	5	6	9	12	13	6	11	39
川本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	78	3	7	7	8	17	14	22	17	13	48
吉賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	4	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
隠岐の島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

	実施施設数	実施回数	機能訓練被指導人員		機能訓練従事者延人員						
			実人員	延人員	総数	医師	理学療法士	作業療法士	保健師	看護師	その他
<b>島根県</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	-	-	-	<b>36</b>	-	<b>4</b>
松江市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安来市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	1	12	14	90	40	-	-	-	36	-	4
川本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

第16表

## 訪問指導実施状況、

	被訪問指導人員										
	実人員										
	総数	要指導者等	個別健康教育対象者	閉じこもり予防	介護家族者	寝たきりの者	認知症の者	その他	総数	要指導者等	個別健康教育対象者
<b>島根県</b>	<b>4,007</b>	<b>2,551</b>	<b>21</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>20</b>	<b>151</b>	<b>1,072</b>	<b>4,707</b>	<b>2,870</b>	<b>27</b>
松江市	654	276	7	24	26	8	31	282	874	312	8
浜田市	42	23	-	1	12	-	-	6	48	27	-
出雲市	203	107	-	-	13	-	7	76	221	118	-
益田市	87	55	2	1	6	-	4	19	103	58	6
大田市	1,155	1,155	-	-	-	-	-	-	1,257	1,257	-
安来市	12	11	-	1	-	-	-	-	12	11	-
江津市	31	31	-	-	-	-	-	-	33	33	-
雲南市	182	82	7	9	24	6	15	39	230	89	7
奥出雲町	62	39	5	2	2	-	2	12	72	47	6
飯南町	290	241	-	20	1	-	1	27	296	244	-
川本町	25	25	-	-	-	-	-	-	45	45	-
美郷町	56	47	-	-	-	-	-	9	72	60	-
邑南町	102	89	-	3	1	1	2	6	136	121	-
津和野町	40	10	-	-	-	-	-	30	48	17	-
吉賀町	280	205	-	18	12	2	19	24	346	238	-
海士町	90	36	-	-	-	2	50	2	138	42	-
西ノ島町	8	4	-	-	-	-	-	4	13	4	-
知夫村	141	98	-	12	4	1	20	6	216	130	-
隠岐の島町	547	17	-	-	-	-	-	530	547	17	-

注 (1) 資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

## 市町村別

平成28年度

延人員					訪問指導従事者延人員						
閉じこもり予防	介護家族者	寝たきりの者	認知症の者	その他	総数	医師	保健師	看護師	管理栄養士及び栄養士	歯科衛生士	その他
131	149	72	215	1,243	2,636	4	2,553	11	58	-	10
44	47	15	58	390	481	-	481	-	-	-	-
1	14	-	-	6	50	-	39	8	-	-	3
-	13	-	8	82	190	-	190	-	-	-	-
2	7	-	4	26	103	-	103	-	-	-	-
-	-	-	-	-	229	-	226	-	3	-	-
1	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	-
9	42	7	19	57	115	-	115	-	-	-	-
2	3	-	2	12	27	-	27	-	-	-	-
22	1	-	2	27	296	-	296	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7	-	6	-	1	-	-
-	-	-	-	12	58	-	40	-	18	-	-
4	1	1	3	6	45	-	40	-	5	-	-
-	-	-	-	31	41	-	35	-	6	-	-
27	14	4	28	35	132	-	123	3	-	-	6
-	-	42	52	2	107	4	95	-	8	-	-
-	-	-	-	9	9	-	8	-	-	-	1
19	7	3	39	18	92	-	92	-	-	-	-
-	-	-	-	530	609	-	592	-	17	-	-

第17表

## 健康診査・がん検診の受診率、市町村別

平成28年度

	健康診査	胃がん	肺がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん(視触診及びマンモグラフィ)
全 国	7.4	8.6	7.7	8.8	16.4	18.2
島 根 県	9.0	6.2	5.0	9.6	16.4	18.9
松 江 市	7.4	6.4	5.8	8.3	18.8	16.8
浜 田 市	19.4	4.8	2.1	9.6	12.1	23.3
出 雲 市	4.0	…	-	10.5	13.5	15.4
益 田 市	2.8	2.7	1.4	7.5	13.7	12.6
大 田 市	22.5	4.0	16.2	5.9	25.2	15.6
安 来 市	13.5	4.5	3.0	5.9	14.8	24.5
江 津 市	16.7	4.5	8.3	8.1	10.4	26.9
雲 南 市	5.1	7.0	6.4	10.7	18.1	19.1
奥 出 雲 町	4.1	15.4	4.1	17.4	14.0	21.9
飯 南 町	4.8	…	16.2	16.9	21.3	…
川 本 町	3.2	18.8	16.7	20.4	23.2	39.2
美 郷 町	33.3	14.0	12.9	26.1	26.9	47.4
邑 南 町	21.1	15.6	17.2	22.0	26.5	44.0
津 和 野 町	18.4	7.1	13.1	15.0	19.4	23.5
吉 賀 町	5.6	12.6	12.7	19.5	23.8	39.8
海 士 町	40.0	13.6	28.4	20.3	20.3	32.7
西 ノ 島 町	14.3	4.5	21.4	11.4	…	25.9
知 夫 村	66.7	22.7	37.1	20.1	22.9	55.6
隠 岐 の 島 町	17.7	6.2	8.8	8.9	16.2	22.7

注 (1)資料：「地域保健・健康増進事業報告(健康増進編)」(厚生労働省)

		島根県	松江市	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
C型ウイルス検診	受診者数	総数 40歳 41～44歳 45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70～74歳 75～79歳 80歳以上	4,014 461 143 309 214 265 624 1,174 553 154 117	1,418 44 83 76 54 87 209 440 231 105 89	392 86 - 48 71 82 105 - - - -	447 94 29 76 19 22 64 98 22 16 7	248 96 1 37 9 - 20 40 25 8 3	111 11 8 6 - 9 16 33 17 7 11	69 2 1 1 3 2 6 36 15 1 1	72 44 - 13 15 - - - - - -	503 49 6 16 9 - 52 206 146 3 -	89 24 2 5 1 - 13 - 16 - -	43 - 3 2 2 - 9 8 7 6 5	51 - 2 2 1 2 9 21 12 2 -	53 - - - - 2 11 20 20 - -	312 3 5 14 6 21 68 187 - - -	89 4 - 7 5 7 15 24 26 - -	40 - 1 3 5 2 8 16 3 2 -	16 2 - - 2 2 5 2 3 - -	41 2 - 3 2 2 5 13 9 3 1	8 - - - 1 3 2 - 1 - -	12 - 2 - - 1 3 6 - - -
	判定①	総数 40歳 41～44歳 45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70～74歳 75～79歳 80歳以上	15 - 1 - - 1 2 9 2 - -	2 - 1 - - - - 1 - - -	- - - - - - - - - -	1 - - - 1 - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - 2 9 - - -	11 - - - - - - - - - -	1 - - - - - - - 1 - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	
	判定②	総数 40歳 41～44歳 45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70～74歳 75～79歳 80歳以上	1 - - - - - - - - 1	1 - - - - - - - - 1	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
	判定③	総数 40歳 41～44歳 45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70～74歳 75～79歳 80歳以上	16 - 1 - - 3 4 2 4 1 1	14 - 1 - - 3 4 1 3 1 1	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	1 - - - - - - 1 - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	1 - - - - - 1 - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
	判定④	総数 40歳 41～44歳 45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70～74歳 75～79歳 80歳以上	3,666 450 132 294 198 241 560 1,064 474 144 109	1,401 44 81 76 54 84 205 439 227 104 87	392 86 - 48 71 82 105 - - - -	447 94 29 76 19 22 64 98 22 16 7	166 95 - 34 7 - 6 11 5 4 -	65 7 3 6 - - 6 19 12 4 8	69 2 1 1 3 - 6 36 15 1 1	72 44 - 13 15 - - - - - -	503 49 6 16 9 - 52 206 146 3 -	89 24 2 5 1 - 13 - 16 - -	42 - 3 2 2 - 9 8 6 5	51 - 2 2 1 2 9 21 12 6 2	14 - - - - - 6 6 2 - -	300 3 5 14 - 21 66 177 - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - 3 - - 3 -	7 - - - - 1 - - - - -	36 2 - - 1 3 5 13 7 3 1	8 - - - - - - - - - -	4 - - - 1 1 2 2 - - -
	判定⑤	総数 40歳 41～44歳 45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70～74歳 75～79歳 80歳以上	316 11 9 15 16 20 58 99 73 9 6	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	81 1 5 3 2 4 14 29 20 4 3	46 4 5 - - 10 14 5 3 3	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	39 - - - - 2 5 14 18 - -	- - - - - - - - - - -	88 4 - 7 6 7 15 24 25 - -	40 - 1 3 5 2 8 16 3 2 -	9 2 - 2 2 2 - 2 - - -	5 - - 1 - - - - 2 - -	- - - - - - - - - - -	8 - 2 - - 2 4 - - - -

		島根県	松江	浜田市	出雲市	益田市	大田市	安来市	江津市	雲南市	奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町	邑南町	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
B型ウイルス検診	受診者数	総数	4,071	1,420	390	445	248	110	69	72	563	89	43	51	53	312	89	40	16	41	8	12	
		40歳	460	44	86	93	96	11	2	44	49	24	-	-	-	3	4	-	2	2	-	-	
		41～44歳	144	83	-	29	1	8	1	-	7	2	3	2	-	5	-	1	-	-	-	-	2
		45～49歳	310	76	48	75	37	6	1	13	18	5	2	2	-	14	7	3	-	3	-	-	
		50～54歳	217	54	71	19	9	-	3	15	12	1	1	1	-	14	6	5	2	2	1	1	
		55～59歳	268	88	80	22	9	2	3	-	20	-	2	2	2	21	7	2	2	3	-	3	
		60～64歳	631	209	105	64	20	16	6	-	59	13	9	9	11	68	15	8	5	5	3	6	
		65～69歳	1,201	440	-	98	40	33	36	-	233	28	8	21	20	187	24	16	2	13	2	-	
		70～74歳	567	230	-	22	25	17	15	-	161	16	7	12	20	-	26	3	3	9	1	-	
		75～79歳	155	105	-	16	8	7	1	-	4	-	6	2	-	-	-	2	-	3	1	-	
	80歳以上	118	91	-	7	3	10	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
	陽性	総数	37	15	3	7	-	2	-	-	7	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
		40歳	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		41～44歳	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		45～49歳	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55～59歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60～64歳	11	3	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		65～69歳	11	5	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		70～74歳	5	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		75～79歳	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	陰性	総数	4,034	1,405	387	438	248	108	69	72	556	89	43	51	53	311	89	39	16	40	8	12	
		40歳	457	43	86	91	96	11	2	44	49	24	-	-	-	3	4	-	2	2	-	-	
		41～44歳	142	82	-	29	1	7	1	-	7	2	3	2	-	5	-	1	-	-	-	2	
		45～49歳	308	75	48	74	37	6	1	13	18	5	2	2	-	14	7	3	-	3	-	-	
		50～54歳	217	54	71	19	9	-	3	15	12	1	1	1	-	14	6	5	2	2	1	1	
		55～59歳	267	87	80	22	9	2	3	-	20	-	2	2	2	21	7	2	2	3	-	3	
60～64歳		620	206	102	62	20	16	6	-	57	13	9	9	11	68	15	7	5	5	3	6		
65～69歳		1,190	435	-	96	40	33	36	-	230	28	8	21	20	186	24	16	2	13	2	-		
70～74歳		562	228	-	22	25	16	15	-	159	16	7	12	20	-	26	3	3	9	1	-		
75～79歳		153	104	-	16	8	7	1	-	4	-	6	2	-	-	-	2	-	2	1	-		
80歳以上	118	91	-	7	3	10	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
健康教育	開催回数	18	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
	参加延人員	745	-	-	-	-	659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86		
健康相談	開催回数	44	-	16	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-		
	参加延人員	52	-	16	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-		

注(1)判定別は、計数不詳の市区町村があるため、総数と一致しない場合がある。

(2) C型肝炎ウイルス検診の判定①・②は、いずれも「現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が高い」と判定された者であり、判定③～⑤は、「現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が低い」と判定された者である。

(3)資料：「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」（厚生労働省）

## 第 9 章

# 生 命 表



第1表

## 主な年齢の平均余命の年次推移(全国)

(単位：年)

暦年	男				女			
	0歳	20歳	40歳	65歳	0歳	20歳	40歳	65歳
昭和 22年 *	50.06	40.89	26.88	10.16	53.96	44.87	30.39	12.22
23	55.60	43.60	29.10	12.00	59.40	47.30	32.50	14.20
24	56.20	44.30	29.20	11.70	59.80	47.90	32.60	14.00
25	58.00	45.30	29.40	11.50	61.50	48.70	32.70	13.90
25~27 *	59.57	46.43	29.65	11.35	62.97	49.58	32.77	13.36
26	60.80	47.90	31.40	...	64.90	51.90	35.40	...
27	61.90	48.00	30.90	12.50	65.50	51.40	34.20	14.80
28	61.90	48.00	30.60	11.90	65.70	51.40	33.90	14.20
29	63.41	48.87	31.45	12.88	67.69	52.86	35.22	15.00
30 *	63.60	48.47	30.85	11.82	67.75	52.25	34.34	14.13
31	63.59	48.21	30.45	11.36	67.54	51.92	33.85	13.54
32	63.24	47.87	30.04	11.01	67.60	51.48	33.39	12.93
33	64.98	49.19	31.29	12.12	69.61	53.48	35.23	14.71
34	65.21	49.31	31.30	11.91	69.88	53.45	35.08	14.37
35 *	65.32	49.08	31.02	11.62	70.19	53.39	34.90	14.10
36	66.03	49.58	31.44	11.88	70.79	53.72	35.10	14.10
37	66.23	49.44	31.19	11.55	71.16	53.85	35.15	14.09
38	67.21	50.10	31.79	12.10	72.34	54.70	35.89	14.70
39	67.67	50.33	31.96	12.19	72.87	54.99	36.11	14.83
40 *	67.74	50.18	31.73	11.88	72.92	54.85	35.91	14.56
41	68.35	50.78	32.33	12.42	73.61	55.53	36.55	15.11
42	68.91	51.06	32.56	12.50	74.15	55.82	36.79	15.26
43	69.05	51.17	32.61	12.48	74.30	55.93	36.86	15.26
44	69.18	51.24	32.71	12.53	74.67	56.24	37.17	15.51
45 *	69.31	51.26	32.68	12.50	74.66	56.11	37.01	15.34
46	70.17	52.05	33.42	13.08	75.58	56.99	37.85	16.00
47	70.50	52.33	33.67	13.25	75.94	57.28	38.11	16.17
48	70.70	52.46	33.74	13.22	76.02	57.33	38.12	16.10
49	71.16	52.79	33.99	13.38	76.31	57.54	38.30	16.18
50 *	71.73	53.27	34.41	13.72	76.89	58.04	38.76	16.56
51	72.15	53.60	34.68	13.91	77.35	58.43	39.11	16.80
52	72.69	54.07	35.12	14.29	77.95	58.99	39.63	17.24
53	72.97	54.32	35.32	14.40	78.33	59.32	39.95	17.48
54	73.46	54.72	35.70	14.75	78.89	59.83	40.42	17.92
55 *	73.35	54.56	35.52	14.56	78.76	59.66	40.23	17.68
56	73.79	54.95	35.88	14.85	79.13	60.00	40.55	17.93
57	74.22	55.33	36.24	15.18	79.66	60.48	41.02	18.35
58	74.20	55.25	36.20	15.19	79.78	60.56	41.10	18.40
59	74.54	55.56	36.47	15.43	80.18	60.93	41.46	18.71
60 *	74.78	55.74	36.63	15.52	80.48	61.20	41.72	18.94
61	75.23	56.15	37.02	15.86	80.93	61.62	42.13	19.29
62	75.61	56.50	37.35	16.12	81.39	62.05	42.54	19.67
63	75.54	56.40	37.24	15.95	81.30	61.96	42.44	19.54
平成 元年	75.91	56.74	37.56	16.22	81.77	62.41	42.89	19.95
2 *	75.92	56.77	37.58	16.22	81.90	62.54	43.00	20.03
3	76.11	56.90	37.70	16.31	82.11	62.73	43.18	20.20
4	76.09	56.91	37.70	16.31	82.22	62.84	43.29	20.31
5	76.25	57.02	37.80	16.41	82.51	63.13	43.55	20.57
6	76.57	57.35	38.13	16.67	82.98	63.56	44.00	20.97
7 *	76.38	57.16	37.96	16.48	82.85	63.46	43.91	20.94
8	77.01	57.71	38.48	16.94	83.59	64.13	44.55	21.53
9	77.19	57.86	38.62	17.02	83.82	64.36	44.79	21.75
10	77.16	57.85	38.66	17.13	84.01	64.56	45.01	21.96
11	77.10	57.74	38.56	17.02	83.99	64.50	44.94	21.89
12 *	77.64	58.24	39.03	17.43	84.62	65.09	45.53	22.44
13	78.07	58.64	39.43	17.78	84.93	65.39	45.82	22.68
14	78.32	58.87	39.64	17.96	85.23	65.69	46.12	22.96
15	78.36	58.89	39.67	18.02	85.33	65.79	46.22	23.04
16	78.64	59.15	39.93	18.21	85.59	66.01	46.44	23.28
17 *	78.56	59.08	39.86	18.13	85.52	65.93	46.38	23.19
18	79.00	59.49	40.25	18.45	85.81	66.22	46.66	23.44
19	79.19	59.66	40.40	18.56	85.99	66.39	46.82	23.59
20	79.29	59.75	40.49	18.60	86.05	66.45	46.89	23.64
21	79.59	60.04	40.78	18.88	86.44	66.81	47.25	23.97
22 *	79.55	59.99	40.73	18.74	86.30	66.67	47.08	23.80
23	79.44	59.93	40.69	18.69	85.90	66.35	46.84	23.66
24	79.94	60.36	41.05	18.89	86.41	66.78	47.17	23.82
25	80.21	60.61	41.29	19.08	86.61	66.94	47.32	23.97
26	80.50	60.90	41.57	19.29	86.83	67.16	47.55	24.18
27 *	80.75	61.13	41.77	19.41	86.99	67.31	47.67	24.24
28	80.98	61.34	41.96	19.55	87.14	67.46	47.82	24.38

注(1) \*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。(厚生労働省)

(2) 昭和46年以前は、沖縄県を除く値である。

第2表

## 平均余命の年次推移（全国・島根県）

年 齢	全 国																					(単位：年)									
	男											女																			
	昭和40年 ( '65)	昭和45年 ( '70)	昭和50年 ( '75)	昭和55年 ( '80)	昭和60年 ( '85)	平成2年 ( '90)	平成7年 ( '95)	平成12年 ( '00)	平成17年 ( '05)	平成22年 ( '10)	平成27年 ( '15)	昭和40年 ( '65)	昭和45年 ( '70)	昭和50年 ( '75)	昭和55年 ( '80)	昭和60年 ( '85)	平成2年 ( '90)	平成7年 ( '95)	平成12年 ( '00)	平成17年 ( '05)	平成22年 ( '10)	平成27年 ( '15)									
0	67.74	69.84	71.79	73.57	74.95	76.04	76.70	77.71	78.79	79.59	80.77	72.92	75.23	77.01	79.00	80.75	82.07	83.22	84.62	85.75	86.35	87.01									
1	68.16	69.87	71.60	73.17	74.40	75.41	76.04	76.98	78.02	78.79	79.94	73.13	75.09	76.69	78.52	80.16	81.41	82.53	83.87	84.96	85.53	86.17									
2	67.31	68.99	70.70	72.26	73.47	74.47	75.10	76.02	77.06	77.82	78.96	72.26	74.20	75.78	77.60	79.22	80.46	81.58	82.91	83.99	84.56	85.20									
3	66.42	68.07	69.77	71.31	72.52	73.51	74.13	75.05	76.08	76.84	77.98	71.35	73.27	74.83	76.64	78.25	79.50	80.60	81.93	83.02	83.57	84.21									
4	65.51	67.12	68.82	70.35	71.55	72.54	73.16	74.07	75.10	75.85	76.99	70.42	72.31	73.87	75.67	77.28	78.52	79.62	80.95	82.03	82.59	83.22									
5	64.57	66.19	67.86	69.38	70.57	71.56	72.18	73.09	74.11	74.86	76.00	69.47	71.36	72.91	74.70	76.30	77.54	78.64	79.96	81.04	81.60	82.23									
10	59.80	61.37	63.01	64.49	65.66	66.63	67.24	68.14	69.16	69.90	71.04	64.62	66.48	68.00	69.77	71.35	72.59	73.69	75.00	76.07	76.63	77.26									
15	54.93	56.48	58.10	59.57	60.72	61.69	62.30	63.18	64.20	64.93	66.07	59.71	61.55	63.07	64.82	66.40	67.63	68.73	70.04	71.10	71.66	72.29									
20	50.18	51.77	53.34	54.78	55.92	56.87	57.46	58.32	59.31	60.03	61.16	54.85	56.68	58.17	59.90	61.47	62.70	63.80	65.10	66.17	66.71	67.33									
25	45.54	47.09	48.61	50.01	51.14	52.09	52.65	53.51	54.48	55.20	56.30	50.06	51.86	53.32	55.01	56.57	57.80	58.89	60.19	61.26	61.79	62.40									
30	40.90	42.40	43.85	45.22	46.34	47.27	47.83	48.68	49.66	50.38	51.46	45.31	47.06	48.48	50.14	51.69	52.89	53.98	55.28	56.35	56.88	57.48									
35	36.28	37.73	39.12	40.44	41.55	42.45	43.01	43.88	44.85	45.56	46.62	40.58	42.28	43.66	45.28	46.82	48.01	49.09	50.40	51.46	51.99	52.58									
40	31.73	33.17	34.48	35.74	36.81	37.69	38.24	39.13	40.08	40.77	41.80	35.91	37.56	38.89	40.48	41.99	43.17	44.24	45.54	46.61	47.13	47.70									
45	27.28	28.71	29.99	31.16	32.20	33.02	33.57	34.46	35.40	36.06	37.04	31.31	32.91	34.19	35.73	37.23	38.38	39.45	40.75	41.80	42.32	42.87									
50	23.00	24.36	25.63	26.79	27.75	28.50	29.03	29.93	30.85	31.47	32.39	26.85	28.37	29.59	31.09	32.56	33.68	34.74	36.03	37.07	37.57	38.10									
55	18.94	20.21	21.41	22.57	23.56	24.17	24.67	25.60	26.48	27.02	27.88	22.54	23.98	25.13	26.55	27.99	29.07	30.12	31.42	32.44	32.91	33.42									
60	15.20	16.36	17.45	18.53	19.53	20.13	20.54	21.46	22.30	22.79	23.54	18.42	19.76	20.81	22.14	23.52	24.57	25.60	26.88	27.89	28.33	28.81									
65	11.88	12.89	13.80	14.77	15.71	16.32	16.74	17.56	18.33	18.78	19.46	14.56	15.80	16.69	17.91	19.21	20.21	21.23	22.46	23.42	23.84	24.30									
70	8.99	9.90	10.60	11.38	12.20	12.76	13.22	14.00	14.60	15.00	15.62	11.09	12.19	12.91	13.96	15.15	16.06	17.04	18.22	19.12	19.48	19.90									
75	6.63	7.43	7.94	8.53	9.14	9.61	10.03	10.78	11.27	11.50	12.06	8.11	9.09	9.61	10.46	11.46	12.24	13.14	14.24	15.06	15.33	15.68									
80	4.81	5.55	5.85	6.26	6.69	6.99	7.35	7.99	8.41	8.47	8.87	5.80	6.64	6.95	7.54	8.33	8.90	9.71	10.67	11.35	11.52	11.77									
85	3.51	4.18	4.42	4.58	4.85	5.02	5.25	5.82	6.06	6.04	6.27	4.19	4.85	5.09	5.35	5.88	6.26	6.89	7.70	8.21	8.20	8.36									
90	...	...	...	3.42	3.61	3.61	3.75	4.25	4.33	4.20	4.31	...	...	...	3.88	4.21	4.34	4.84	5.46	5.79	5.59	5.62									
95	...	...	...	...	...	2.63	2.75	3.38	3.12	2.93	2.95	...	...	...	...	...	3.08	3.51	4.04	4.14	3.71	3.69									

## 島 根 県

年 齢	島 根 県																					(単位：年)									
	男											女																			
	昭和40年 ( '65)	昭和45年 ( '70)	昭和50年 ( '75)	昭和55年 ( '80)	昭和60年 ( '85)	平成2年 ( '90)	平成7年 ( '95)	平成12年 ( '00)	平成17年 ( '05)	平成22年 ( '10)	平成27年 ( '15)	昭和40年 ( '65)	昭和45年 ( '70)	昭和50年 ( '75)	昭和55年 ( '80)	昭和60年 ( '85)	平成2年 ( '90)	平成7年 ( '95)	平成12年 ( '00)	平成17年 ( '05)	平成22年 ( '10)	平成27年 ( '15)									
0	67.77	69.54	71.55	73.38	75.30	76.15	76.90	77.54	78.49	79.51	80.79	73.01	75.37	77.53	79.42	81.60	83.09	84.03	85.30	86.57	87.07	87.64									
1	68.30	69.67	71.42	73.05	74.83	75.56	76.24	76.82	77.76	78.79	80.00	73.56	75.22	77.12	78.95	81.04	82.46	83.47	84.56	85.77	86.16	86.76									
2	67.50	68.84	70.53	72.14	73.91	74.59	75.30	75.88	76.79	77.81	79.02	72.72	74.38	76.19	78.02	80.15	81.49	82.51	83.61	84.82	85.20	85.78									
3	66.59	67.95	69.60	71.18	72.95	73.62	74.39	74.93	75.81	76.83	78.03	71.80	73.46	75.27	77.06	79.17	80.52	81.53	82.65	83.85	84.23	84.79									
4	65.68	66.99	68.65	70.21	72.01	72.64	73.43	73.95	74.82	75.85	77.04	70.86	72.54	74.30	76.08	78.19	79.53	80.54	81.67	82.87	83.26	83.80									
5	64.76	66.02	67.71	69.24	71.02	71.65	72.44	72.97	73.84	74.86	76.05	69.89	71.62	73.33	75.12	77.21	78.54	79.56	80.69	81.88	82.28	82.81									
10	60.06	61.21	62.87	64.35	66.12	66.72	67.53	68.00	68.89	69.89	71.07	65.11	66.72	68.37	70.20	72.28	73.60	74.59	75.76	76.91	77.36	77.84									
15	55.22	56.33	57.97	59.43	61.16	61.82	62.57	63.04	63.94	64.95	66.09	60.21	61.79	63.44	65.25	67.31	68.64	69.63	70.82	71.95	72.38	72.87									
20	50.57	51.61	53.21	54.63	56.26	57.00	57.71	58.21	59.08	60.11	61.18	55.42	56.96	58.53	60.36	62.38	63.71	64.70	65.94	67.01	67.42	67.91									
25	46.11	47.15	48.61	49.98	51.49	52.26	52.93	53.41	54.34	55.37	56.38	50.72	52.20	53.74	55.48	57.49	58.80	59.79	61.09	62.10	62.61	62.98									
30	41.56	42.56	43.92	45.30	46.73	47.47	48.13	48.64	49.52	50.59	51.55	46.03	47.40	48.93	50.61	52.64	53.92	54.88	56.19	57.18	57.69	58.07									
35	37.02	38.03	39.24	40.54	41.97	42.69	43.29	43.86	44.76	45.82	46.72	41.36	42.66	44.14	45.82	47.80	49.08	50.01	51.33	52.29	52.79	53.21									
40	32.55	33.51	34.65	35.98	37.31	37.96	38.55	39.15	40.04	41.02	41.88	36.68	37.97	39.39	41.07	43.00	44.22	45.18	46.47	47.44	47.93	48.32									
45	28.15	29.07	30.23	31.48	32.79	33.32	33.93	34.52	35.35	36.32	37.12	32.11	33.32	34.72	36.36	38.25	39.45	40.36	41.66	42.60	43.04	43.49									
50	23.93	24.78	25.90	27.17	28.48	28.85	29.47	30.05	30.84	31.79	32.47	27.64	28.74	30.05	31.69	33.55	34.78	35.70	36.94	37.85	38.30	38.72									
55	19.84	20.75	21.75	22.99	24.23	24.57	25.22	25.73	26.55	27.24	27.95	23.38	24.37	25.57	27.10	28.93	30.14	31.06	32.30	33.17	33.63	33.99									
60	16.10	16.85	17.74	18.99	20.18	20.57	21.07	21.66	22.43	22.99	23.62	19.23	20.07	21.22	22.66	24.37	25.60	26.52	27.77	28.62	29.05	29.40									
65	12.72	13.35	14.09	15.17	16.32	16.83	17.24	17.77	18.52	18.98	19.53	15.43	16.10	17.15	18.45	19.97	21.21	22.11	23.27	24.18	24.51	24.89									
70	9.77	10.22	10.89	11.76	12.82	13.24	13.73	14.19	14.83	15.23	15.75	12.01	12.47	13.34	14.43	15.80	16.96	17.82	18.94	19.81	20.14	20.48									
75	7.29	7.57	8.16	8.74	9.60	9.96	10.47	10.89	11.45	11.69	12.12	8.98	9.32	9.99	10.84	11.99	13.04	13.74	14.83	15.66	15.95	16.19									
80	5.33	5.63	5.92	6.42	7.01	7.22	7.75	8.07	8.52	8.62	8.91	6.49	6.79	7.25	7.84	8.65	9.49	10.07	11.06	11.77	12.04	12.17									
85	3.98	4.18	4.44	4.64	5.15	5.14	5.59	5.76	6.11	6.17	6.29	4.85	4.91	5.34	5.51	6.08	6.63	7.15	7.78	8.42	8.46	8.63									
90	...	...	...	3.35	3.79	3.72	4.21	3.98	4.30	4.37	4.32	...	...	...	3.94	4.12	4.55	5.01	5.25	5.93	5.61	5.73									
95	...	...	...	...	...	2.98	3.36	2.66	3.15	2.97	2.90	...	...	...	...	...	2.95	3.54	3.60	4.22	3.55	3.73									

注 (1) 資料：「平成27年都道府県別生命表」(厚生労働省)

第3表

都道府県別平均寿命及び順位の年次推移

	平均寿命											順位										
	昭和40	昭和45	昭和50	昭和55	昭和60	平成2	平成7	平成12	平成17	平成22	平成27	昭和40	昭和45	昭和50	昭和55	昭和60	平成2	平成7	平成12	平成17	平成22	平成27
全国	67.74	69.84	71.79	73.57	74.95	76.04	76.70	77.71	78.79	79.59	80.77											
北海道	67.46	69.26	71.46	72.96	74.50	75.67	76.56	77.55	78.30	79.17	80.28	21	26	24	33	29	32	28	28	33	34	34
青森	65.32	67.82	69.69	71.41	73.05	74.18	74.71	75.67	76.27	77.28	78.67	46	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47
岩手	65.87	68.03	70.27	72.72	74.27	75.43	76.35	77.09	77.81	78.53	79.86	44	43	44	41	39	39	33	39	45	45	45
宮城	67.29	69.49	71.50	73.40	75.11	76.29	77.00	77.71	78.60	79.65	80.99	26	20	23	21	19	18	15	23	27	22	15
秋田	65.39	67.56	70.17	72.48	74.12	75.29	75.92	76.81	77.44	78.22	79.51	45	46	46	44	42	42	44	46	46	46	46
山形	66.49	68.71	70.96	73.12	74.99	76.37	76.99	77.69	78.54	79.97	80.52	40	35	36	29	22	11	16	24	28	9	29
福島	66.46	68.52	70.71	72.90	74.38	75.71	76.47	77.18	77.97	78.84	80.12	42	37	39	36	34	30	30	37	42	44	41
茨城	66.99	68.32	70.58	72.78	74.35	75.67	76.32	77.20	78.35	79.09	80.28	33	39	42	39	36	31	34	35	30	36	34
栃木	66.47	68.30	70.61	72.86	74.36	75.38	76.12	77.14	78.01	79.06	80.10	41	40	41	37	35	41	41	38	40	38	42
群馬	67.34	69.22	71.23	73.72	75.11	76.36	76.98	77.86	78.78	79.40	80.61	23	28	30	15	19	13	18	20	22	29	27
埼玉	67.26	69.38	71.88	73.79	75.20	76.31	76.95	78.05	79.05	79.62	80.82	27	23	15	14	17	17	19	10	15	23	22
千葉	67.71	69.61	71.99	73.85	75.27	76.46	76.89	78.05	78.95	79.88	80.96	18	18	13	12	15	8	23	10	18	13	16
東京	69.84	71.30	73.19	74.46	75.60	76.35	76.91	77.98	79.36	79.82	81.07	1	1	1	4	5	14	20	15	5	14	11
神奈川	69.05	70.85	72.95	74.52	75.59	76.70	77.20	78.24	79.52	80.25	81.32	3	3	2	1	6	4	6	5	3	5	5
新潟	67.18	69.07	71.14	73.29	74.83	76.49	76.98	77.66	78.75	79.47	80.69	29	31	32	24	25	7	17	25	23	27	24
富山	66.70	69.18	71.11	73.27	74.81	76.14	77.16	78.03	79.07	79.71	80.61	37	29	33	25	27	24	9	12	12	17	27
石川	67.14	69.77	71.63	73.48	75.28	76.38	77.16	77.96	79.26	79.71	81.04	32	16	19	19	13	10	8	16	8	17	12
福井	67.96	70.18	72.21	74.24	75.64	76.84	77.51	78.55	79.47	80.47	81.27	14	12	8	6	3	2	2	2	4	3	6
山梨	67.56	69.42	71.66	73.26	75.02	76.26	76.82	77.90	78.89	79.54	80.85	20	22	18	26	21	20	25	18	21	25	20
長野	68.45	70.46	72.40	74.50	75.91	77.44	78.08	78.90	79.84	80.88	81.75	9	7	4	3	2	1	1	1	1	1	2
岐阜	68.90	70.69	72.18	74.13	75.53	76.72	77.17	78.10	79.00	79.92	81.00	5	5	9	9	7	3	7	9	16	11	14
静岡	68.21	70.31	72.32	74.10	75.48	76.58	77.22	78.15	79.35	79.95	80.95	11	9	6	10	8	6	5	7	6	10	17
愛知	69.00	70.74	72.39	74.08	75.44	76.32	76.90	78.01	79.05	79.71	81.10	4	4	5	11	9	15	21	13	14	17	8
三重	68.61	70.23	71.75	73.83	74.87	76.03	76.76	77.90	78.90	79.68	80.86	7	11	17	13	23	26	27	18	20	21	19
滋賀	67.26	69.66	71.51	73.61	75.34	76.36	77.13	78.19	79.60	80.58	81.78	27	17	22	17	11	12	12	6	2	2	1
京都	69.18	71.08	72.63	74.20	75.39	76.39	77.14	78.15	79.34	80.21	81.40	2	2	3	8	10	9	11	7	7	6	3
大阪	68.02	70.16	71.60	72.96	74.01	75.02	75.90	76.97	78.21	78.99	80.23	12	13	20	33	46	46	45	43	36	41	38
兵庫	68.29	70.32	71.82	73.31	74.47	75.59	75.54	77.57	78.72	79.59	80.92	10	8	16	23	30	34	46	27	24	24	18
奈良	67.97	70.29	72.00	73.43	74.87	76.15	77.14	78.36	79.25	80.14	81.36	13	10	12	20	23	22	10	3	9	7	4
和歌山	67.75	69.48	71.25	72.79	74.19	75.23	76.07	77.01	77.97	79.07	79.94	17	21	28	38	40	44	43	41	41	37	44
鳥取	67.18	69.29	71.42	73.02	74.40	75.66	76.09	77.39	78.26	79.01	80.17	29	25	25	31	32	33	42	31	34	40	39
<b>島根</b>	<b>67.77</b>	<b>69.54</b>	<b>71.55</b>	<b>73.38</b>	<b>75.30</b>	<b>76.15</b>	<b>76.90</b>	<b>77.54</b>	<b>78.49</b>	<b>79.51</b>	<b>80.79</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>23</b>
岡山	68.68	70.69	72.25	74.21	75.28	76.32	77.03	77.80	79.22	79.77	81.03	6	5	7	7	13	16	14	21	11	15	13
広島	68.61	70.15	72.04	73.69	75.19	76.22	76.77	77.76	79.06	79.91	81.08	7	14	11	16	18	21	26	22	13	12	9
山口	67.30	69.16	71.20	72.96	74.45	75.74	76.36	77.03	78.11	79.03	80.51	25	30	31	33	31	29	32	40	38	39	30
徳島	66.69	68.56	70.71	72.54	74.35	75.47	76.21	77.19	78.09	79.44	80.32	38	36	39	42	36	35	36	39	28	33	33
香川	67.67	69.95	71.91	74.28	75.61	76.09	77.12	77.99	78.91	79.73	80.85	19	15	14	5	4	25	13	14	19	16	20
愛媛	67.81	69.26	71.25	73.16	74.75	75.82	76.43	77.30	78.25	79.13	80.16	15	26	28	28	28	28	31	32	35	35	40
高知	66.94	68.02	70.20	72.20	74.04	75.44	76.18	76.85	77.93	78.91	80.26	34	44	45	46	45	38	37	45	44	42	37
福岡	67.32	69.32	71.41	72.99	74.19	75.24	76.12	77.21	78.35	79.30	80.66	24	24	26	32	40	43	40	33	31	31	25
佐賀	66.69	68.83	71.10	73.09	74.32	75.45	76.26	76.95	78.31	79.28	80.65	38	34	34	30	38	36	35	44	32	32	26
長崎	66.29	68.17	70.74	72.41	74.09	75.14	76.15	77.21	78.13	78.88	80.38	43	41	38	45	43	45	38	33	37	43	31
熊本	67.18	69.06	71.36	73.61	75.24	76.27	77.31	78.29	79.22	80.29	81.22	29	32	27	17	16	19	3	4	10	4	7
大分	66.83	68.99	71.03	73.21	74.82	75.98	76.83	77.91	78.99	80.06	81.08	36	33	35	27	26	27	24	17	17	8	9
宮崎	66.93	68.40	70.75	72.77	74.39	75.45	76.53	77.42	78.62	79.70	80.34	35	38	37	40	33	37	29	30	26	20	32
鹿児島	67.36	68.14	70.54	72.53	74.09	75.39	76.13	76.98	77.97	79.21	80.02	22	42	43	43	43	40	39	42	43	33	43
沖縄	…	…	72.15	74.52	76.34	76.67	77.22	77.64	78.64	79.40	80.27	…	…	10	1	1	5	4	26	25	29	36

注(1) 資料：「平成27年都道府県別生命表」(厚生労働省)

第3表

都道府県別平均寿命及び順位の年次推移

	平均寿命											順位										
	昭和40	昭和45	昭和50	昭和55	昭和60	平成2	平成7	平成12	平成17	平成22	平成27	昭和40	昭和45	昭和50	昭和55	昭和60	平成2	平成7	平成12	平成17	平成22	平成27
全国	72.92	75.23	77.01	79.00	80.75	82.07	83.22	84.62	85.75	86.35	87.01											
北海道	72.82	74.73	76.74	78.58	80.42	81.92	83.41	84.84	85.78	86.30	86.77	25	31	27	35	35	34	22	18	25	25	37
青森	71.77	74.68	76.50	78.39	79.90	81.49	82.51	83.69	84.80	85.34	85.93	44	32	35	44	46	45	46	47	47	47	47
岩手	71.58	74.13	76.20	78.59	80.69	81.93	83.41	84.60	85.49	85.86	86.44	45	46	44	34	26	33	23	29	37	43	42
宮城	73.19	75.30	77.00	78.85	80.69	82.15	83.32	84.74	85.75	86.39	87.16	17	16	16	25	26	22	26	23	26	22	20
秋田	71.24	74.14	75.86	78.64	80.29	81.80	83.12	84.32	85.19	85.93	86.38	46	45	47	32	40	38	35	40	45	39	44
山形	71.94	74.46	76.35	78.58	80.86	82.10	83.23	84.57	85.72	86.28	86.96	43	39	41	35	21	25	29	30	27	27	29
福島	72.04	74.46	76.35	78.46	80.25	81.95	82.93	84.21	85.45	86.05	86.40	41	39	41	41	42	31	39	43	39	38	43
茨城	72.52	74.43	76.12	78.35	79.97	81.59	82.87	84.21	85.26	85.83	86.33	30	41	45	46	45	44	41	43	43	44	45
栃木	72.44	74.27	76.31	78.13	79.98	81.30	82.76	84.04	85.03	85.66	86.24	34	44	43	47	44	46	43	45	46	46	46
群馬	72.38	74.50	76.42	78.46	80.39	81.90	83.12	84.47	85.47	85.91	86.84	36	38	39	41	37	35	34	35	38	41	33
埼玉	72.45	74.62	76.61	78.68	80.65	81.75	82.92	84.34	85.29	85.88	86.66	32	35	30	29	29	39	40	37	42	42	39
千葉	73.29	75.33	77.07	79.07	80.88	82.19	83.19	84.51	85.49	86.20	86.91	15	14	15	18	20	19	31	32	36	34	30
東京	74.70	75.96	77.89	79.49	81.09	82.09	83.12	84.38	85.70	86.39	87.26	1	3	2	7	11	27	33	36	28	22	15
神奈川	74.08	75.97	77.85	79.55	81.22	82.35	83.35	84.74	86.03	86.63	87.24	2	2	3	5	7	14	25	23	18	15	17
新潟	72.19	74.65	76.76	78.97	80.86	82.50	83.66	85.19	86.27	86.96	87.32	37	34	25	22	21	6	11	9	9	5	11
富山	72.04	74.78	76.56	78.93	80.80	82.35	83.86	85.24	86.32	86.75	87.42	41	29	33	23	25	13	5	7	7	10	8
石川	72.40	75.04	76.58	78.88	80.89	82.24	83.54	85.18	86.46	86.75	87.28	35	23	31	24	19	17	17	10	6	10	13
福井	72.87	75.04	76.81	79.18	81.01	82.36	83.63	85.39	86.25	86.94	87.54	24	23	22	16	12	12	12	2	11	6	5
山梨	73.29	75.38	77.43	79.21	80.94	82.39	83.67	85.21	86.17	86.65	87.22	15	12	10	13	15	10	8	8	12	13	18
長野	72.81	75.22	77.00	79.44	81.13	82.71	83.89	85.31	86.48	87.18	87.67	26	19	16	9	9	4	4	3	5	1	1
岐阜	73.03	74.96	76.41	78.47	80.31	81.69	83.00	84.33	85.56	86.26	86.82	20	27	40	39	39	41	37	39	35	29	34
静岡	74.07	75.88	77.64	79.62	81.37	82.47	83.70	84.95	86.06	86.22	87.10	3	4	5	4	4	7	7	14	16	31	24
愛知	73.67	75.28	76.63	78.73	80.51	81.63	82.80	84.22	85.40	86.22	86.86	7	18	29	28	34	43	42	40	31	32	32
三重	73.32	75.29	76.84	79.07	80.61	82.01	83.02	84.49	85.58	86.25	86.99	11	17	20	18	31	30	36	33	34	30	27
滋賀	72.48	74.75	76.47	78.64	80.63	81.88	83.20	84.92	86.17	86.69	87.57	31	30	37	32	30	37	30	15	13	12	4
京都	73.75	75.66	77.30	79.19	80.68	82.07	83.44	84.81	85.92	86.65	87.35	6	6	11	15	28	29	19	19	19	13	9
大阪	73.30	75.21	76.57	78.36	79.84	81.16	82.52	84.01	85.20	85.93	86.73	13	20	32	45	47	47	45	46	44	39	38
兵庫	73.48	75.63	77.13	78.84	80.40	81.64	81.83	84.34	85.62	86.14	87.07	9	7	13	26	36	42	47	37	33	35	25
奈良	72.89	75.16	76.76	78.65	80.27	81.89	82.96	84.80	85.84	86.60	87.25	23	22	25	31	41	36	38	21	24	17	16
和歌山	73.57	75.19	76.81	78.47	80.13	81.70	82.71	84.23	85.34	85.69	86.47	8	21	22	39	43	40	44	41	41	45	41
鳥取	73.39	75.44	77.45	79.45	81.11	82.33	83.59	84.91	86.27	86.08	87.27	10	8	8	8	10	15	14	16	8	36	14
<b>島根</b>	<b>73.01</b>	<b>75.37</b>	<b>77.53</b>	<b>79.42</b>	<b>81.60</b>	<b>83.09</b>	<b>84.03</b>	<b>85.30</b>	<b>86.57</b>	<b>87.07</b>	<b>87.64</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
岡山	74.03	76.37	77.76	79.78	81.31	82.70	83.81	85.25	86.49	86.93	87.67	4	1	4	2	5	5	6	6	4	8	1
広島	73.93	75.80	77.48	79.51	80.94	82.38	83.66	85.09	86.27	86.94	87.33	5	5	7	6	15	11	9	11	10	6	10
山口	72.98	75.33	77.27	79.14	81.16	82.46	83.57	84.61	85.63	86.07	86.88	22	14	12	17	8	8	15	28	32	37	31
徳島	72.14	74.30	76.00	78.48	80.56	81.93	83.17	84.49	85.67	86.21	86.66	38	43	46	38	33	32	32	33	30	33	39
香川	73.16	75.44	77.12	79.64	81.28	82.13	83.47	84.85	85.89	86.34	87.21	18	8	14	3	6	23	18	17	20	24	19
愛媛	73.30	75.41	76.91	79.43	81.01	82.24	83.28	84.57	85.64	86.54	86.82	13	11	18	10	12	18	27	30	31	19	34
高知	73.32	74.99	76.50	78.98	80.97	82.44	83.57	84.76	85.87	86.47	87.01	11	25	35	21	14	9	16	22	21	21	26
福岡	73.11	75.44	77.44	79.21	80.91	82.19	83.44	84.62	85.84	86.48	87.14	19	8	9	13	18	20	20	27	23	20	21
佐賀	72.65	74.85	76.83	79.02	80.94	82.17	83.43	85.07	86.04	86.58	87.12	28	28	21	20	15	21	21	13	17	18	22
長崎	72.06	74.37	76.46	78.67	80.81	82.10	83.23	84.81	85.85	86.30	86.97	40	42	38	30	24	26	28	19	22	25	28
熊本	72.60	74.97	76.89	79.37	81.47	82.85	84.39	85.30	86.54	86.98	87.49	29	26	19	12	3	3	2	4	3	4	6
大分	72.07	74.66	76.73	78.54	80.58	82.08	83.61	84.69	86.06	86.91	87.31	39	33	28	37	32	28	13	25	15	9	12
宮崎	72.45	74.62	76.77	78.84	80.84	82.30	83.66	85.09	86.11	86.61	87.12	32	35	24	26	23	16	10	11	14	16	22
鹿児島	72.71	74.62	76.53	78.44	80.34	82.10	83.36	84.68	85.70	86.28	86.78	27	35	34	43	38	24	24	26	29	27	36
沖縄	…	…	78.96	81.72	83.70	84.47	85.08	86.01	86.88	87.02	87.44	…	…	1	1	1	1	1	1	1	3	7

注(1) 資料：「平成27年都道府県別生命表」(厚生労働省)

第4表

## 市町村別平均寿命及び順位

平成27年

	平均寿命			順位		
	男	女	男女差	男	女	男女差
島根県	80.8	87.7	6.9			
松江市	80.9	87.7	6.8	4	9	13
浜田市	80.6	87.5	6.9	13	15	10
出雲市	81.3	88.0	6.7	1	2	16
益田市	80.8	87.1	6.3	6	17	18
大田市	80.8	87.0	6.2	6	19	19
安来市	80.8	87.8	7.0	6	5	8
江津市	80.0	87.3	7.3	18	16	5
雲南市	80.8	88.3	7.5	6	1	1
奥出雲町	80.4	87.9	7.5	16	4	1
飯南町	80.9	87.7	6.8	4	9	13
川本町	80.4	87.8	7.4	16	5	4
美郷町	80.5	87.6	7.1	15	12	6
邑南町	81.2	87.6	6.4	2	12	17
津和野町	80.7	87.6	6.9	12	12	12
吉賀町	80.8	87.8	7.0	6	5	8
海士町	81.0	87.8	6.8	3	5	13
西ノ島町	80.0	87.1	7.1	18	17	6
知夫村	80.8	87.7	6.9	6	9	10
隠岐の島町	80.6	88.0	7.4	13	2	3

注(1) 資料：「平成27年市区町村別生命表」(厚生労働省)