

平成 29 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	5
主な保健統計関係調査(報告)一覧表	6
保健所・福祉事務所一覧表	7
保健所管轄区域・医療圏地図	8
第Ⅰ部 結果の概要	
第1章 人口動態	10
第2章 医療施設調査・病院報告	31
第3章 医師・歯科医師・薬剤師調査	37
第4章 衛生行政報告例(母体保護関係)	44
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	50
第2表 市町村別・性別人口	52
第3表 年次・市町村別人口	53
第4表 性・年齢(5歳階級)・市町村別人口	54
第5表-1 性・年齢(各歳)別人口	58
第5表-2 年次・性・年齢(5歳階級)別人口	59
第6表 年次・市町村別老年人口(65歳以上人口)及び割合	61
〔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	63
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)	64
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)	65
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)	66
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)	67
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)	68
第9表 性・年齢(5歳階級)別将来推計人口及び割合	69
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	71
第1表-2 人口動態総覧(島根県・率)、年次別	73
第2表 人口動態総覧(全国・率)、年次別	74
第3表-1 人口動態総覧(実数)、都道府県別	75
第3表-2 人口動態総覧(率)、都道府県別	77
第4表-1 人口動態総覧(実数)、保健所・市町村別	79
第4表-2 人口動態総覧(率)、保健所・市町村別	81
〔出生〕	
第5表 出生数、年次・性・出生月別	82
第6表 出生数、性・出生月・保健所別	83
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	84
第8表 出生数、出産の場所・出産時の立会者・市町村別	85
第9表 出生数、年次・性・出産順位別	86
第10表 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位別	87
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	88
第12表 出生数、年次・母の年齢(5歳階級)別	89
第13表 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・市町村別	90
第14表 出生数、出生当時の世帯の主な仕事別	92
第15表 合計特殊出生率、年次・都道府県別	93
〔死亡〕	
第16表 死亡数、年次・性・死亡月別	94
第17表 死亡数、性・死亡月・保健所別	95
第18表 死亡数、年次・性・年齢(5歳階級)別	96
第19表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・市町村別	98
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	102
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)	103
第22表 死亡数、年次・性・死因(選択死因分類)別	105
第23表 死亡数、性・死亡月・死因(死因簡単分類)別	107
第24表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別	113
第25表 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・保健所別	123
第26表 死亡数、死因(死因簡単分類)・市町村別	129
〔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	133
第28表 乳児(1歳未満)死亡数、年次・性・月齢別	134
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	135
第30表 新生児(4週未満)死亡数、年次・性・日齢別	137
第31表 新生児(4週未満)死亡数、性・死亡月・死因(乳児死因簡単分類)別	138

〔死産〕		
第32表	死産数、年次・出産の場所・出産時の立会者別	140
第33表	死産数、出産の場所・出産時の立会者・市部・郡部別	141
第34表	死産数、年次・自然－人工・死産月別	142
第35表	死産数、自然－人工・妊娠期間(4週区分)・保健所別	143
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	144
〔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	145
第38表	婚姻件数、年次・届出月別	146
第39表	平均婚姻年齢・初婚者数・再婚者数、年次別	147
第40表	婚姻件数、年次・夫婦相互の初婚－再婚別	148
〔離婚〕		
第41表	離婚件数、年次・届出月別	149
第42表	離婚件数、同居期間・種類別	150
〔基礎人口〕		
第43表	人口動態諸比率算出の分母人口	151
第3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)	153
第2表	年次別人口10万対病院・診療所数(島根県)	154
第3表	年次別病床数(島根県)	155
第4表	年次別人口10対病床数(島根県)	156
第5表	病院・診療所数及び病床数、市町村別	157
第6表	診療科目別病院数(重複計上)、市町別	159
第7表	診療科目別一般診療所数(重複計上)、市町村別	161
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	163
第9表	一般診療所の診療機器保有状況、保健所別	164
第10表	開設者別病院・診療所数(島根県)	165
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	166
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	167
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)	168
第14表	年次・病床の種類別病院の病床利用率(全国・島根県)	169
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	170
第16表	病床利用率及び平均在院日数、都道府県別	171
第4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	173
第2表	医師数、業務の種類・従業地(市町村)別	174
第3表	歯科医師数、業務の種類・従業地(市町村)別	175
第4表	薬剤師数、業務の種類・従業地(市町村)別	176
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	177
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	179
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	181
第8表	医師数、従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別	182
第9表	歯科医師数、従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別	183
第10表	薬剤師数、従業地(保健所)・性・年齢(5歳階級)別	184
第5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)	186
第2表	月別感染症患者数(全数把握疾患)	187
第3表	年次別感染症患者数(全数把握疾患)	188
第4表	保健所別感染症患者数(定点把握疾患)	189
第5表	月別感染症患者数(定点把握疾患)	190
第6表	年齢別感染症患者数(定点把握疾患)	191
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)	192
第8表	月別感染症患者数(基幹病院定点把握疾患)	193
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)	194
第10表	月別性感染症患者数(STD定点把握疾患)	195
第11表	市町村別結核患者数	196
第12表	年次別結核患者数、罹患率(人口10万対)	197
第13表	保健所別食中毒患者数	198
第14表	発病月別食中毒事件数、患者数、死者数	199
第15表	年次別食中毒患者数、罹患率(人口10万対)	200
第16表	年次・病因物質別食中毒事件数、患者数、死者数	201
第17表	年次・原因食品別食中毒事件数、患者数、死者数	205
第18表	年次・原因施設別食中毒事件数、患者数、死者数	207

第6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	211
第2表	精神障がい者措置入院患者数・仮退院患者数	212
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	213
第4表	精神医療審査会の審査状況	214
第5表	精神障害者保健福祉手帳交付台帳登載数	216
第6表	精神保健福祉センターにおける相談等	217
第7表	精神保健福祉センターにおける技術指導等	218
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	219

〔栄養〕

第9表	栄養士免許交付数、年次別	220
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	221
第11表	給食施設数	222
第12表	特定給食施設に対する指導・監督	223

〔衛生検査〕

第13表	衛生検査	224
第14表	衛生検査機関における機器設備状況	226
第15表	地方衛生研究所における職種別職員設置状況	227

〔環境衛生〕

第16表	特定建築物における環境衛生	228
第17表	建築物環境衛生に係る登録営業所	230
第18表	墓地・火葬場・納骨堂数、保健所別	231
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	232
第20表	興行場数、保健所別	233
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	234
第22表	公衆浴場数、保健所別	235
第23表	理容所施設数及び理容師数、保健所別	236
第24表	美容所施設数及び美容師数、保健所別	237
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	238

〔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	239
第27表	許可を要する食品関係営業施設数、保健所別	241
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	242
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	243
第30表	許可を要しない食品関係営業施設数、保健所別	244
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	245
第32表	食品衛生管理者数	246
第33表	食品衛生管理者数、保健所別	247
第34表	業種別食品衛生管理者数、保健所別	248
第35表	製菓衛生師免許交付状況	249
第36表	食品等の取去試験検査体数	250
第37表	環境衛生及び食品衛生関係職員数	252
第38表	環境衛生及び食品衛生関係職員数、保健所別	253

〔乳肉衛生〕

第39表	乳の取去試験検査体数	254
第40表	乳処理量	256
第41表	乳処理量、保健所別	257

〔医療〕

第42表	医療監視	258
第43表	医療監視、保健所別	259
第44表	医療法人に対する指導・監督数	260

〔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	261
第46表	助産所数	262

〔薬事〕

第47表	薬局数・無薬局町村数・登録販売者数	263
第48表	医薬品営業許可・届出施設数、年次別	264
第49表	薬事監視	265
第50表	毒物劇物監視	267
第51表	毒物劇物監視、保健所別	269

〔調理師〕(隔年報)

第52表	就業調理師数、就業場所・保健所別	271
------	------------------	-----

〔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	272
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	273

〔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	274
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	275
第57表	就業歯科技工士数、性・年齢階級・就業場所別	276
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	277
第59表	歯科技工所数、保健所別	278

〔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	279
第61表	就業保健師数、保健所・就業場所別	281
第62表	就業助産師数、年齢階級・就業場所別	283
第63表	就業助産師数、保健所・就業場所別	285
第64表	就業看護師数、年齢階級・就業場所別	287
第65表	就業看護師数、保健所・就業場所別	289
第66表	就業准看護師数、年齢階級・就業場所	291
第67表	就業准看護師数、保健所・就業場所別	293
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)	295

〔母体保護〕

第69表	不妊手術件数、事由・年齢階級別	296
第70表	不妊手術件数、事由・保健所別	297
第71表	不妊手術件数、年齢階級・保健所別	298
第72表	人工妊娠中絶件数、妊娠週数・事由・年齢階級別	299
第73表	人工妊娠中絶件数、妊娠週数・事由・保健所別	300
第74表	人工妊娠中絶件数、事由・年齢階級・保健所別	301

〔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)	302
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	307
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	313
第78表	慢性特定疾病医療受給者証所持者数、年齢・対象疾患群別(総数)	314
第79表	慢性特定疾病医療受給者証所持者数、年齢・対象疾患群別(総数)	315

第7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	317
第2表	個別健康教育の実施人員、教育内容・市町村	318
第3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	320
第4表	健康相談の開催回数・被指導延人員、相談内容・市町村別	322
第5表	健康診査の受診者数・保健指導区分別実人員、市町村別	324
第6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	326
第7表-1	胃がん検診(男)実施状況、市町村別	328
第7表-2	胃がん検診(女)実施状況、市町村別	330
第8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	332
第8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	334
第8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	336
第8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	337
第8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	338
第8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	339
第9表-1	大腸がん検診(男)実施状況、市町村別	340
第9表-2	大腸がん検診(女)実施状況、市町村別	342
第10表	子宮頸がん検診実施状況、市町村別	344
第11表	乳がん検診実施状況、市町村別	345
第12表	歯周疾患検診実施状況、市町村別	346
第13表	骨粗鬆症検診実施状況、市町村別	348
第14表	訪問指導実施状況、市町村別	349
第15表	健康診査・がん検診の受診率、市町村別	351
第16表	肝炎ウィルス検診実施状況、市町村別	352

第8章 生命表

第1表	主な年齢の平均余命の年次推移(全国)	355
第2表	平均余命の年次推移(全国・島根県)	356
第3表	都道府県別平均寿命及び順位	357
第4表	市町村別平均寿命及び順位	359

## 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29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（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

#### <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



経過的其他の病床…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）

経過的其他の療養型病床群…「経過的其他の病床」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>

- ・ 出生率・死亡率・自然増減率・婚姻率・離婚率 =  $\frac{\text{年間の事件数}}{10月1日現在人口} \times 1,000$
- ・ 乳児死亡率・新生児死亡率 =  $\frac{\text{年間の事件数}}{\text{年間の出生数}} \times 1,000$
- ・ 周産期死亡率 =  $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）数}} \times 1,000$
- ・ 死産率 =  $\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産（出生＋死産）数}} \times 1,000$
- ・ 死因別死亡率 =  $\frac{\text{年間死因別死亡数}}{10月1日現在人口} \times 100,000$
- ・ 合計特殊出生率 =  $\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}}$  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>

- ・ 1日平均在院患者数 =  $\frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{当該年の年間日数}}$  \*平成29年は365日
- ・ 1日平均新入院・退院患者数 =  $\frac{\text{年間新入院・退院患者数}}{\text{当該年の年間日数}}$
- ・ 1日平均外来患者数 =  $\frac{\text{年間外来患者延数}}{\text{当該年の年間日数}}$
- ・ 病床利用率 =  $\frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{月間日数} \times \text{月末病床数}) \text{の1月} \sim \text{12月の合計}} \times 100$
- ・ 平均在院日数(療養病床以外) =  $\frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times [\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}]}$
- ・ 平均在院日数(療養病床)  
=  $\frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times [\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数} + \text{年間同一医療機関内の他の病床から移された患者数} + \text{年間同一医療機関内の他の病床へ移された患者数}]}$

### <食中毒統計>

- ・ 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		

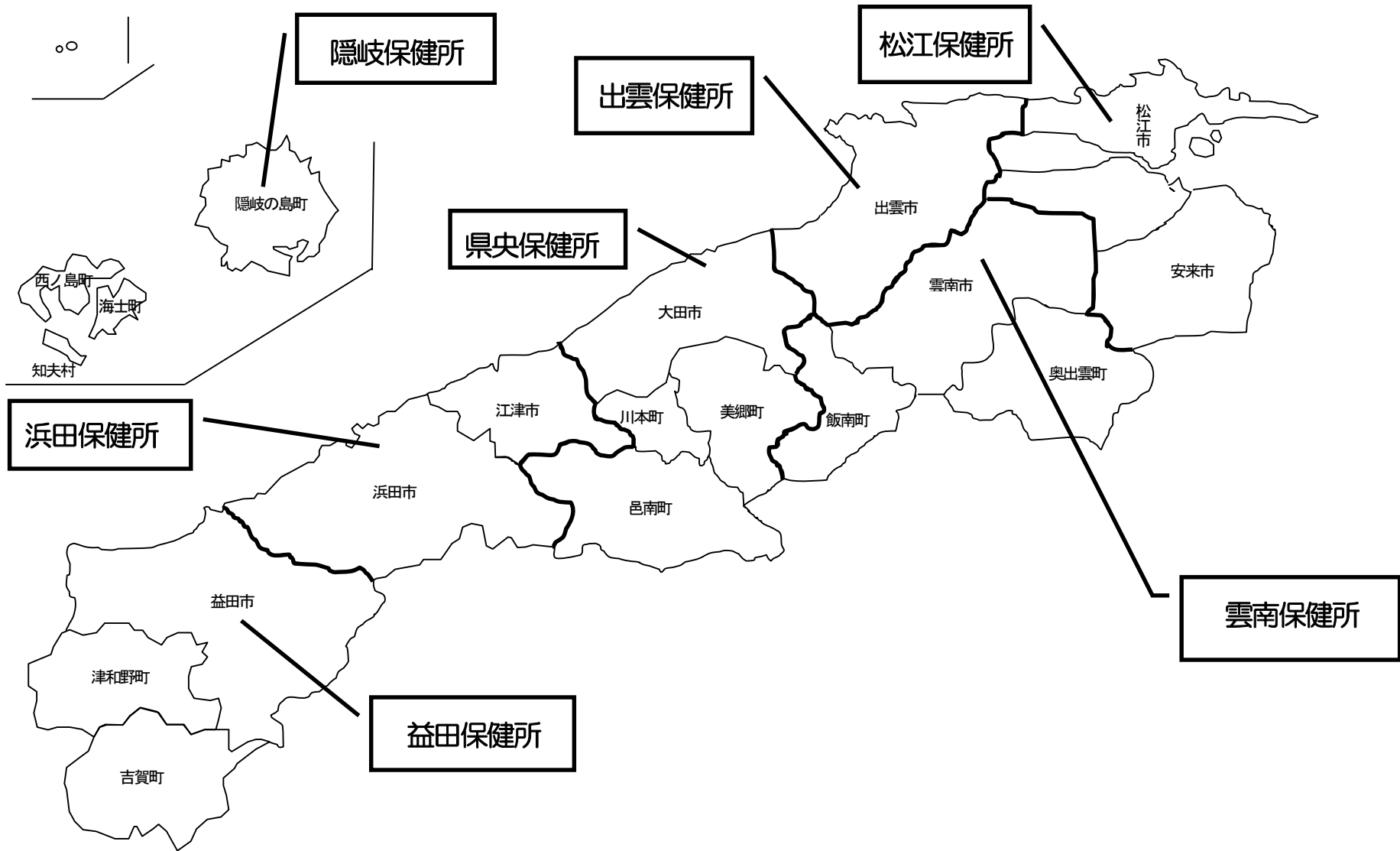
（注）備考欄の○はこの統計書に掲載しているものをさす。

## 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 29 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29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29年の本県の概況を前年と比較すると、死亡、離婚については実数、率ともに増加し、出生、乳児死亡、死産、周産期死亡、婚姻については実数、率ともに減少した。なお、率を全国と比較すると、死亡、早期新生児死亡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29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29年は全国第2位であった。

表1-1 人口動態総覧

	島 根 県						全 国	
	実数			率		平成29年	率	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平均発生間隔	平成29年	平成28年
出生	5,109	5,300	△ 191	7.5	7.7	1時間42分52秒	7.6	7.8
死亡	9,694	9,562	132	14.3	14.0	54分13秒	10.8	10.5
乳児死亡	9	11	△ 2	1.8	2.1	40日13時間20分	1.9	2.0
新生児死亡	4	4	—	0.8	0.8	91日6時間	0.9	0.9
自然増減	△ 4,585	△ 4,262	△ 323	△ 6.8	△ 6.2	…	△ 3.2	△ 2.6
死産	110	136	△ 26	21.1	25.0	3日7時間38分10秒	21.1	21.0
自然死産	51	78	△ 27	9.8	14.3	7日3時間45分52秒	10.1	10.1
人工死産	59	58	1	11.3	10.7	6日4時間28分28秒	11.0	10.9
周産期死亡	13	17	△ 4	2.5	3.2	28日1時間50分46秒	3.5	3.6
妊娠22週以後の死産	9	15	△ 6	1.8	2.8	40日13時間20分	2.8	2.9
早期新生児死亡	4	2	2	0.8	0.4	91日6時間	0.7	0.7
婚姻	2,662	2,753	△ 91	3.9	4.0	3時間17分26秒	4.9	5.0
離婚	1,035	949	86	1.53	1.39	8時間27分49秒	1.7	1.73

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29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	-2
海士町	-21
西ノ島町	-38
川本町	-45
津和野町	-72
飯南町	-74
吉賀町	-77
美郷町	-102
隠岐の島町	-155
邑南町	-165
奥出雲町	-192
江津市	-229
安来市	-345
益田市	-390
大田市	-398
雲南市	-425
浜田市	-484
出雲市	-591
松江市	-780

表1-3 市町村別自然増減率（人口千対：降順）

知夫村	-3.1
出雲市	-3.4
松江市	-3.8
益田市	-8.4
浜田市	-8.6
安来市	-8.9
海士町	-9.1
江津市	-9.6
津和野町	-9.8
隠岐の島町	-10.9
雲南市	-11.2
大田市	-11.7
吉賀町	-12.5
西ノ島町	-13.0
川本町	-13.6
飯南町	-15.2
邑南町	-15.3
奥出雲町	-15.4
美郷町	-22.0



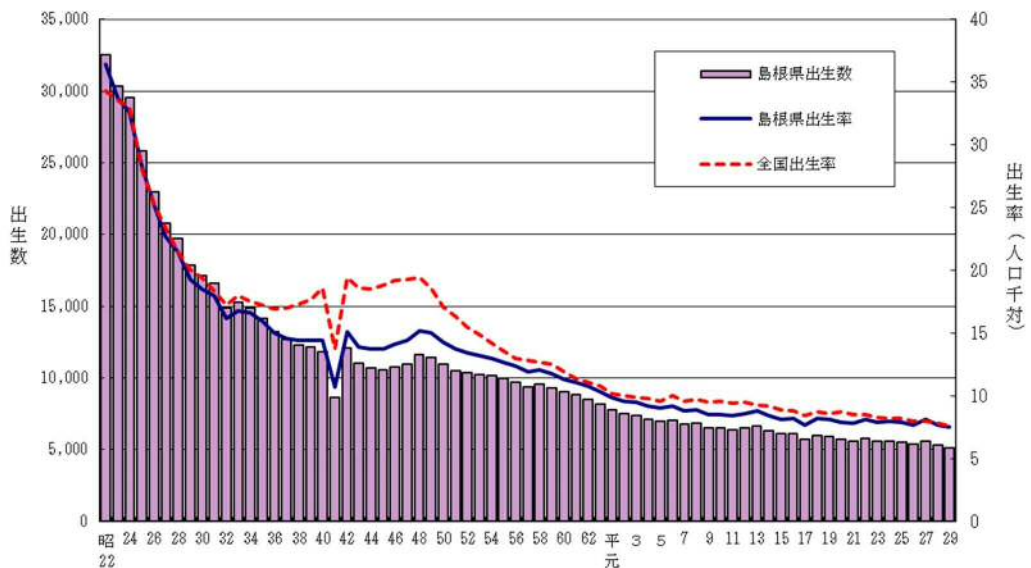
# 1 出生

平成 29 年の出生数は 5,109 人で前年の 5,300 人から 191 人減少し、出生率（人口千対）は、7.5 で前年を 0.2 ポイント下回った。性別出生数は、男性 2,619 人、女性 2,490 人で出生性比（女性を 100 とした場合）は 105.2 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ものの、平成 29 年は前年から続いて全国を下回っている。（図 1－1）。

図 1－1 出生数・出生率（人口千対）の年次推移

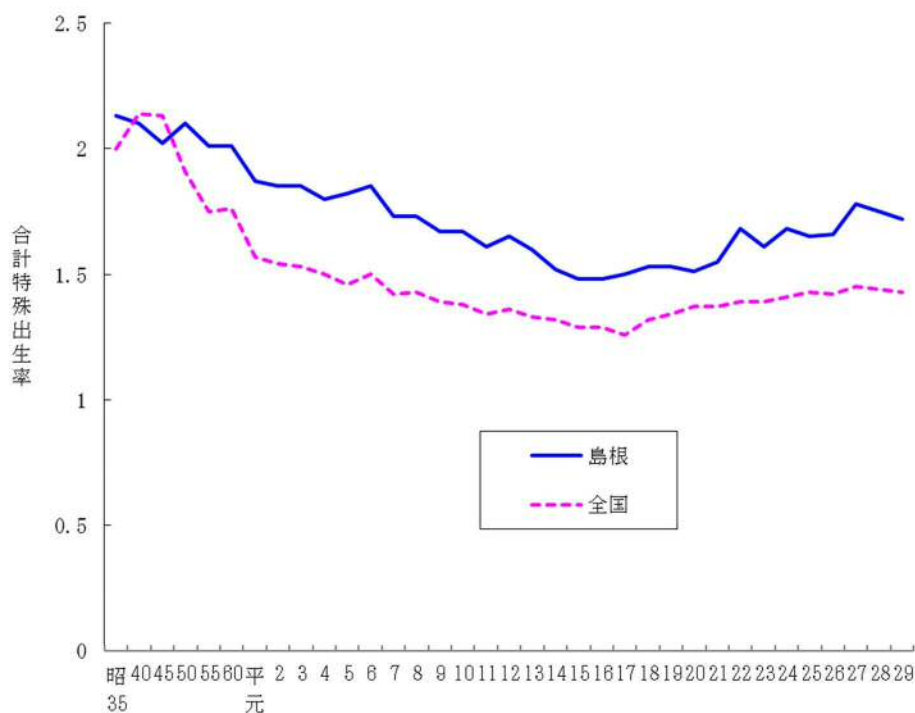


年次	島根県出生率	全国出生率	島根県出生数	年次	島根県出生率	全国出生率	島根県出生数
昭22	36.4	34.3	32,534	平12	8.6	9.5	6,522
25	28.3	28.1	25,857	13	8.8	9.3	6,640
30	18.5	19.4	17,162	14	8.4	9.2	6,318
35	15.9	17.2	14,113	15	8.1	8.9	6,092
40	14.4	18.6	11,796	16	8.2	8.8	6,104
45	13.7	18.8	10,539	17	7.7	8.4	5,697
50	14.3	17.1	10,939	18	8.2	8.7	6,011
55	12.7	13.6	9,959	19	8.1	8.6	5,914
60	11.3	11.9	9,051	20	7.9	8.7	5,685
平2	9.6	10.0	7,510	21	7.8	8.5	5,601
3	9.5	9.9	7,390	22	8.1	8.5	5,756
4	9.2	9.8	7,081	23	7.9	8.3	5,582
5	9.0	9.6	6,959	24	8	8.2	5,585
6	9.2	10.0	7,068	25	7.9	8.2	5,534
7	8.8	9.6	6,764	26	7.7	8.0	5,359
8	8.9	9.7	6,828	27	8.1	8.0	5,551
9	8.5	9.5	6,518	28	7.7	7.8	5,300
10	8.5	9.6	6,491	29	7.5	7.6	5,109
11	8.4	9.4	6,394				

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29年は1.72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29年は全国第3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13	1.60	1.33
40	2.10	2.14	14	1.52	1.32
45	2.02	2.13	15	1.48	1.29
50	2.10	1.91	16	1.48	1.29
55	2.01	1.75	17	1.50	1.26
60	2.01	1.76	18	1.53	1.32
平元	1.87	1.57	19	1.53	1.34
2	1.85	1.54	20	1.51	1.37
3	1.85	1.53	21	1.55	1.37
4	1.80	1.50	22	1.68	1.39
5	1.82	1.46	23	1.61	1.39
6	1.85	1.50	24	1.68	1.41
7	1.73	1.42	25	1.65	1.43
8	1.73	1.43	26	1.66	1.42
9	1.67	1.39	27	1.78	1.45
10	1.67	1.38	28	1.75	1.44
11	1.61	1.34	29	1.72	1.43
12	1.65	1.36			

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29年は市部で99.8%、郡部で100%を占めた。

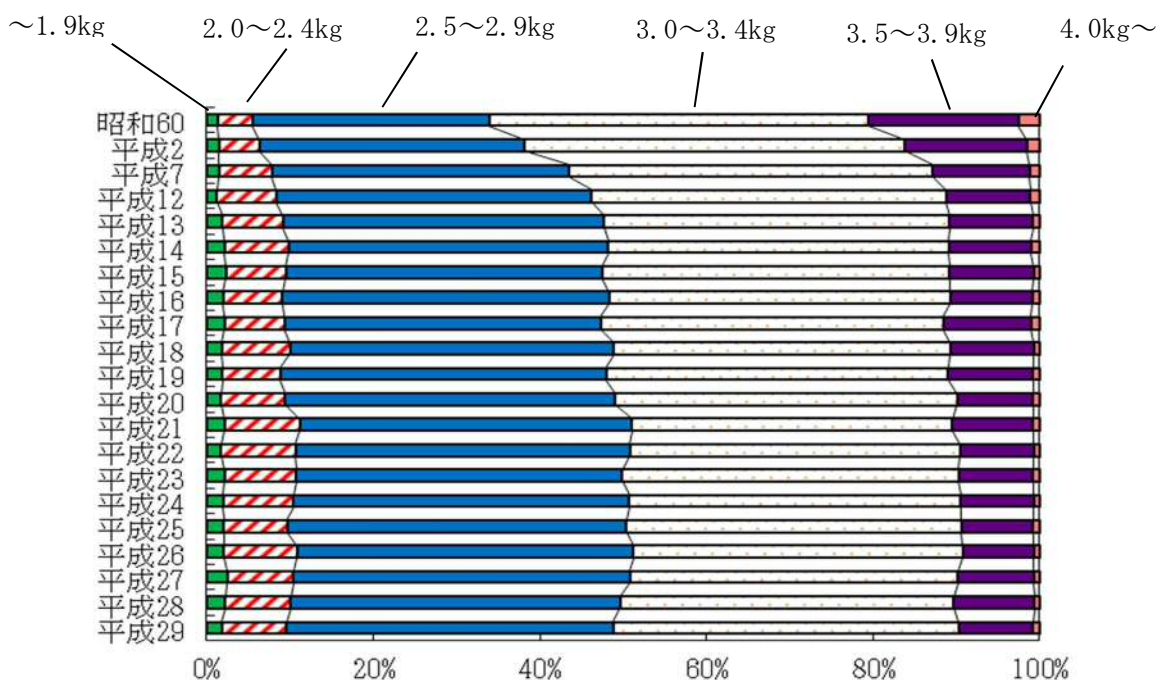
昭和40年は県全体で64.8%にすぎなかった医師の立会による出生は、平成29年は市部で99.4%、郡部で94.7%となっている（表1-4）。

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
	29年	99.8	99.8	100.0	99.0	99.4	94.7	12.5	12.5	75.0

出世時の体重別割合をみると、平成29年は3.0kg～3.4kgが最も多く41.5%で、ついで2.5kg～2.9kgが39.2%、3.5kg～3.9kgが8.9%、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、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（%）

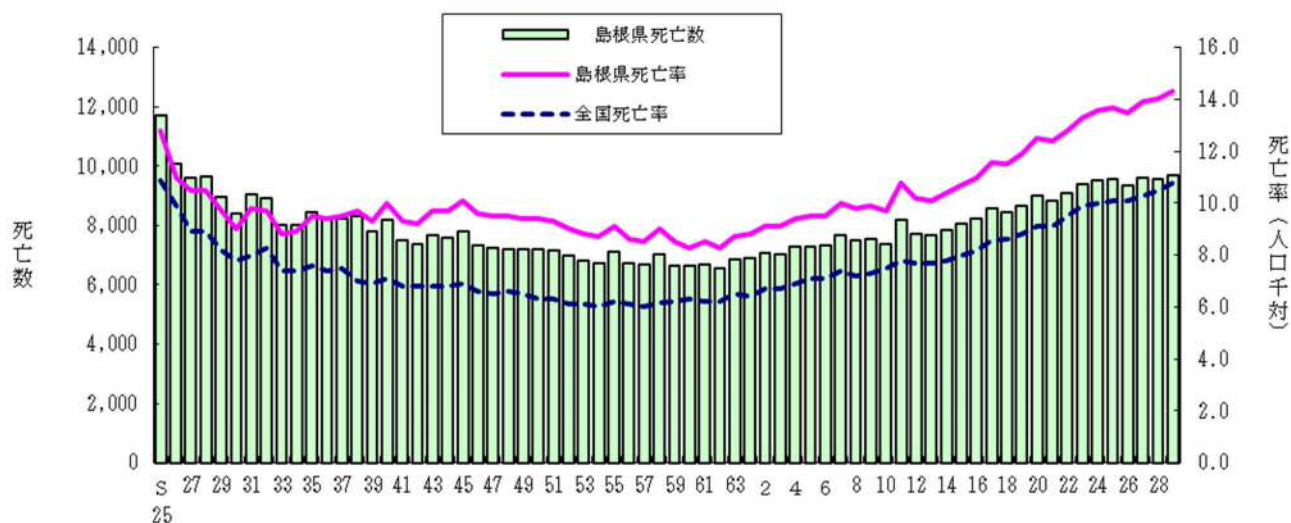


## 2 死亡

平成 29 年の死亡数は 9,694 人で、前年に比べ 132 人増加し、死亡率（人口千対）は 14.3 で、前年に比べ 0.3 ポイント増加した。男性の死亡数は 4,596 人で前年から 9 人減少し、女性の死亡数は 5,098 人で前年から 141 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	29	14.3	10.8	9,694

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17,768.8となっている。

年齢階級別死亡率を前年と比べると、最も大きく上昇したのは90歳以上で、671.9上昇した。また、死亡率が最も大きく下降したのは85～89歳で、280.5下降した。

女性の死亡率を100として表した死亡率性比は、全体で97.1であり、女性の死亡率の方が高くなっている（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

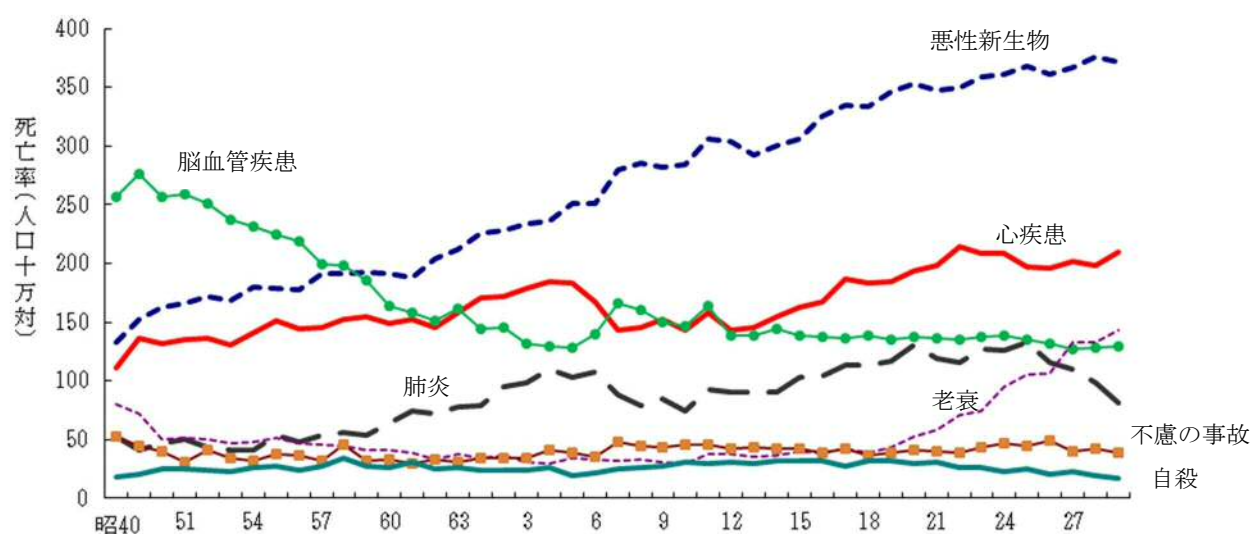
年齢階級	死 亡 数			死 亡 率			死亡率性比	死亡率(全国)
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成29年
総 数	9,694	9,562	132	1,429.8	1,398.0	31.8	97.1	1,075.3
0～4歳	12	14	△ 2	45.0	52.0	△ 7.0	94.2	50.7
5～9歳	2	4	△ 2	7.1	14.0	△ 6.9	94.2	6.8
10～14歳	1	3	△ 2	3.4	10.1	△ 6.7	-	8.1
15～19歳	7	3	4	21.4	9.3	12.1	553.4	19.7
20～24歳	15	7	8	65.8	30.1	35.7	239.9	34.2
25～29歳	11	13	△ 2	41.2	46.9	△ 5.7	974.3	37.9
30～34歳	21	11	10	64.3	33.1	31.2	192.2	47.3
35～39歳	21	23	△ 2	56.6	59.5	△ 2.9	154.8	61.8
40～44歳	45	42	3	101.9	94.5	7.4	172.7	95.0
45～49歳	69	61	8	167.9	151.4	16.5	299.9	150.8
50～54歳	85	104	△ 19	225.4	275.3	△ 49.9	240.2	237.4
55～59歳	131	174	△ 43	309.1	402.2	△ 93.1	244.4	366.9
60～64歳	279	282	△ 3	590.2	571.1	19.1	229.5	580.4
65～69歳	539	616	△ 77	894.3	981.8	△ 87.5	244.5	936.7
70～74歳	591	523	68	1,342.2	1,288.1	54.1	220.8	1,415.3
75～79歳	877	884	△ 7	2,308.3	2,305.1	3.2	214.1	2,321.4
80～84歳	1,498	1,542	△ 44	3,976.7	4,041.1	△ 64.4	215.0	4,285.8
85～89歳	2,107	2,129	△ 22	7,530.9	7,811.4	△ 280.5	176.4	7,971.7
90歳～	3,383	3,126	257	17,768.8	17,096.9	671.9	129.8	17,330.7

(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。肺炎による死亡率は前年、平成14年以来ぶりに100を下回り、近年減少が続いている（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
29	371.4	210.3	129.5	81.1	143.1	39.1	16.7

性別にみた主要死因別の死亡数を前年と比較すると、男性は肝疾患、腎不全、糖尿病が増加し、心疾患、老衰は変動がなく、その他の項目は減少した。女性は、肺炎、不慮の事故、糖尿病が減少し、その他の項目が増加した（表1-6）。

表1-6 性・主要死因別死亡数

	総 数			男			女		
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	対前年増減
全 死 因	9,694	9,562	132	4,596	4,605	△ 9	5,098	4,957	141
悪性新生物	2,518	2,572	△ 54	1,428	1,511	△ 83	1,090	1,061	29
脳血管疾患	878	881	△ 3	389	395	△ 6	489	486	3
心 疾 患	1,426	1,357	69	582	582	-	844	775	69
肺 炎	550	676	△ 126	312	379	△ 67	238	297	△ 59
不慮の事故	265	287	△ 22	136	157	△ 21	129	130	△ 1
老 衰	970	910	60	217	217	-	753	693	60
自 殺	113	130	△ 17	79	98	△ 19	34	32	2
肝 疾 患	98	92	6	53	50	3	45	42	3
腎 不 全	191	171	20	87	75	12	104	96	8
糖 尿 病	76	65	11	42	27	15	34	38	△ 4

平成29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26.0%、第2位は心疾患で14.7%、第3位は老衰で10.0%となっており、上位5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<腫瘍>	26.0	悪性新生物<腫瘍>	27.9
2	心 疾 患	14.7	心 疾 患	15.3
3	老 衰	10.0	脳血管疾患	8.2
4	脳血管疾患	9.1	老 衰	7.6
5	肺 炎	5.7	肺 炎	7.2
6	誤嚥性肺炎	3.0	不慮の事故	3.0
7	不慮の事故	2.7	誤嚥性肺炎	2.7
8	アルツハイマー病	2.2	腎 不 全	1.9
9	腎 不 全	2.0	自 殺	1.5
10	血管性等の認知症	2.0	血管性等の認知症	1.5

(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、男性は胃が上昇し、その他の部位は下降した。一方女性は、胃、気管支及び肺、大腸、子宮は上昇したが、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）

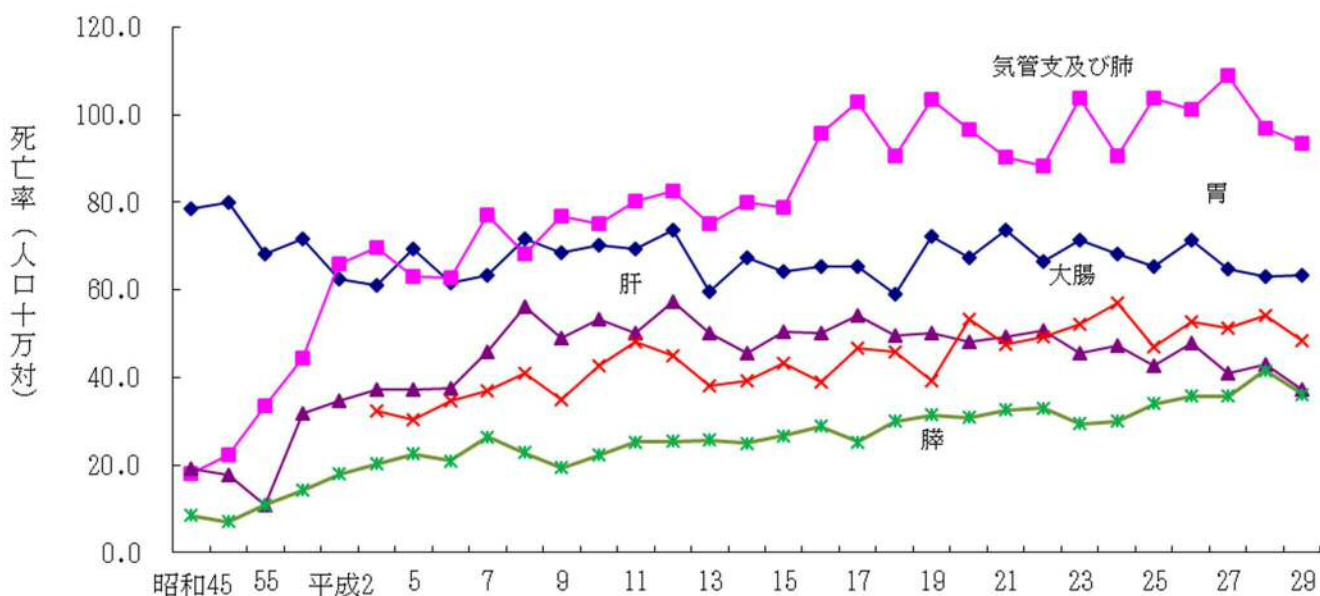
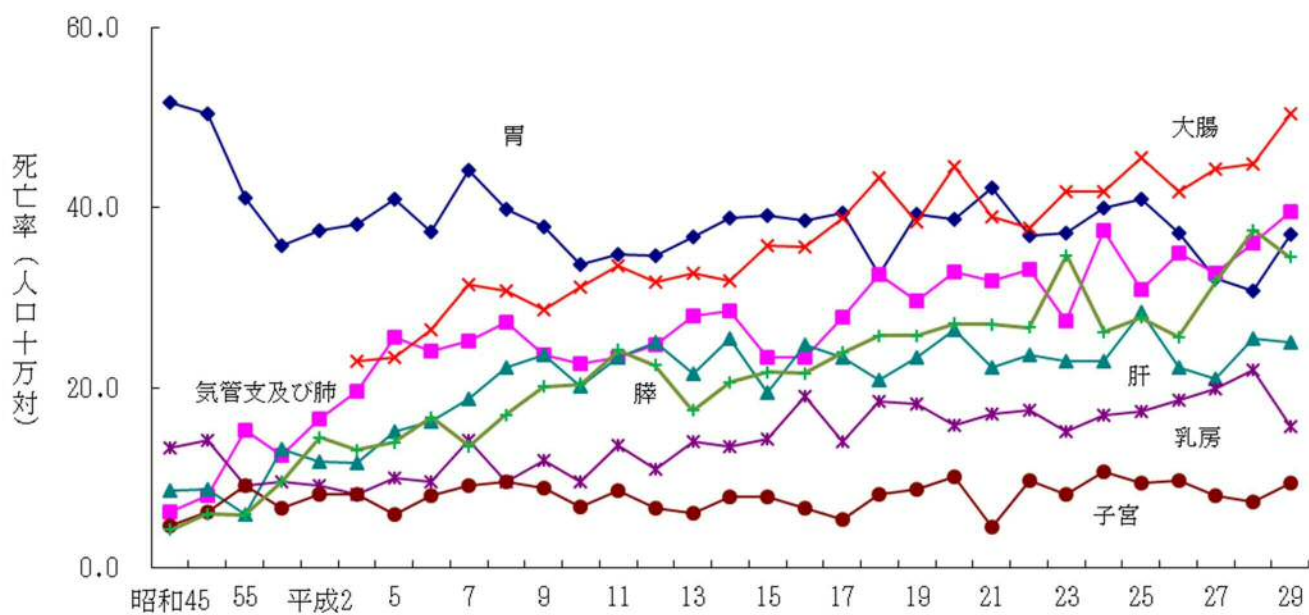


図1-6 悪性新生物の主な部位別死亡率（人口10万対：女性）

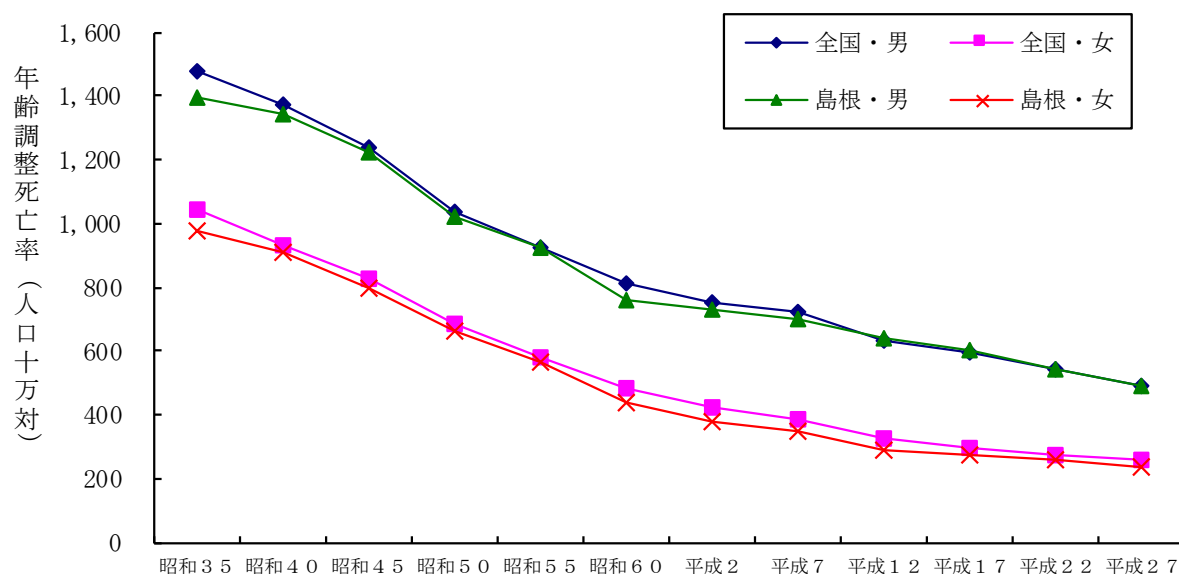




各都道府県の死亡率を比較する際、死亡数を人口で除した通常の死亡率（粗死亡率）を用いると、本県のように高齢者の多い県では死亡率が高くなる傾向にあるため、年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整した死亡率が年齢調整死亡率である。年齢調整死亡率の年次推移をみると、男女ともに緩やかな低下傾向にある。

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。

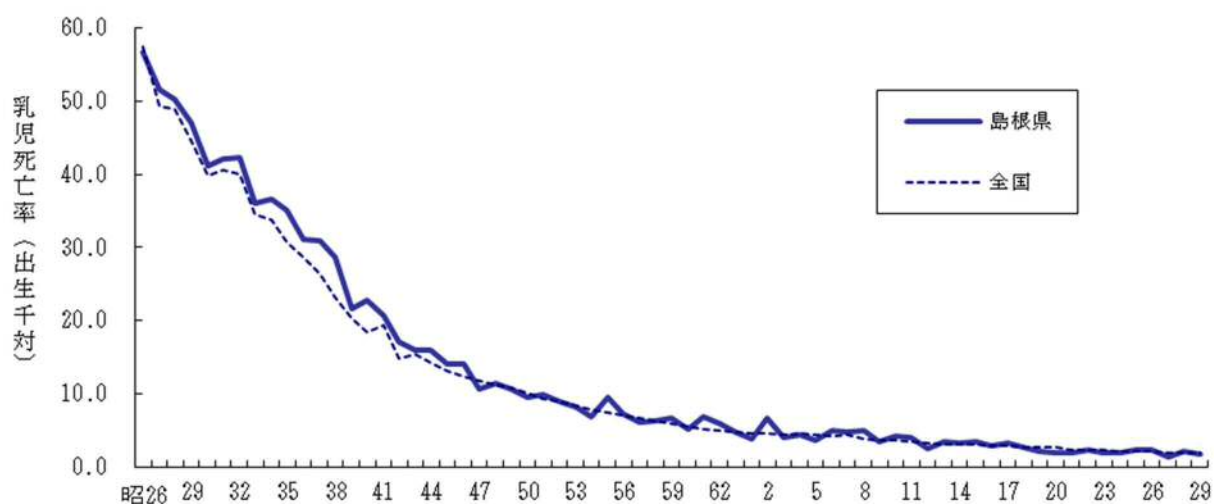
### 3 乳児・新生児死亡

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29年の乳児死亡数は9人（うち男性5人、女性4人）で、前年より2人減少した。乳児死亡率は1.8で、前年に比べ0.3ポイント減少した。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



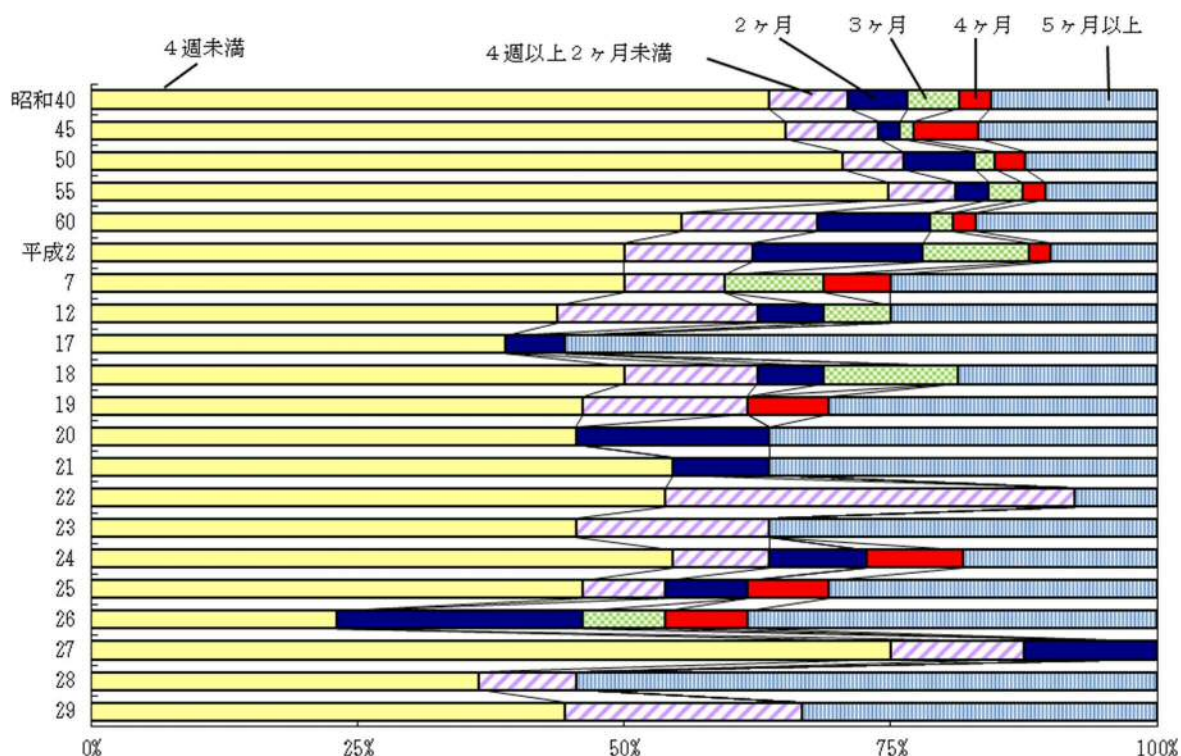
乳児死亡を死因別にみると、平成29年は「先天奇形、変形及び染色体異常」の割合が大きく、77.8%となった（表1-9）。

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29年	平成28年	平成29年	平成28年
総 数	9	11	100.0	100.0
敗血症	-	1	-	9.1
心疾患（高血圧性を除く）	-	1	-	9.1
周産期に発生した病態	-	4	-	36.4
先天奇形、変形及び染色体異常	7	3	77.8	27.3
乳幼児突然死症候群	-	1	-	9.1
その他のすべての疾患	1	-	11.1	-
不慮の事故	1	1	11.1	9.1

平成 29 年の乳児死亡率を月齢別にみると、4 週未満が 44.4%、5 ヶ月以上が 33.3%、4 週以上 2 ヶ月未満が 22.2%であった。前年と比較すると、4 週未満、4 週以上 2 ヶ月未満の占める割合が増加し、5 ヶ月以上が減少した。

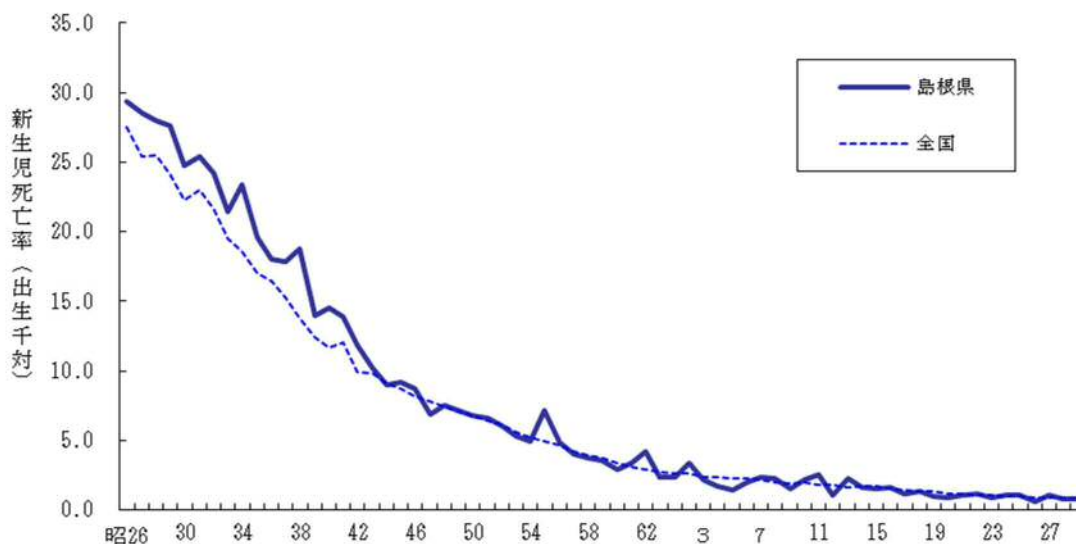
図 1 - 9 乳児死亡の月齢別割合 (%)



(2) 新生児死亡

平成 29 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 で前年と同じであった。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



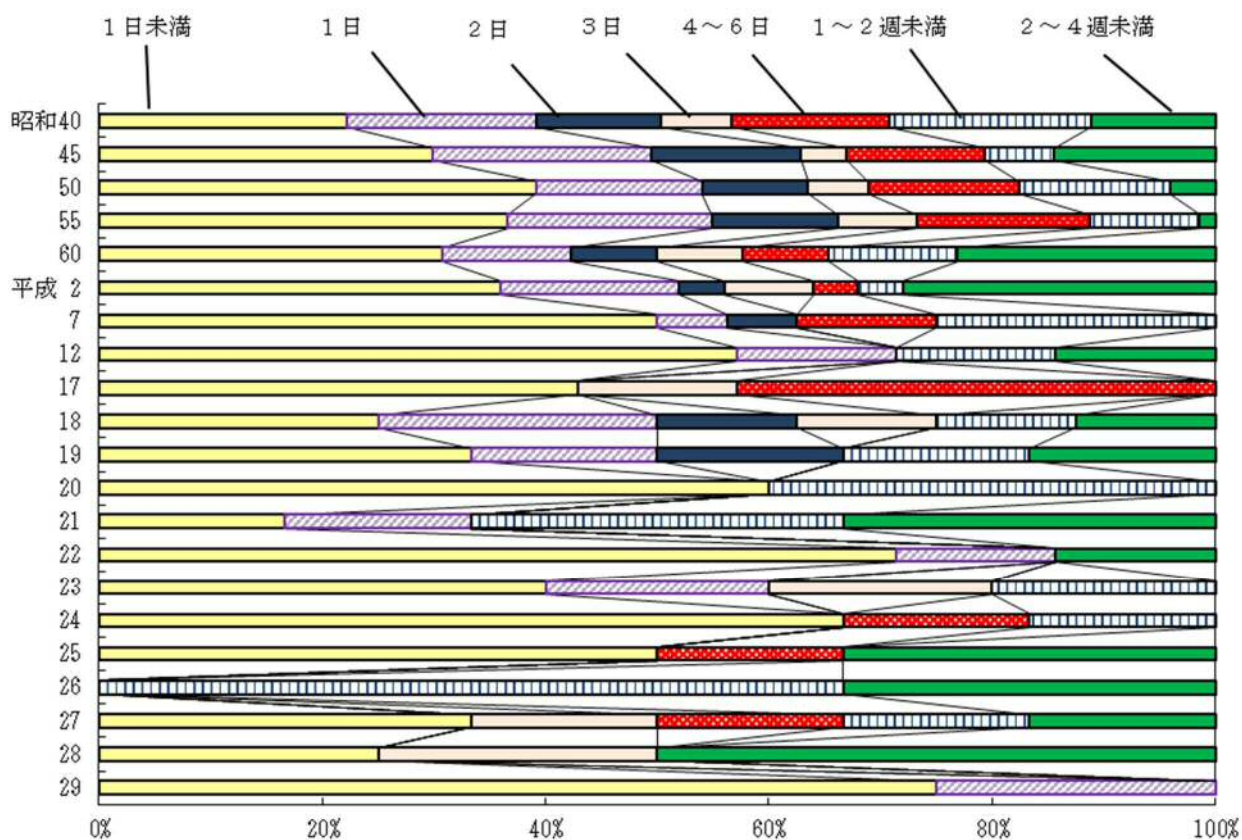
新生児死亡を死因別にみると、平成 29 年は「先天奇形、変形及び染色体異常」が割合を全て占め、前年より死亡数、割合ともに増加した（表 1 - 10）。

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29年	平成28年	平成29年	平成28年
総 数	4	4	100.0	100.0
周産期に発生した病態	-	3	-	75.0
先天奇形、変形及び染色体異常	4	1	100.0	25.0
その他のすべての疾患	-	-	-	-

新生児死亡の日齢別割合をみると、平成 29 年は 1 日未満が 75%、1 日が 25%を占め、前年よりそれぞれ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 29 年の死産数は 110 胎で、そのうち自然死産が 51 胎、人工死産が 59 胎であり、前年と比べると自然死産は 27 胎減少し、人工死産は 1 胎増加した。死産率（出産（出生＋死産）千対）は 21.1 で、前年と比べて 3.9 下降した。自然・人工別に見ると自然死産率は 9.8 で、前年と比べて 4.5 下降し、人工死産率は 11.3 で前年と比べて 0.6 上昇した（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

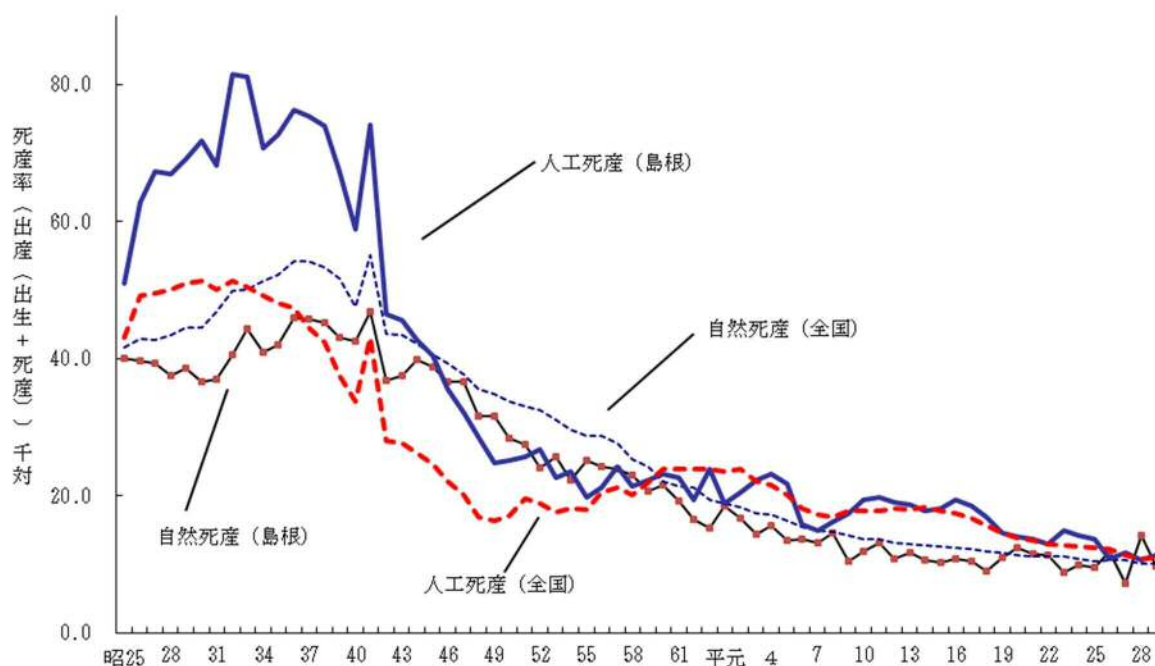
	実 数			死 産 率			実 数			死 産 率	
	総数	自然	人工	島根県	全国		総数	自然	人工	島根県	全国
昭和25	2,593	1,141	1,452	91.9	84.9	平成16	191	68	123	30.3	30.0
30	2,089	704	1,385	108.5	95.8	17	170	61	109	29.0	29.1
35	1,827	669	1,158	114.6	100.4	18	160	56	104	25.9	27.5
40	1,334	560	774	101.6	81.4	19	155	67	88	25.5	26.2
45	907	444	463	79.2	65.3	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	29	110	51	59	21.1	21.1

（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、近年その開きは縮まってきている。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。

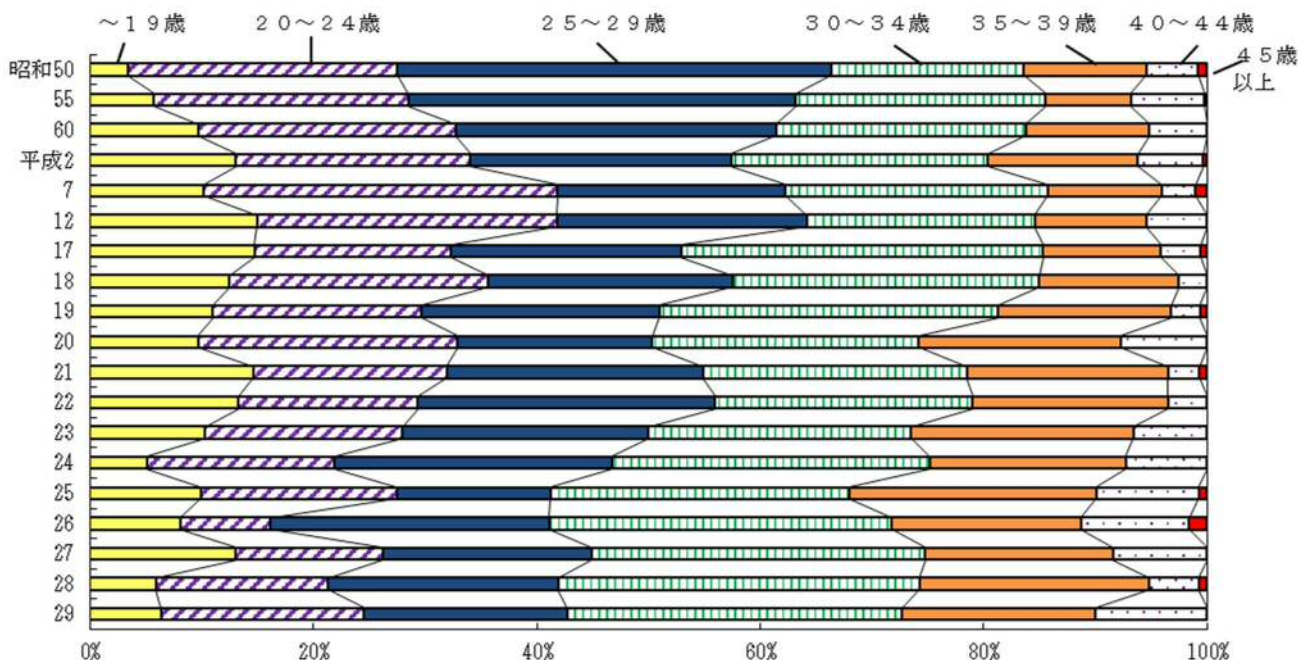
なお、昭和 41 年の急激な上昇については、「ひのえうま」を避けるための特殊な現象によるものと考えられる（図 1－12）。

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 29 年は最も多いのが、30 歳～34 歳で 30.0%、ついで 20 歳代の各年齢階級において 18.2%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 29 年は病院が 69.1%、診療所が 30.9%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16年	52.9	46.6	-	1	-
45年	34.3	61.6	1.1	2.6	0.3	17年	55.3	44.7	-	-	-
50年	34.8	62.3	1.6	1.0	0.3	18年	55.6	44.4	-	0.0	-
55年	36.2	62.6	0.4	0.9	-	19年	56.1	43.2	-	0.0	1
60年	32.8	65.1	1.2	0.9	-	20年	63.2	36.8	-	-	-
平成 2 年	45.7	54.3	-	-	-	21年	61.8	38.2	-	-	-
7 年	40.8	58.2	-	0.5	0.5	22年	58.0	42.0	-	-	-
8 年	38.7	60.8	-	0.5	-	23年	52.9	46.3	1	-	-
9 年	40.1	59.9	-	-	-	24年	54.3	45.7	-	-	-
10年	40.5	59.5	-	-	-	25年	56.5	42.0	-	1	1
11年	44.5	55.0	-	0	-	26年	63.7	35.5	-	1	-
12年	41.8	56.2	-	2.0	-	27年	64.5	34.6	-	1	-
13年	41.6	58.4	-	-	-	28年	71.3	27.9	-	0.7	-
14年	39.5	58.4	-	2.2	-	29年	69.1	30.9	-	-	-
15年	44.9	54.5	-	1	-						

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 29 年の周産期死亡数は 13 胎であり、うち妊娠満 22 週以後の死産数は 9 胎、早期新生児死亡数は 4 胎である。妊娠満 22 週以後の死産数は前年と比べ 6 胎減少し、早期新生児死亡数は 2 胎増加した。

また、平成 29 年の周産期死亡率は 2.5 で、前年より 0.7 下降した（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

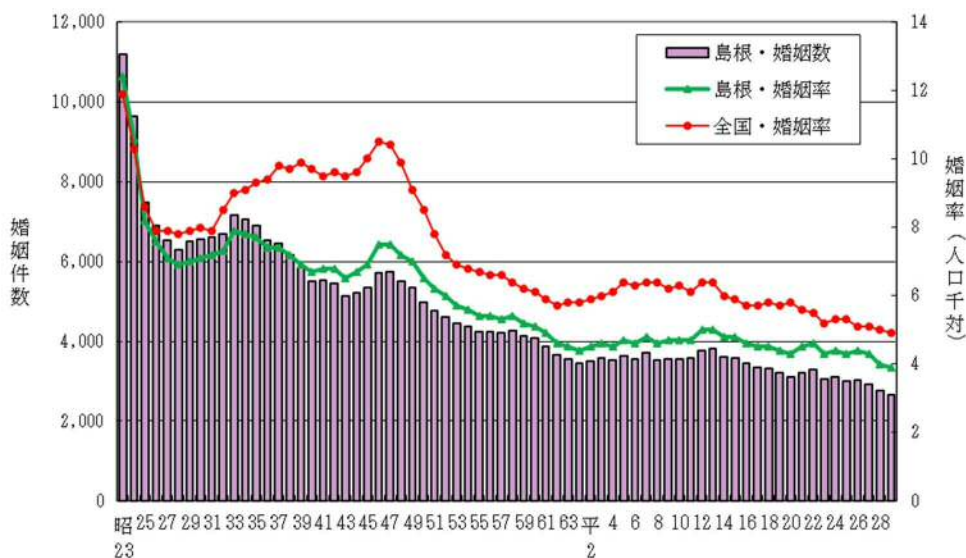
	実 数			周産期死亡率	
	周産期死亡総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	島根県	全国
昭和54	120	77	43	11.7	21.6
55	141	78	63	14.0	20.2
56	109	70	39	11.1	19.5
57	102	69	33	10.8	18.3
58	94	62	32	9.8	16.9
59	80	53	27	8.6	16.6
60	75	58	17	8.2	15.4
61	61	36	25	6.9	14.6
62	70	41	29	8.2	13.7
63	37	24	13	4.5	12.7
平成元	52	39	13	6.7	12.1
2	42	25	17	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
29	13	9	4	2.5	3.5

(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

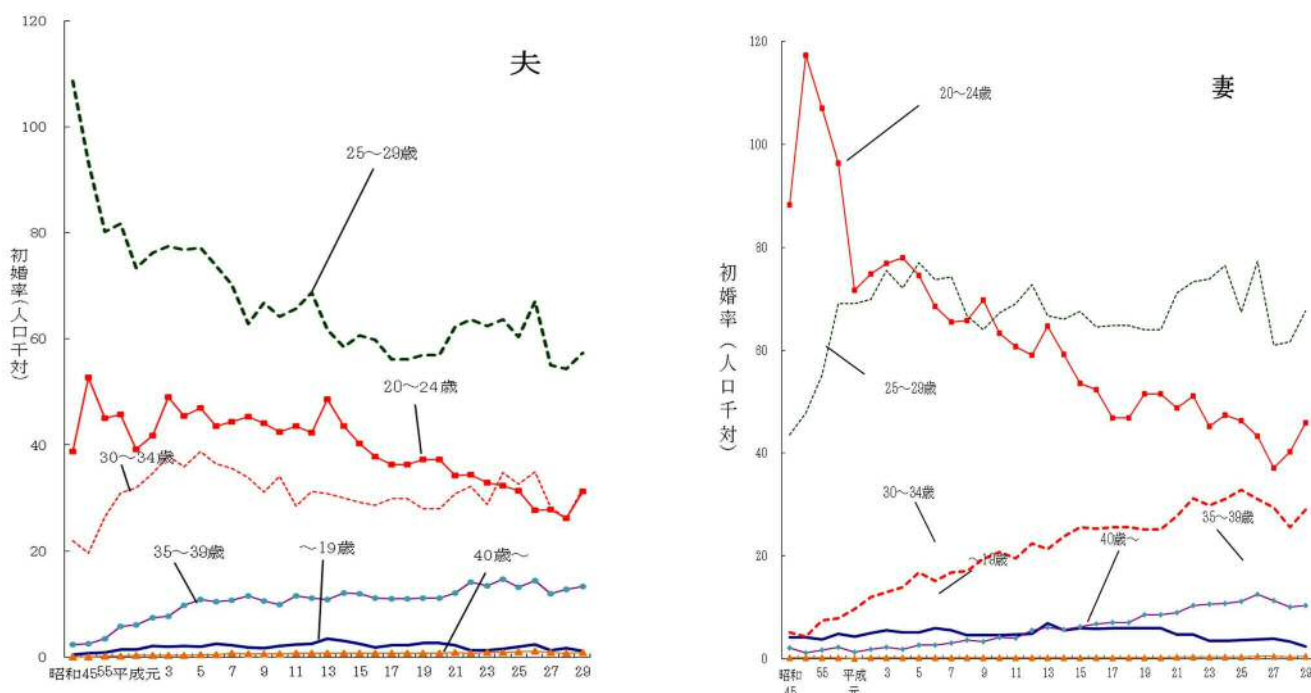
平成 29 年の婚姻件数は 2,662 件で、前年より 91 件減少した。婚姻率（人口千対）は 3.9 で、前年より 0.1 減少した。婚姻率の年次推移をみると、昭和 22 年～昭和 23 年の第 1 次婚姻ブームの頃は全国よりも高かったが、急激に低下していき昭和 25 年以降全国を下回っている。戦後のベビーブームに生まれた子供が適齢期に達した昭和 47 年前後には婚姻率の上昇がみられたものの、その後は年々低下していき、近年は横ばいになっている。婚姻率を全国と比較すると平成 29 年は全国第 45 位となっている（図 1-14）。

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 29 年は夫で最も高いのが 25 歳～29 歳の 57.4 で、ついで 30～34 歳の 31.8 である。妻については 25 歳～29 歳の 67.7 が最も高く、ついで 20 歳～24 歳の 45.8 となっている（図 1-15）。

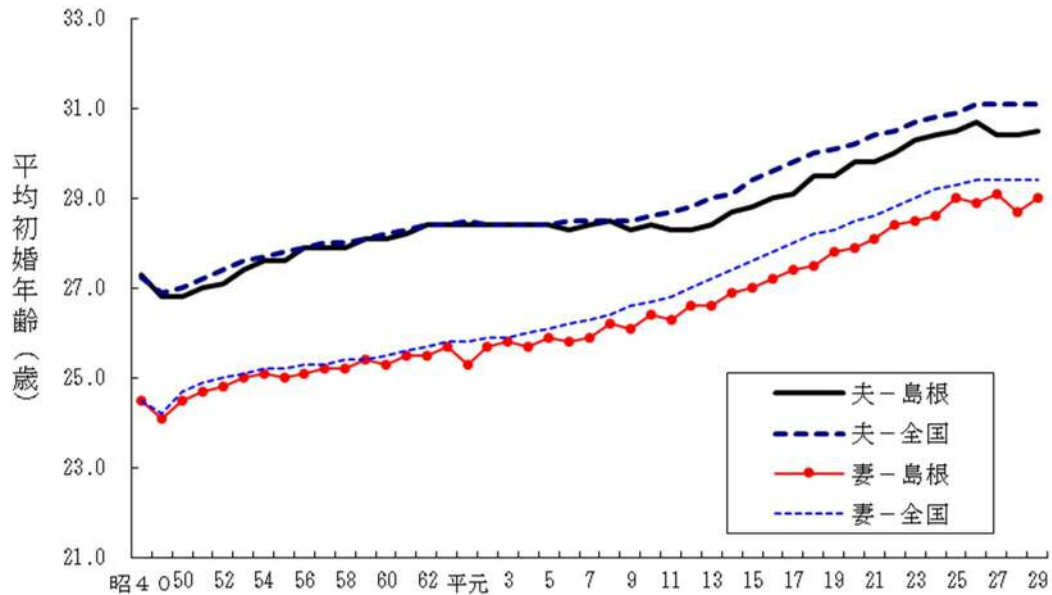
図 1-15 年齢階級別初婚率（人口千対）の年次推移





平成 29 年の平均初婚年齢は、夫 30.5 歳、妻 29.0 歳で、前年より夫は 0.1 上昇し、妻は 0.3 上昇した。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 29 年中に同居を始め、届け出た者のうち、夫の初婚は 1,888 件、再婚は 404 件で、妻の初婚は 1,895 件、再婚は 397 件であった（表 1-14）。

表 1-14 初婚、再婚数の年次推移

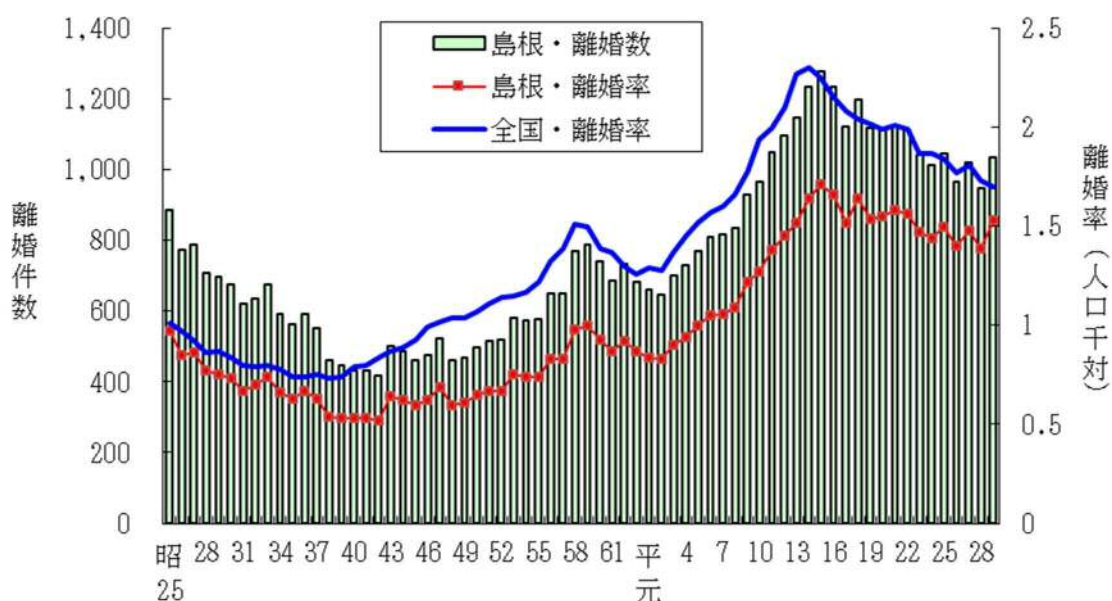
	夫		妻			夫		妻	
	初婚数	再婚数	初婚数	再婚数		初婚数	再婚数	初婚数	再婚数
昭和40	3,758	311	3,874	195	平成10	3,001	384	3,035	350
45	4,255	276	4,356	175	11	3,008	355	3,014	349
50	4,239	294	4,304	229	12	3,102	413	3,135	380
55	3,661	294	3,695	260	13	3,281	522	3,291	512
56	3,687	257	3,677	267	14	2,947	447	2,994	400
57	3,679	281	3,690	270	15	3,018	551	3,083	486
58	3,722	310	3,771	261	16	2,880	561	2,949	492
59	3,602	297	3,645	254	17	2,775	570	2,858	487
60	3,566	305	3,577	294	18	2,567	462	2,589	440
61	3,357	276	3,339	294	19	2,441	493	2,524	410
62	3,179	276	3,202	253	20	2,381	471	2,424	428
63	3,083	275	3,064	294	21	2,424	506	2,487	443
平成元	2,977	282	2,984	275	22	2,449	505	2,520	434
2	3,050	287	3,039	298	23	2,313	474	2,401	386
3	3,106	277	3,100	283	24	2,365	448	2,410	403
4	3,026	303	3,028	301	25	2,192	487	2,252	427
5	3,157	299	3,164	292	26	2,242	444	2,261	425
6	2,995	324	3,016	303	27	2,104	453	2,167	390
7	3,113	344	3,101	356	28	1,966	432	2,027	371
8	2,974	348	2,979	343	29	1,888	404	1,895	397
9	2,972	376	3,013	335					

## 6 離婚

平成 29 年の離婚件数は、1,035 件で、前年に比べ 86 件増加した。離婚率は 1.53 で、前年に比べ 0.14 上昇した。

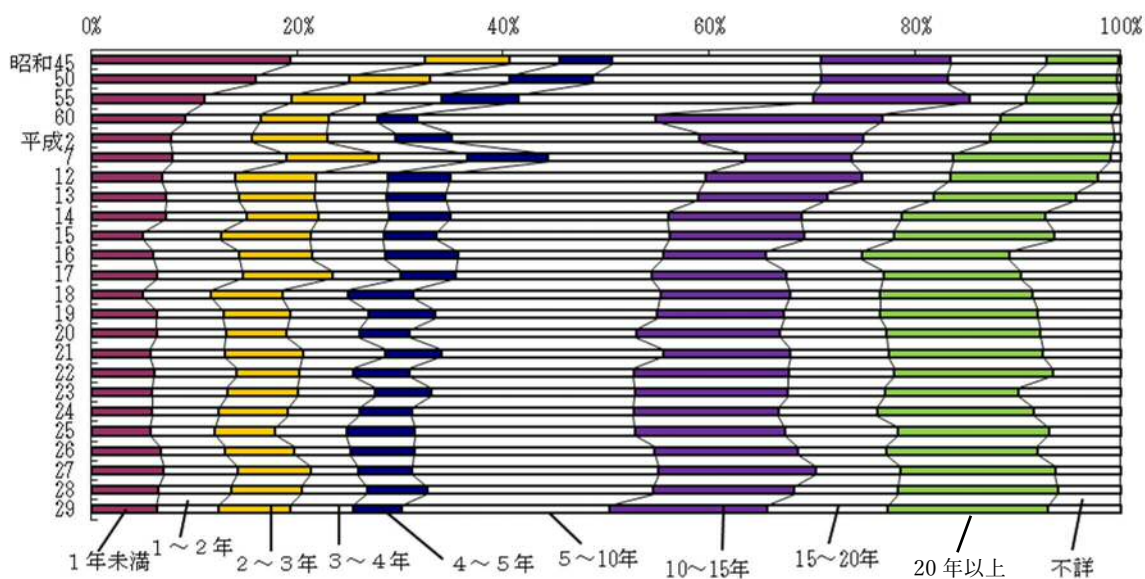
昭和 59 年をピークとして上昇してきた離婚率は、その後低下傾向にあったが、平成 3 年から再び上昇し、平成 15 年には人口動態統計史上（明治 32 年以降）最高記録を更新した。本県と全国を比較すると、全国平均を下回って推移している（図 1-17）。

図 1-17 離婚率（人口千対）の年次推移



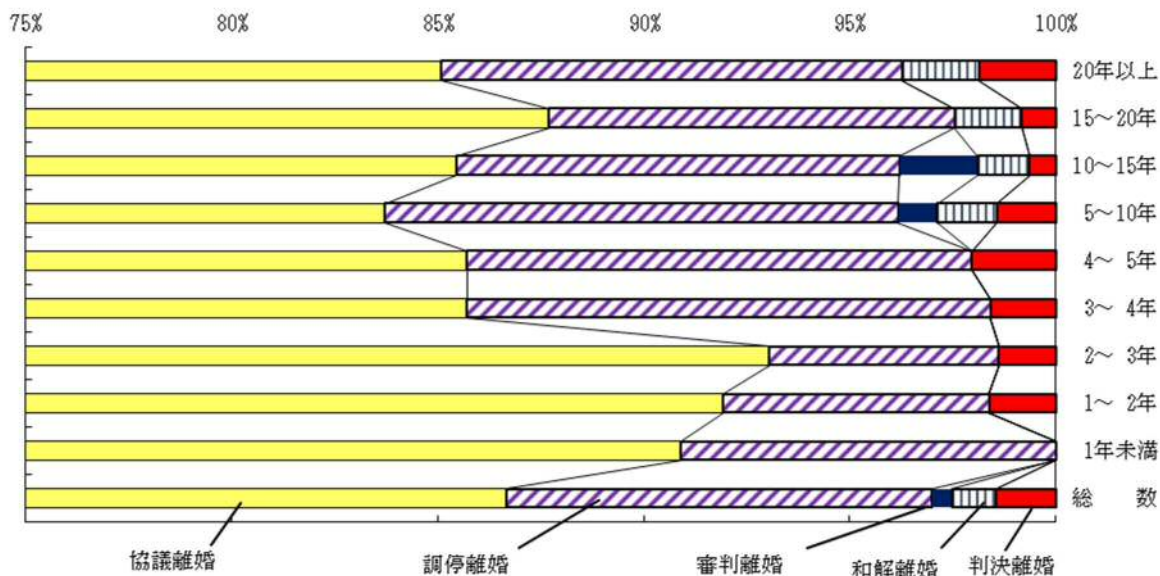
離婚した夫婦の同居期間別割合をみると、平成 29 年は 5 年～10 年の割合が最も高く、20.2%であった（図 1-18）。

図 1-18 同居期間割合（%）の年次推移



平成 29 年の離婚を種類別にみると、総件数 1,035 件のうち協議離婚が 897 件 (86.7%)、調停離婚が 107 件 (10.3%)、審判離婚が 5 件 (0.5%)、和解離婚が 11 件 (1.1%)、判決離婚が 15 件 (1.4%) 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 2～3 年で、調停離婚の割合が最も高いのは、同居期間 3～4 年であった (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 医療施設調査・病院報告

### 1 施設数

平成29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721施設で、前年に比べ4施設減少した。病床の有無でみた一般診療所数は、前年と比べて有床が1施設、無床が3施設減少した。歯科診療所は271施設で、前年に比べ2施設減少した（表3-1）。

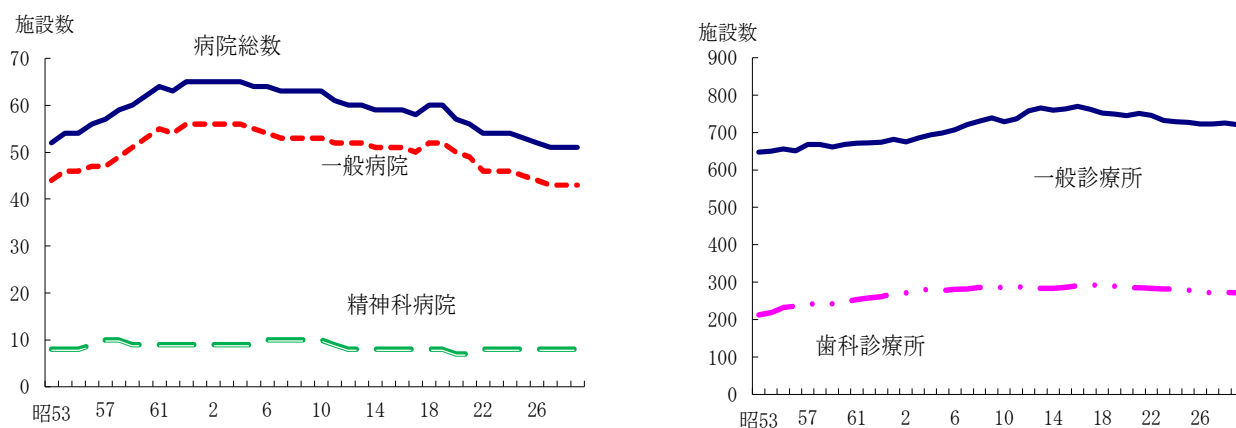
表3-1 医療施設の種類別にみた施設数

	施設数			構成割合 (%)	
	平成29年	平成28年	増減数	平成29年	平成28年
総数	1,043	1,049	△ 6	100.0	100.0
病院	51	51	-	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	721	725	△ 4	69.1 (100.0)	69.1 (100.0)
有床	42	43	△ 1	(5.8)	(5.9)
無床	679	682	△ 3	(94.2)	(94.1)
歯科診療所	271	273	△ 2	26.0	26.0

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。

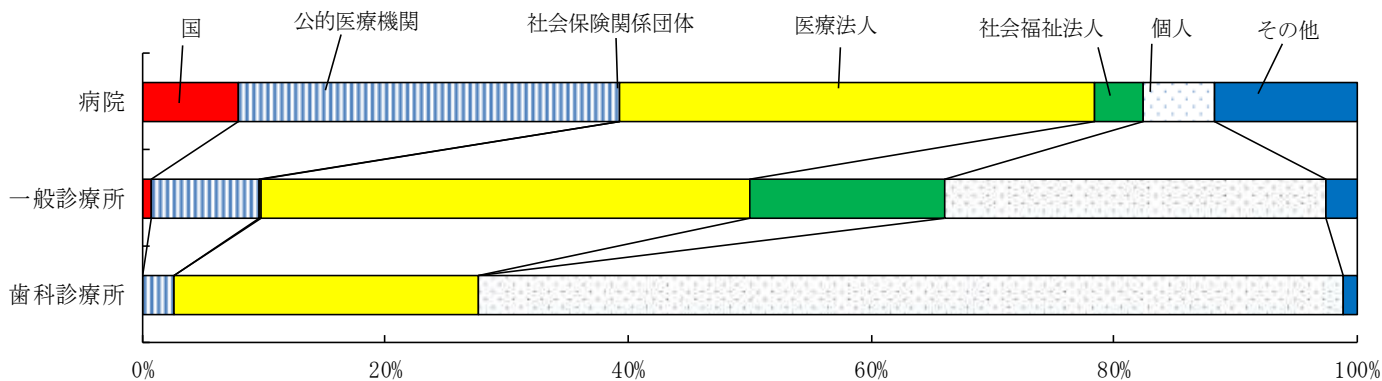
病院数の年次推移をみると、一般病院は昭和61年までは年々増加していたが、昭和63年から平成4年の65施設をピークに緩やかな減少傾向にある。精神科病院数は7～10施設で横ばいに推移している。一般診療所は平成16年までは緩やかな増加傾向にあったが、平成17年から減少傾向にある。歯科診療所は、緩やかな増加傾向にあったが平成18年をピークに減少に転じている（図3-1）。

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29年の状況は、医療法人が40.4%、個人が31.5%である。歯科診療所は大部分が個人で、71.2%を占めており、ついで医療法人が25.1%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、一般診療所が0.2増加した。全国と比べると、病院は0.8、一般診療所は25.2高く、歯科診療所は14.5低くなっている（表3-2）。

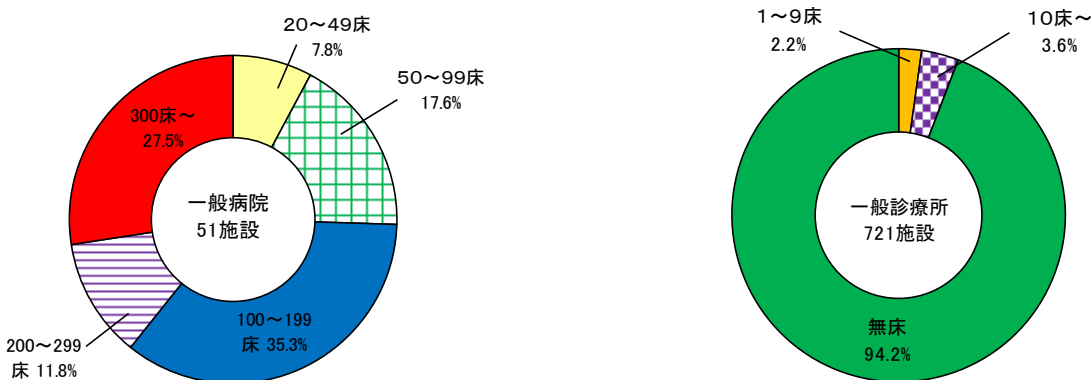
表3-2 人口10万対医療施設数

	島根県		全国
	平成29年	平成28年	平成29年
病院	7.4	7.4	6.6
一般診療所	105.3	105.1	80.1
歯科診療所	39.6	39.6	54.1

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3.6%、残りの94.2%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29年10月1日現在の病院の病床数は前年に比べ114床減少した。病床の種類別にみると、精神病床が18床、療養病床が10床、一般病床が67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19床減少した（表3-3）。

表3-3 医療施設の種別別にみた病床数

	病 床 数			構成割合 (%)	
	平成29年	平成28年	増減数	平成29年	平成28年
総 数	11,039	11,153	△ 114	100	100
病 院	10,557	10,652	△ 95	95.6 (100.0)	95.5 (100.0)
精神病床	2,277	2,295	△ 18	(21.6)	(21.5)
感染症病床	30	30	-	(0.3)	(0.3)
結核病床	16	16	-	(0.2)	(0.2)
療養病床	2,102	2,112	△ 10	(19.9)	(19.8)
一般病床	6,132	6,199	△ 67	(58.1)	(58.2)
一般診療所	482	501	△ 19	4.4	4.5
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0.2、一般病床が3.2減少し、療養病床が0.8増加した。

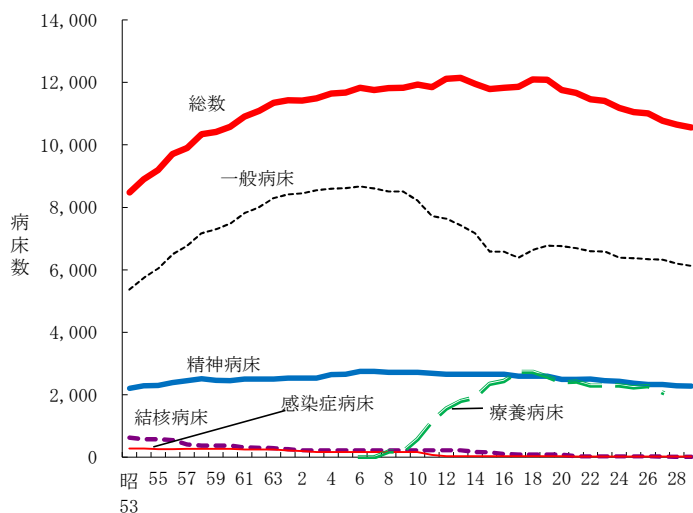
また、一般診療所は前年より2.2減少した。病院における人口10万対病床数は、全国よりかなり高くなっている（表3-4）。

表3-4 人口10万対病床数

	島根県		全国
	平成29年	平成28年	平成29年
病 院	1,541.2	1,543.8	1,227.2
精神病床	332.4	332.6	261.8
感染症病床	4.4	4.3	1.5
結核病床	2.3	2.3	4.1
療養病床	306.9	306.1	256.7
一般病床	895.2	898.4	703.1
一般診療所	70.4	72.6	77.6

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 病床の種別に応じた病院の病床数



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」及び経過的旧その他の病床（経過的旧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「経過的旧療養型病床群」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 47 施設で、ついで整形外科が 35 施設、外科が 32 施設となっている。平成 28 年と比べると腎臓内科等 10 診療科目が増加し、内科等 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 561 施設であり、ついで小児科が 156 施設、消化器内科（胃腸内科）が 134 施設、循環器内科が 99 施設となっている。平成 28 年と比べると、内科等 18 診療科目が増加し、内科等 7 診療科目が減少した（表 3-5）。

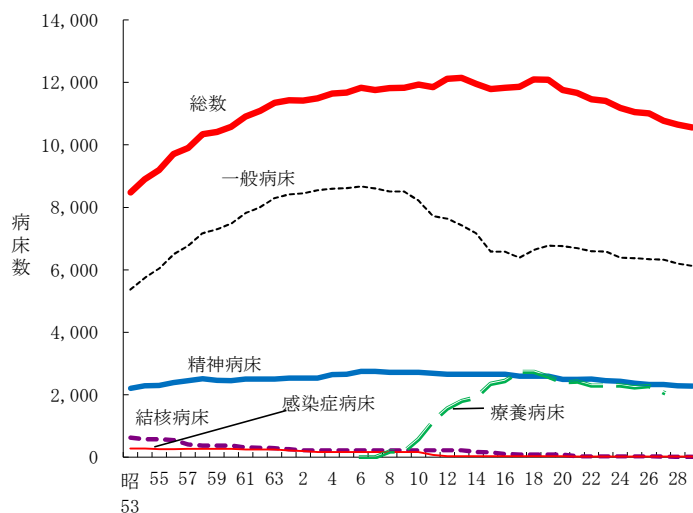
表 3-5 診療科目別にみた病院数、一般診療所数（重複計上）

	病 院			一 般 診 療 所		
	平成29年	平成28年	増減数	平成29年	平成28年	増減数
内科	47	48	△ 1	561	554	7
呼吸器内科	17	17	-	46	40	6
循環器内科	24	24	-	99	90	9
消化器内科 (胃腸内科)	21	21	-	134	132	2
腎臓内科	8	7	1	3	2	1
神経内科	31	32	△ 1	34	27	7
糖尿病内科 (代謝内科)	7	6	1	15	11	4
血液内科	4	4	-	4	-	4
皮膚科	23	22	1	51	52	△ 1
アレルギー科	2	2	-	36	33	3
リウマチ科	3	3	-	23	20	3
感染症内科	-	-	・	2	-	2
小児科	26	26	-	156	164	△ 8
精神科	24	24	-	55	51	4
心療内科	6	6	-	36	31	5
外科	32	33	△ 1	65	65	-
呼吸器外科	8	8	-	-	-	・
循環器外科 (心臓・血管外科)	7	7	-	1	-	1
乳腺外科	5	2	3	2	2	-
気管食道外科	-	-	・	-	-	・
消化器外科 (胃腸外科)	3	1	2	3	3	-
泌尿器科	21	21	-	20	21	△ 1
肛門外科	4	4	-	15	16	△ 1
脳神経外科	15	15	-	11	10	1
整形外科	35	35	-	62	60	2
形成外科	7	8	△ 1	8	7	1
美容外科	-	-	・	2	2	-
眼科	21	21	-	52	50	2
耳鼻いんこう科	22	22	-	29	29	-
小児外科	3	2	1	2	2	-
産婦人科	16	16	-	17	17	-
産科	1	1	-	1	2	△ 1
婦人科	6	5	1	11	14	△ 3
リハビリテーション科	30	30	-	59	51	8
放射線科	21	20	1	25	21	4
麻酔科	21	21	-	16	11	5
病理診断科	7	7	-	-	-	・
臨床検査科	1	-	1	-	-	・
救急科	3	2	1	-	-	・
歯科	6	6	-	6	7	△ 1
矯正歯科	-	-	・	-	-	・
小児歯科	-	-	・	-	-	・
歯科口腔外科	12	12	-	-	-	・



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 病床の種別に応じた病院の病床数



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」及び経過的旧その他の病床（経過的旧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「経過的旧療養型病床群」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 47 施設で、ついで整形外科が 35 施設、外科が 32 施設となっている。平成 28 年と比べると腎臓内科等 10 診療科目が増加し、内科等 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 561 施設であり、ついで小児科が 156 施設、消化器内科（胃腸内科）が 134 施設、循環器内科が 99 施設となっている。平成 28 年と比べると、内科等 18 診療科目が増加し、内科等 7 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29年	平成28年	増減数	平成29年	平成28年	増減数
内科	47	48	△ 1	561	554	7
呼吸器内科	17	17	-	46	40	6
循環器内科	24	24	-	99	90	9
消化器内科 (胃腸内科)	21	21	-	134	132	2
腎臓内科	8	7	1	3	2	1
神経内科	31	32	△ 1	34	27	7
糖尿病内科 (代謝内科)	7	6	1	15	11	4
血液内科	4	4	-	4	-	4
皮膚科	23	22	1	51	52	△ 1
アレルギー科	2	2	-	36	33	3
リウマチ科	3	3	-	23	20	3
感染症内科	-	-	・	2	-	2
小児科	26	26	-	156	164	△ 8
精神科	24	24	-	55	51	4
心療内科	6	6	-	36	31	5
外科	32	33	△ 1	65	65	-
呼吸器外科	8	8	-	-	-	・
循環器外科 (心臓・血管外科)	7	7	-	1	-	1
乳腺外科	5	2	3	2	2	-
気管食道外科	-	-	・	-	-	・
消化器外科 (胃腸外科)	3	1	2	3	3	-
泌尿器科	21	21	-	20	21	△ 1
肛門外科	4	4	-	15	16	△ 1
脳神経外科	15	15	-	11	10	1
整形外科	35	35	-	62	60	2
形成外科	7	8	△ 1	8	7	1
美容外科	-	-	・	2	2	-
眼科	21	21	-	52	50	2
耳鼻いんこう科	22	22	-	29	29	-
小児外科	3	2	1	2	2	-
産婦人科	16	16	-	17	17	-
産科	1	1	-	1	2	△ 1
婦人科	6	5	1	11	14	△ 3
リハビリテーション科	30	30	-	59	51	8
放射線科	21	20	1	25	21	4
麻酔科	21	21	-	16	11	5
病理診断科	7	7	-	-	-	・
臨床検査科	1	-	1	-	-	・
救急科	3	2	1	-	-	・
歯科	6	6	-	6	7	△ 1
矯正歯科	-	-	・	-	-	・
小児歯科	-	-	・	-	-	・
歯科口腔外科	12	12	-	-	-	・

#### 4 利用状況

平成 29 年の 1 日平均在院患者数は 8,503 であり、前年から 43 減少した。うち、精神科病院は 10 人、一般病院は 34 人減少した。1 日平均新入院患者数は 293 人で、前年から 2 人増加した。1 日平均退院患者数は 293 人で、前年から 1 人増加した。1 日平均外来患者数は 7,341 人で、前年から 76 人増加した（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

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29年	平成28年	増減数	平成29年	平成28年	増減数
病院 総数	8,503	8,546	△ 43	293	291	2
精神科病院	1,503	1,513	△ 10	5	5	-
一般病院	7,000	7,034	△ 34	288	287	1
病床 総数	8,503	8,546	△ 43	293	291	2
精神病床	1,962	1,972	△ 10	8	8	-
感染症病床	-	-	-	-	-	-
結核病床	6	6	-	-	-	-
療養病床	1,759	1,774	△ 15	9	9	-
一般病床	4,776	4,795	△ 19	276	274	2

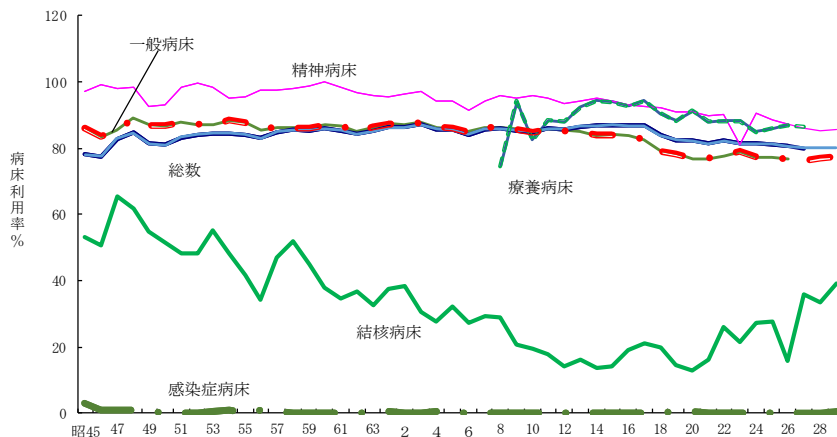
  

	1 日平均退院患者数			1 日平均外来患者数		
	平成29年	平成28年	増減数	平成29年	平成28年	増減数
病院 総数	293	292	1	7,341	7,265	76
精神科病院	5	5	-	387	379	8
一般病院	288	287	1	6,954	6,886	68
病床 総数	293	292	1	・	・	・
精神病床	8	8	-	・	・	・
感染症病床	-	-	-	・	・	・
結核病床	-	-	-	・	・	・
療養病床	13	12	1	・	・	・
一般病床	272	271	1	・	・	・

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 29 年の病院の病床利用率は、総数が 80.1%、精神病床が 85.7%、療養病床が 83.6%、一般病床が 77.4%、結核病床が 39.0%、感染症病床が 0.4%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3章 医師・歯科医師・薬剤師調査

#### 1 医師

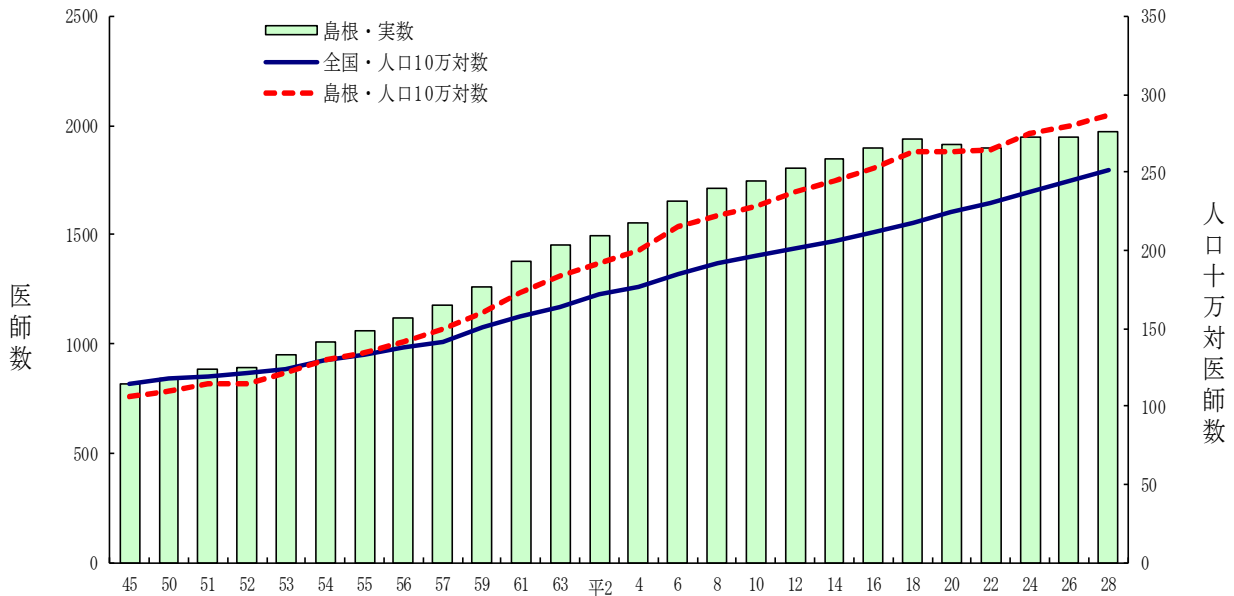
平成28年末現在の医師の届出数は1,975人で、前回調査時の平成26年から28人増加した。業務の種類別にみると、医療施設の従事者は1,879人で総数の95.1%を占め、前回に比べ31人増加し、構成割合も0.2%上昇した。介護老人保健施設の従事者は32人で前回と比べ3人増、医療施設・介護老人保健施設以外の従事者は57人で前回に比べ1人増、その他の者は7人で前回に比べ7人減であった（表4-1）。

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）。

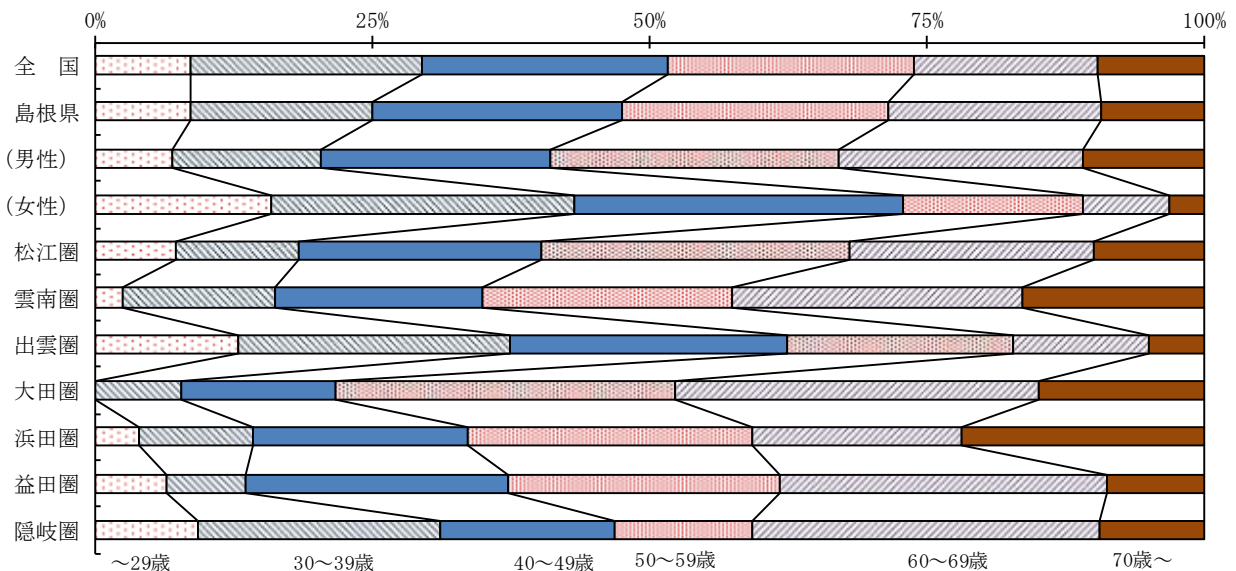
図 4-1 医師数及び人口 10 万対医師数の年次推移



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

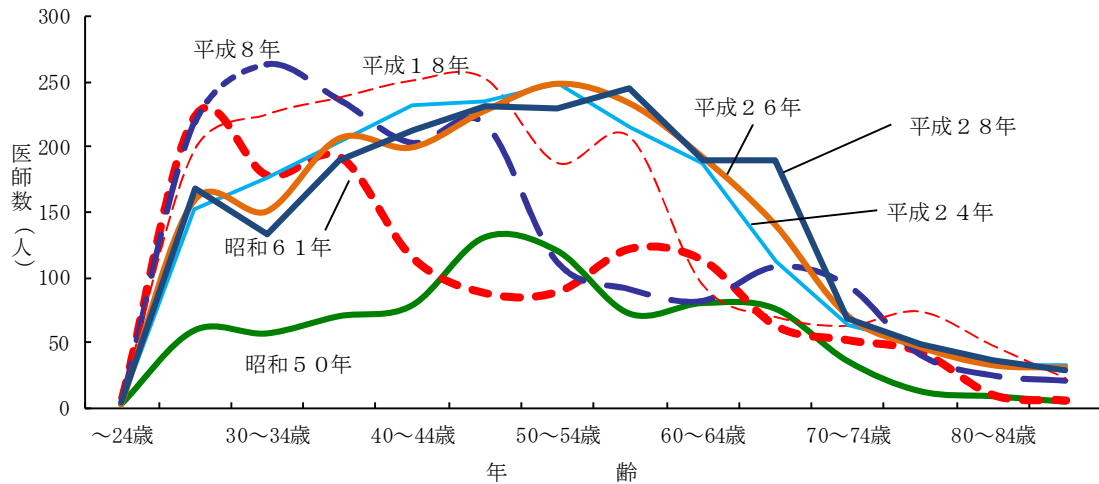


表 4-2 診療科（主たる）名別にみた医療施設従事医師数

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

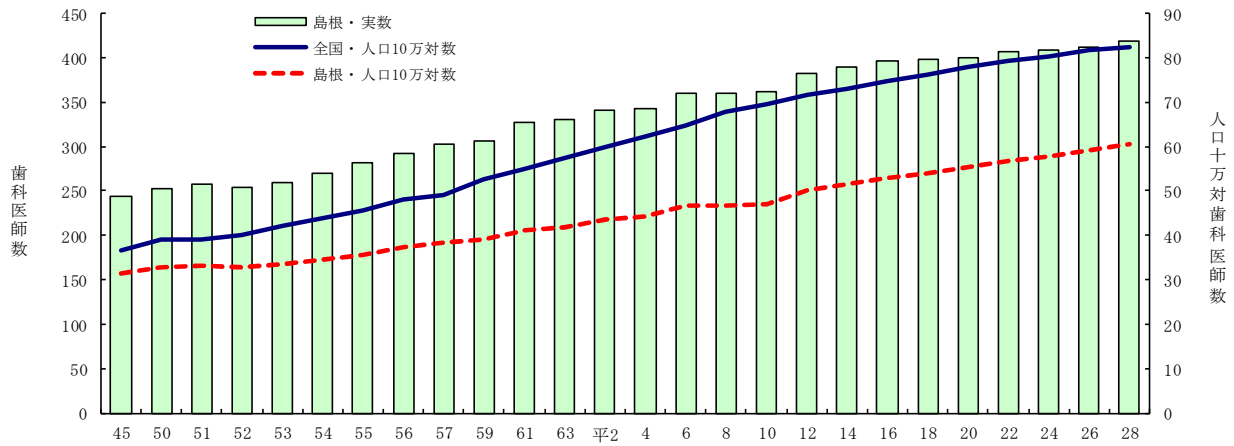
平成 28 年末現在の届出歯科医師数は 419 人で、前回調査時の平成 26 年から 7 人増加した。業務の種類別にみると、ほとんどが医療施設の従事者で 95.2%を占める。うち診療所の開設者又は法人の代表者が 60.1%で、診療所の勤務者が 26.3%である。平成 26 年と比べると、病院の従事者は 4 人増加（構成割合は 0.8%上昇）、診療所の従事者は 1 人減少（構成割合は 1.7%降下）した（表 4-3）。

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）。

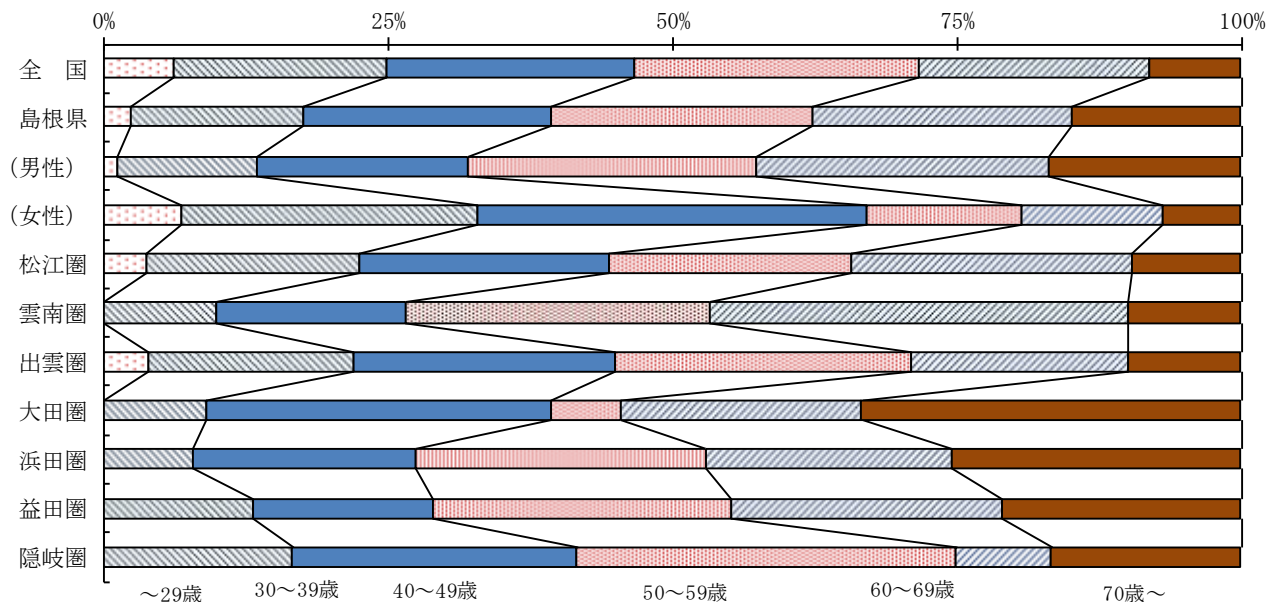
図 4-4 歯科医師数及び人口 10 万対歯科医師数の年次推移



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

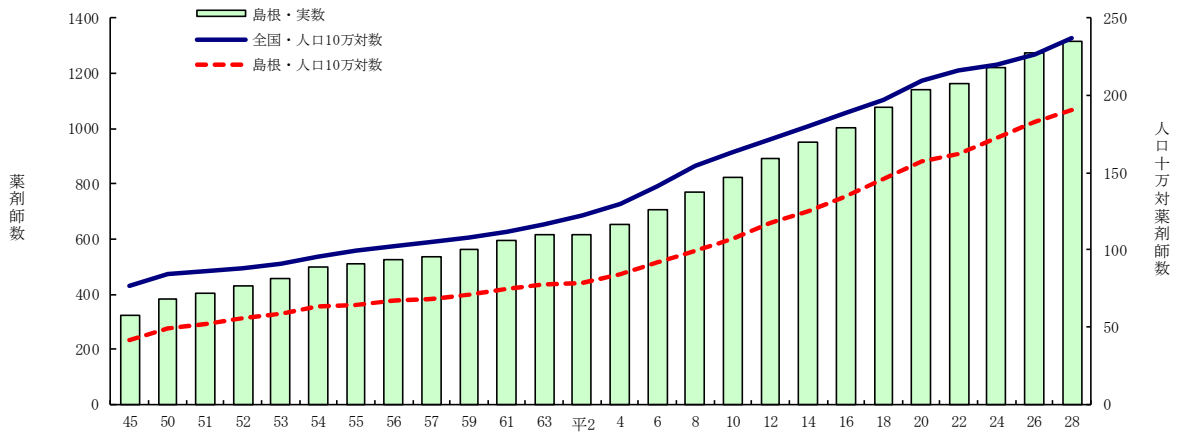
平成 28 年末現在の届出薬剤師数は 1,316 人であり、平成 26 年から 41 人増加した。業務の種類別にみると、薬局の従事者が 794 人（構成割合は 60.3%）で、平成 26 年から 25 人増加した。ついで、病院・診療所の従事者が 325 人（構成割合は 24.7%）となっており、平成 26 年から 7 人増加している。薬局及び病院・診療所の従事者は全体の 85.0%を占めた（表 4-4）。

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）。

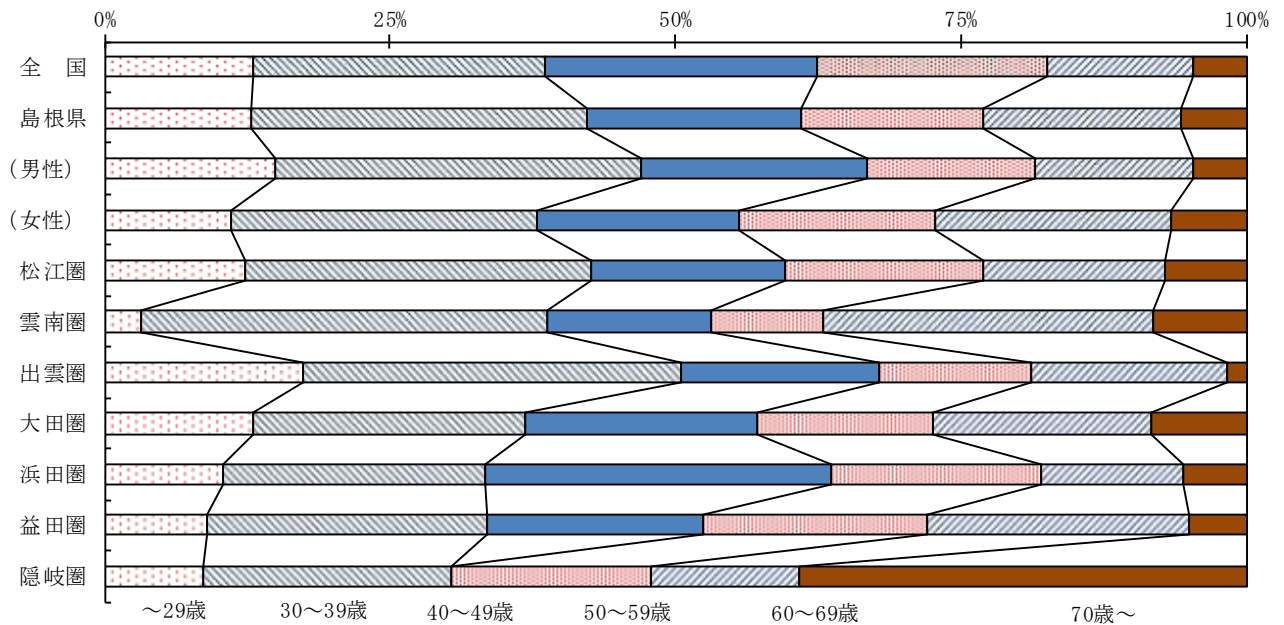
図 4-6 人口 10 万対薬剤師数の年次推移



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4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29年度中に届出のあった不妊手術件数は80件、20歳以上49歳人口10万対実施率は38.3で、前年に比べて件数は14件減少し、実施率は6.2下降した。

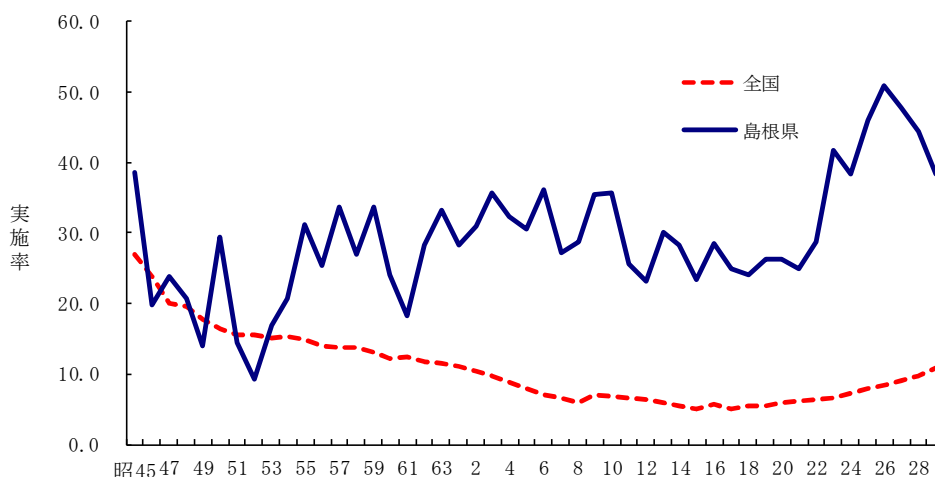
年次推移をみると、全国では近年、横ばいに推移しているが、本県は増減を繰り返している。また、本県の実施率は全国と比べて非常に高くなっている（表5-1、図5-1）。

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 13	90	30.0	30.0	6.0
35	562	78.7	135.3	78.7	14	84	28.3	28.3	5.5
40	350	49.2	86.5	49.2	15	69	23.4	23.4	5.0
45	149	27.0	38.6	27.0	16	72	28.5	28.5	5.7
50	109	16.5	29.4	16.5	17	60	24.9	24.9	5.0
55	112	14.9	31.2	14.9	18	57	24.1	24.1	5.4
60	85	12.3	24.1	12.3	19	62	26.4	26.4	5.5
平成 2	104	10.5	30.9	10.5	20	61	26.3	26.3	5.9
3	118	9.7	35.8	9.7	21	57	25.0	25.0	6.1
4	106	8.9	32.4	8.9	22	64	28.7	28.7	6.4
5	99	7.9	30.5	7.9	23	92	41.8	41.8	6.6
6	117	7.1	36.1	7.1	24	83	38.4	38.4	7.3
7	88	6.7	27.2	6.7	25	99	46.0	46.0	7.9
8	94	6.0	28.7	6.0	26	108	50.9	50.9	8.3
9	114	7.1	35.5	7.1	27	100	47.7	47.7	9.1
10	113	6.9	35.8	6.9	28	94	44.5	44.5	9.8
11	79	6.6	25.6	6.6	29	80	38.3	38.3	10.8
12	68	6.4	23.1	6.4					

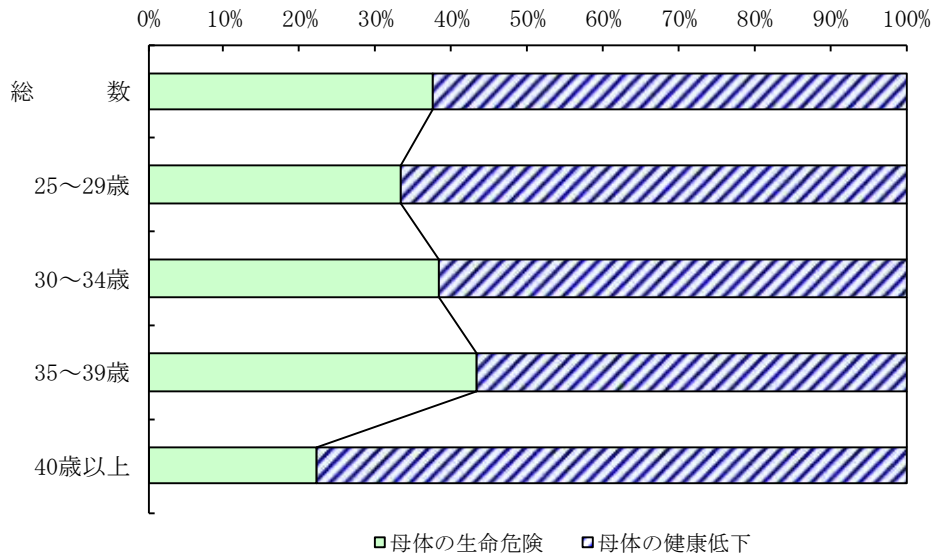
注）平成15年度までは15～49歳人口10万対の実施率である。

図5-1 不妊手術の実施率（20～49歳人口10万対）



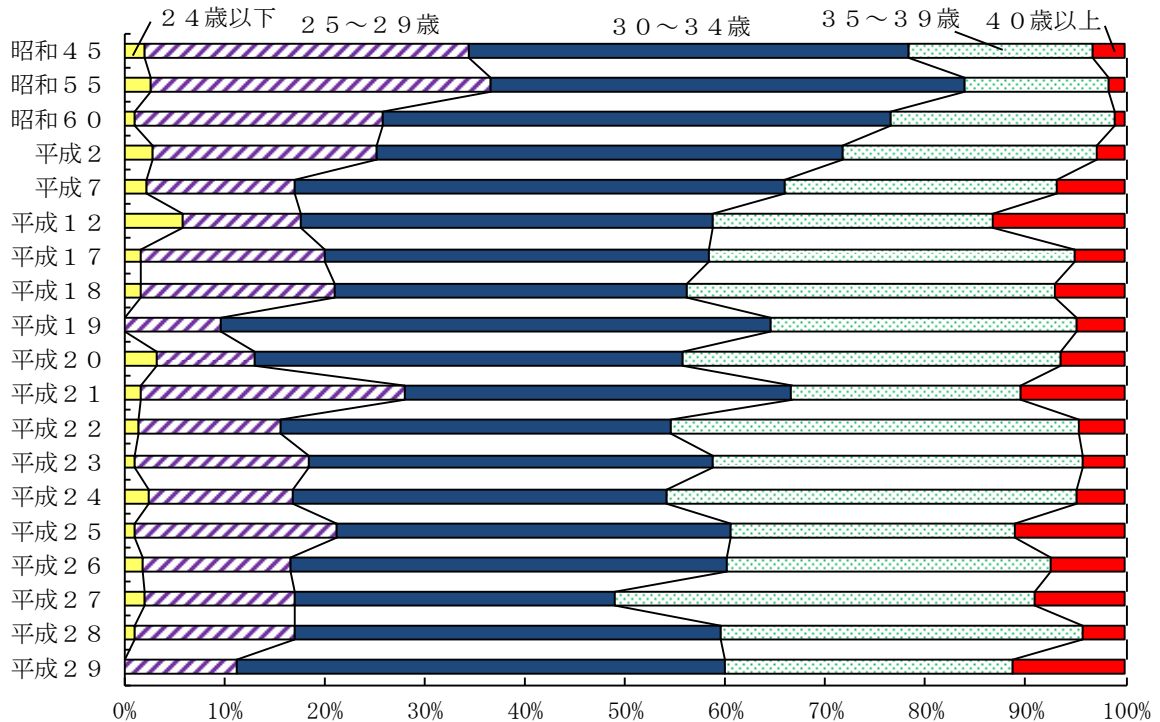
実施件数を事由別にみると、「母体の生命危険」が37.5%、「母体の健康低下」が62.5%となっている。年齢階級別にみると「母体の生命危険」が35～39歳で43.5%と高くなっており、「母体の健康低下」では40歳以上で77.8%と高くなっている（図5-2）。

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29年度は30～34歳が48.8%、35～39歳が28.8%、25～29歳及び40歳以上が11.3%、24歳以下が0%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

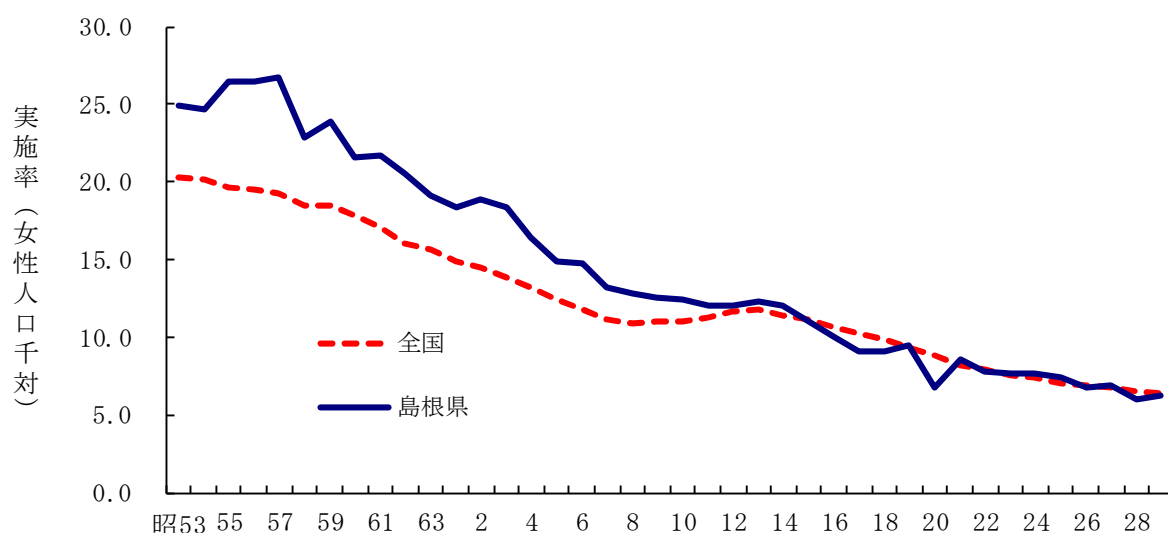
平成 29 年度に届出のあった人工妊娠中絶は、737 件、15 歳以上 49 歳女性人口千対実施率は 6.3 であり、前年と比べて件数は 29 件増加し、実施率は前年と比べて 0.3 増加した。

実施率の年次推移をみると、近年は低下傾向であったが、平成 29 年度は前年と比べて上昇した。(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）

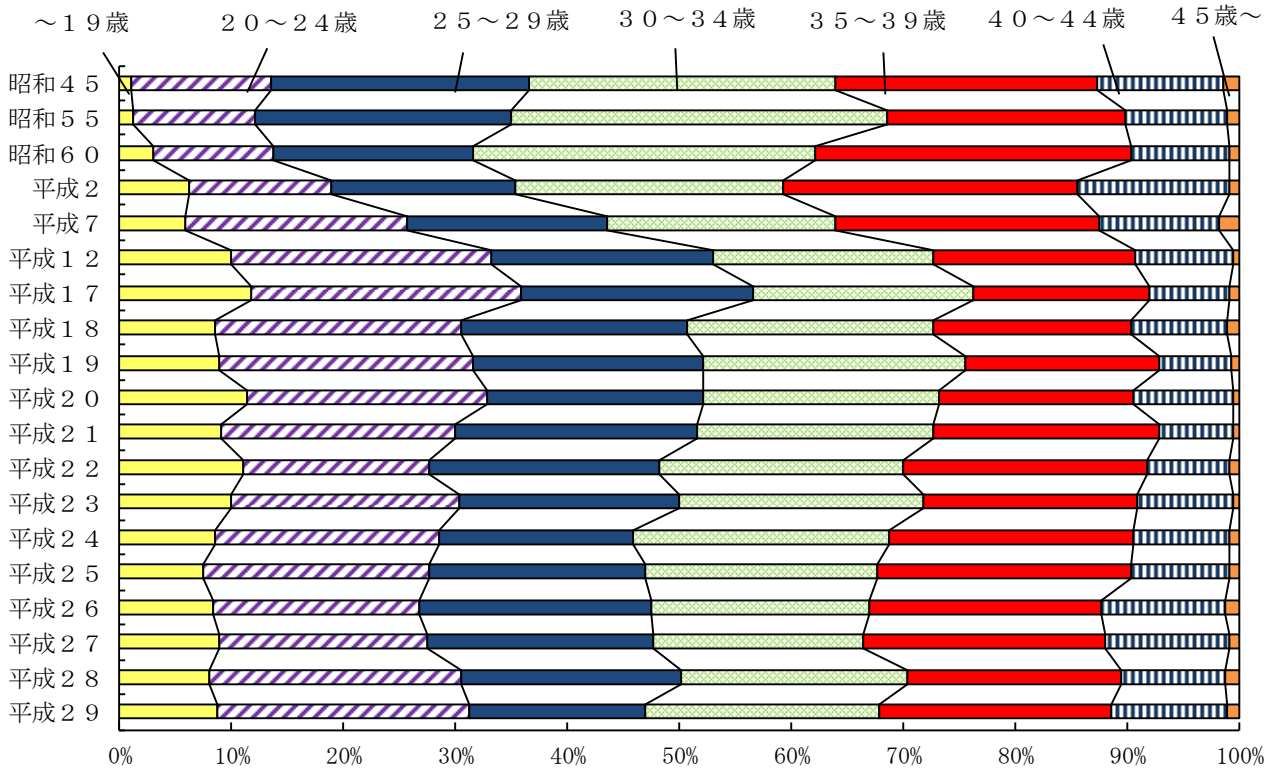
年次	実数		実施率		年次	実数		実施率	
	島根県	島根県	島根県	全国		島根県	島根県	島根県	全国
昭和 30	15,455	69.3	50.2	平成 13	1,831	12.3	11.8		
35	13,427	61.8	42.0	14	1,796	12.1	11.4		
40	9,295	43.6	30.2	15	1,601	11.0	11.2		
45	5,808	28.6	24.8	16	1,439	10.0	10.6		
50	4,547	23.8	22.1	17	1,294	9.1	10.3		
55	4,811	26.4	19.5	18	1,240	9.1	9.9		
60	3,845	21.6	17.8	19	1,279	9.5	9.3		
平成 2	3,159	18.8	14.5	20	900	6.8	8.8		
3	3,017	18.3	13.9	21	1,096	8.5	8.2		
4	2,692	16.4	13.2	22	979	7.8	7.9		
5	2,404	14.9	12.4	23	967	7.7	7.5		
6	2,381	14.8	11.8	24	935	7.7	7.4		
7	2,107	13.2	11.1	25	903	7.4	7.0		
8	2,053	12.8	10.9	26	817	6.8	6.9		
9	1,990	12.6	11.0	27	808	6.9	6.8		
10	1,919	12.4	11.0	28	708	6.0	6.5		
11	1,850	12.1	11.3	29	737	6.3	6.4		
12	1,749	12.0	11.7						

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 22.4%を占める。ついで 30～34 歳が 21%、35～39 歳が 20.6%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
28.10.1	...	125,020,252	60,866,773	64,153,479	94.9	...		総務省推計
29.10.1	...	<b>124,648,471</b>	<b>60,675,736</b>	<b>63,972,735</b>	<b>94.8</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	...	〃
16. 10. 1	...	749,157	357,232	391,925	91.1	...	県統計調査課推計
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
28. 10. 1	...	689,817	331,423	358,394	92.5	...	県統計調査課推計
29. 10. 1	...	684,668	329,476	355,192	92.8	...	〃

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

(H29.10.1)

	人口			性 比 (対女100)
	総数	男	女	
島根県	684,668	329,476	355,192	92.8
保健所				
松江	243,818	117,807	126,011	93.5
雲南	55,131	26,335	28,796	91.5
出雲	172,360	83,128	89,232	93.2
県央	52,718	24,984	27,734	90.1
浜田	80,428	39,063	41,365	94.4
益田	60,087	28,299	31,788	89.0
隠岐	20,126	9,860	10,266	96.0
市町村				
松江市	205,249	99,377	105,872	93.9
浜田市	56,598	27,933	28,665	97.4
出雲市	172,360	83,128	89,232	93.2
益田市	46,537	21,961	24,576	89.4
大田市	33,997	16,104	17,893	90.0
安来市	38,569	18,430	20,139	91.5
江津市	23,830	11,130	12,700	87.6
雲南市	37,794	18,121	19,673	92.1
仁多郡	12,454	5,931	6,523	90.9
奥出雲町	12,454	5,931	6,523	90.9
飯石郡	4,883	2,283	2,600	87.8
飯南町	4,883	2,283	2,600	87.8
邑智郡	18,721	8,880	9,841	90.2
川本町	3,308	1,545	1,763	87.6
美郷町	4,627	2,189	2,438	89.8
邑南町	10,786	5,146	5,640	91.2
鹿足郡	13,550	6,338	7,212	87.9
津和野町	7,372	3,428	3,944	86.9
吉賀町	6,178	2,910	3,268	89.0
隠岐郡	20,126	9,860	10,266	96.0
海士町	2,300	1,097	1,203	91.2
西ノ島町	2,912	1,491	1,421	104.9
知夫村	635	319	316	100.9
隠岐の島町	14,279	6,953	7,326	94.9

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	平成29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	684,668
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	243,818
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	55,131
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	172,360
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	52,718
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	80,428
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	60,087
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	20,126
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	205,249
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	56,598
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	172,360
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	46,537
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	33,997
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	38,569
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	23,830
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	37,794
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	12,454
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	12,454
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	4,883
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	4,883
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	18,721
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	3,308
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	4,627
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	10,786
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	13,550
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	7,372
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	6,178
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	20,126
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	2,300
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	2,912
知夫村	2,138	1,531	1,072	1,068	941	855	802	718	725	657	636	607	604	601	615	635	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	14,279

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	684,668	26,650	28,235	29,408	32,692	22,813	26,714	32,662	37,105	44,173	41,092	37,713	
	男	329,476	13,726	14,538	15,042	17,007	12,183	13,531	16,657	19,005	22,620	20,750	18,850	
	女	355,192	12,924	13,697	14,366	15,685	10,630	13,183	16,005	18,100	21,553	20,342	18,863	
保健所	松江	計	243,818	9,898	10,283	10,615	12,289	10,305	10,061	12,020	13,326	16,420	15,932	14,076
	男女	117,807	5,082	5,311	5,434	6,543	5,624	5,041	6,025	6,683	8,248	7,952	6,947	
雲南	計	126,011	4,816	4,972	5,181	5,746	4,681	5,020	5,995	6,643	8,172	7,980	7,129	
	男女	55,131	1,747	2,103	2,238	2,516	1,210	1,548	2,200	2,672	3,193	2,910	2,807	
出雲	計	26,335	927	1,049	1,156	1,302	639	770	1,146	1,400	1,658	1,463	1,410	
	男女	28,796	820	1,054	1,082	1,214	571	778	1,054	1,272	1,535	1,447	1,397	
県央	計	172,360	7,602	7,816	8,088	8,515	6,206	8,002	9,070	10,440	11,983	10,915	9,773	
	男女	83,128	3,919	4,021	4,090	4,240	3,052	3,899	4,582	5,343	6,171	5,531	4,902	
浜田	計	89,232	3,683	3,795	3,998	4,275	3,154	4,103	4,488	5,097	5,812	5,384	4,871	
	男女	28,299	1,747	1,978	2,125	2,162	904	1,544	2,206	2,429	2,902	2,647	2,585	
益田	計	24,984	901	1,032	1,095	1,112	540	787	1,175	1,256	1,485	1,335	1,277	
	男女	27,734	846	946	1,030	1,050	364	757	1,031	1,173	1,417	1,312	1,308	
隠岐	計	80,428	2,839	2,967	3,169	3,604	2,641	3,100	3,699	4,206	5,024	4,572	4,435	
	男女	39,063	1,450	1,492	1,631	1,929	1,490	1,755	1,934	2,193	2,676	2,398	2,278	
市町村	計	41,365	1,389	1,475	1,538	1,675	1,151	1,345	1,765	2,013	2,348	2,174	2,157	
	男女	60,087	2,069	2,382	2,443	2,706	1,179	1,847	2,556	3,026	3,571	3,193	3,084	
松江	計	28,299	1,063	1,258	1,248	1,396	593	954	1,298	1,564	1,833	1,597	1,522	
	男女	31,788	1,006	1,124	1,195	1,310	586	893	1,258	1,462	1,738	1,596	1,562	
浜田市	計	20,126	748	706	730	900	368	612	911	1,006	1,080	923	953	
	男女	9,860	384	375	388	485	245	325	497	566	549	474	514	
出雲市	計	10,266	364	331	342	415	123	287	414	440	531	449	439	
	男女	205,249	8,572	8,757	8,902	10,503	9,211	8,780	10,316	11,298	13,955	13,659	12,024	
益田市	計	99,377	4,394	4,519	4,549	5,666	5,051	4,375	5,164	5,621	6,992	6,793	5,930	
	男女	105,872	4,178	4,238	4,353	4,837	4,160	4,405	5,152	5,677	6,963	6,866	6,094	
大田市	計	56,598	2,012	2,144	2,203	2,321	2,074	2,355	2,632	3,052	3,568	3,309	3,159	
	男女	27,933	1,032	1,093	1,142	1,210	1,145	1,377	1,443	1,618	1,918	1,794	1,672	
安来市	計	28,665	980	1,051	1,061	1,111	929	978	1,189	1,434	1,650	1,515	1,487	
	男女	172,360	7,602	7,816	8,088	8,515	6,206	8,002	9,070	10,440	11,983	10,915	9,773	
江津市	計	83,128	3,919	4,021	4,090	4,240	3,052	3,899	4,582	5,343	6,171	5,531	4,902	
	男女	89,232	3,683	3,795	3,998	4,275	3,154	4,103	4,488	5,097	5,812	5,384	4,871	
雲南市	計	46,537	1,673	1,980	2,015	2,241	964	1,410	2,049	2,414	2,931	2,572	2,449	
	男女	21,961	865	1,054	1,024	1,167	463	711	1,016	1,259	1,479	1,279	1,194	
仁多郡	計	24,576	808	926	991	1,074	501	699	1,033	1,155	1,452	1,293	1,255	
	男女	33,997	1,153	1,276	1,404	1,401	636	1,058	1,475	1,631	1,903	1,732	1,786	
奥出雲町	計	16,104	593	683	718	706	357	541	790	833	960	865	885	
	男女	17,893	560	593	686	695	279	517	685	798	943	867	901	
雲南	計	38,569	1,326	1,526	1,713	1,786	1,094	1,281	1,704	2,028	2,465	2,273	2,052	
	男女	18,430	688	792	885	877	573	666	861	1,062	1,256	1,159	1,017	
江津	計	20,139	638	734	828	909	521	615	843	966	1,209	1,114	1,035	
	男女	23,830	827	823	966	1,283	567	745	1,067	1,154	1,456	1,263	1,276	
雲南	計	11,130	418	399	489	719	345	378	491	575	758	604	606	
	男女	12,700	409	424	477	564	222	367	576	579	698	659	670	
雲南	計	37,794	1,250	1,486	1,581	1,714	864	1,137	1,604	1,943	2,253	2,113	1,972	
	男女	18,121	661	754	825	855	443	571	817	1,017	1,172	1,046	1,001	
仁多郡	計	19,673	589	732	756	859	421	566	787	926	1,081	1,067	971	
	男女	12,454	363	430	479	574	264	300	438	520	671	590	603	
奥出雲町	計	5,931	195	208	247	306	152	147	246	274	345	311	298	
	男女	6,523	168	222	232	268	112	153	192	246	326	279	305	
奥出雲町	計	12,454	363	430	479	574	264	300	438	520	671	590	603	
	男女	5,931	195	208	247	306	152	147	246	274	345	311	298	
奥出雲町	計	6,523	168	222	232	268	112	153	192	246	326	279	305	
	男女													

市町村別人口（2-1）

(H29. 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～
42,383	47,276	60,271	44,031	37,993	37,669	27,978	14,303	4,102	634	8,771	84,293	364,623	226,981
21,207	23,773	30,061	20,761	16,443	14,711	9,308	3,532	707	79	4,985	43,306	185,583	95,602
21,176	23,503	30,210	23,270	21,550	22,958	18,670	10,771	3,395	555	3,786	40,987	179,040	131,379
14,693	15,496	19,523	14,800	12,501	11,610	8,276	4,061	1,164	185	6,284	30,796	134,618	72,120
7,319	7,691	9,564	6,899	5,392	4,634	2,713	1,015	182	22	3,486	15,827	68,073	30,421
7,374	7,805	9,959	7,901	7,109	6,976	5,563	3,046	982	163	2,798	14,969	66,545	41,699
3,621	4,321	5,493	3,801	3,456	3,924	3,106	1,626	506	71	62	6,088	26,998	21,983
1,787	2,241	2,857	1,806	1,532	1,567	1,064	410	108	6	37	3,132	13,816	9,350
1,834	2,080	2,636	1,995	1,924	2,357	2,042	1,216	398	65	25	2,956	13,182	12,633
10,216	11,253	14,096	10,048	8,439	8,431	6,070	2,974	909	138	1,376	23,506	96,373	51,105
5,068	5,576	7,027	4,835	3,730	3,370	2,062	735	147	17	811	12,030	48,364	21,923
5,148	5,677	7,069	5,213	4,709	5,061	4,008	2,239	762	121	565	11,476	48,009	29,182
3,471	4,118	5,409	3,918	3,503	3,650	2,944	1,714	483	70	209	5,850	24,968	21,691
1,739	2,080	2,776	1,869	1,495	1,366	997	450	90	9	118	3,028	12,786	9,052
1,732	2,038	2,633	2,049	2,008	2,284	1,947	1,264	393	61	91	2,822	12,182	12,639
5,257	5,674	7,477	5,595	4,807	4,744	3,657	1,832	502	76	551	8,975	42,212	28,690
2,723	2,963	3,710	2,642	2,035	1,745	1,118	433	85	10	373	4,573	22,339	11,778
2,534	2,711	3,767	2,953	2,772	2,999	2,539	1,399	417	66	178	4,402	19,873	16,912
3,832	4,748	6,035	4,404	3,944	3,962	2,956	1,507	394	64	185	6,894	29,742	23,266
1,896	2,351	2,969	1,992	1,655	1,526	1,033	365	68	9	109	3,569	15,004	9,617
1,936	2,397	3,066	2,412	2,289	2,436	1,923	1,142	326	55	76	3,325	14,738	13,649
1,293	1,666	2,238	1,465	1,343	1,348	969	589	144	30	104	2,184	9,712	8,126
675	871	1,158	718	604	503	321	124	27	6	51	1,147	5,201	3,461
618	795	1,080	747	739	845	648	465	117	24	53	1,037	4,511	4,665
12,358	12,852	15,913	12,006	10,105	9,275	6,610	3,164	884	142	5,963	26,231	114,956	58,099
6,128	6,370	7,806	5,545	4,351	3,716	2,143	797	148	17	3,302	13,462	58,090	24,523
6,230	6,482	8,107	6,461	5,754	5,559	4,467	2,367	736	125	2,661	12,769	56,866	33,576
3,701	3,875	5,125	3,925	3,309	3,256	2,479	1,215	311	43	530	6,359	30,046	19,663
1,943	2,046	2,550	1,824	1,399	1,238	788	287	54	4	356	3,267	16,166	8,144
1,758	1,829	2,575	2,101	1,910	2,018	1,691	928	257	39	174	3,092	13,880	11,519
10,216	11,253	14,096	10,048	8,439	8,431	6,070	2,974	909	138	1,376	23,506	96,373	51,105
5,068	5,576	7,027	4,835	3,730	3,370	2,062	735	147	17	811	12,030	48,364	21,923
5,148	5,677	7,069	5,213	4,709	5,061	4,008	2,239	762	121	565	11,476	48,009	29,182
2,978	3,619	4,628	3,313	2,910	2,857	2,055	1,003	256	50	170	5,668	23,627	17,072
1,467	1,783	2,255	1,506	1,230	1,095	715	248	48	5	98	2,943	11,818	7,102
1,511	1,836	2,373	1,807	1,680	1,762	1,340	755	208	45	72	2,725	11,809	9,970
2,346	2,672	3,445	2,489	2,174	2,273	1,757	926	251	21	188	3,833	16,640	13,336
1,155	1,346	1,753	1,199	903	829	600	243	40	1	104	1,994	8,438	5,568
1,191	1,326	1,692	1,290	1,271	1,444	1,157	683	211	20	84	1,839	8,202	7,768
2,335	2,644	3,610	2,794	2,396	2,335	1,666	897	280	43	321	4,565	19,662	14,021
1,191	1,321	1,758	1,354	1,041	918	570	218	34	5	184	2,365	9,983	5,898
1,144	1,323	1,852	1,440	1,355	1,417	1,096	679	246	38	137	2,200	9,679	8,123
1,556	1,799	2,352	1,670	1,498	1,488	1,178	617	191	33	21	2,616	12,166	9,027
780	917	1,160	818	636	507	330	146	31	6	17	1,306	6,173	3,634
776	882	1,192	852	862	981	848	471	160	27	4	1,310	5,993	5,393
2,437	2,912	3,723	2,563	2,269	2,553	1,958	1,042	319	41	60	4,317	18,949	14,468
1,202	1,507	1,916	1,226	1,028	1,003	703	271	65	3	35	2,240	9,631	6,215
1,235	1,405	1,807	1,337	1,241	1,550	1,255	771	254	38	25	2,077	9,318	8,253
865	1,032	1,266	904	873	942	798	406	114	20	2	1,272	5,857	5,323
418	539	679	426	372	389	247	105	23	2	2	650	3,036	2,243
447	493	587	478	501	553	551	301	91	18	-	622	2,821	3,080
865	1,032	1,266	904	873	942	798	406	114	20	2	1,272	5,857	5,323
418	539	679	426	372	389	247	105	23	2	2	650	3,036	2,243
447	493	587	478	501	553	551	301	91	18	-	622	2,821	3,080

(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	4,883	134	187	178	228	82	111	158	209	269	207	232
	男	2,283	71	87	84	141	44	52	83	109	141	106	111
	女	2,600	63	100	94	87	38	59	75	100	128	101	121
飯南町	計	4,883	134	187	178	228	82	111	158	209	269	207	232
	男	2,283	71	87	84	141	44	52	83	109	141	106	111
	女	2,600	63	100	94	87	38	59	75	100	128	101	121
邑智郡	計	18,721	594	702	721	761	268	486	731	798	999	915	799
	男	8,880	308	349	377	406	183	246	385	423	525	470	392
	女	9,841	286	353	344	355	85	240	346	375	474	445	407
川本町	計	3,308	109	96	118	195	66	88	127	134	177	169	134
	男	1,545	57	44	66	126	43	37	61	65	97	89	64
	女	1,763	52	52	52	69	23	51	66	69	80	80	70
美郷町	計	4,627	139	190	213	126	73	89	176	206	251	197	189
	男	2,189	70	97	108	60	50	53	96	113	132	104	90
	女	2,438	69	93	105	66	23	36	80	93	119	93	99
邑南町	計	10,786	346	416	390	440	129	309	428	458	571	549	476
	男	5,146	181	208	203	220	90	156	228	245	296	277	238
	女	5,640	165	208	187	220	39	153	200	213	275	272	238
鹿足郡	計	13,550	396	402	428	465	215	437	507	612	640	621	635
	男	6,338	198	204	224	229	130	243	282	305	354	318	328
	女	7,212	198	198	204	236	85	194	225	307	286	303	307
津和野町	計	7,372	212	218	216	283	99	186	272	322	351	327	334
	男	3,428	116	113	115	149	54	95	144	157	192	175	169
	女	3,944	96	105	101	134	45	91	128	165	159	152	165
吉賀町	計	6,178	184	184	212	182	116	251	235	290	289	294	301
	男	2,910	82	91	109	80	76	148	138	148	162	143	159
	女	3,268	102	93	103	102	40	103	97	142	127	151	142
隠岐郡	計	20,126	748	706	730	900	368	612	911	1,006	1,080	923	953
	男	9,860	384	375	388	485	245	325	497	566	549	474	514
	女	10,266	364	331	342	415	123	287	414	440	531	449	439
海士町	計	2,300	94	83	61	166	40	69	104	116	127	90	95
	男	1,097	48	46	30	63	13	39	51	65	65	49	51
	女	1,203	46	37	31	103	27	30	53	51	62	41	44
西ノ島町	計	2,912	97	79	72	83	49	108	142	153	157	125	130
	男	1,491	47	44	41	47	39	70	88	94	88	67	81
	女	1,421	50	35	31	36	10	38	54	59	69	58	49
知夫村	計	635	21	13	31	14	14	22	34	20	29	20	25
	男	319	9	8	15	6	13	11	18	11	13	10	16
	女	316	12	5	16	8	1	11	16	9	16	10	9
隠岐の島町	計	14,279	536	531	566	637	265	413	631	717	767	688	703
	男	6,953	280	277	302	369	180	205	340	396	383	348	366
	女	7,326	256	254	264	268	85	208	291	321	384	340	337

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	377	504	334	314	429	350	178	73	10	-	499	2,192	2,192
167	195	262	154	132	175	114	34	20	1	-	242	1,149	892
152	182	242	180	182	254	236	144	53	9	-	257	1,043	1,300
319	377	504	334	314	429	350	178	73	10	-	499	2,192	2,192
167	195	262	154	132	175	114	34	20	1	-	242	1,149	892
152	182	242	180	182	254	236	144	53	9	-	257	1,043	1,300
1,125	1,446	1,964	1,429	1,329	1,377	1,187	788	232	49	21	2,017	8,328	8,355
584	734	1,023	670	592	537	397	207	50	8	14	1,034	4,348	3,484
541	712	941	759	737	840	790	581	182	41	7	983	3,980	4,871
179	236	346	270	260	236	209	110	45	4	-	323	1,505	1,480
93	115	186	123	103	86	66	22	3	-	-	167	790	588
86	121	160	147	157	150	143	88	42	5	-	156	715	892
273	367	510	386	329	369	292	188	48	16	-	542	1,947	2,138
143	194	260	180	148	140	94	41	13	3	-	275	1,035	879
130	173	250	206	181	229	198	147	35	13	-	267	912	1,259
673	843	1,108	773	740	772	686	490	139	29	21	1,152	4,876	4,737
348	425	577	367	341	311	237	144	34	6	14	592	2,523	2,017
325	418	531	406	399	461	449	346	105	23	7	560	2,353	2,720
854	1,129	1,407	1,091	1,034	1,105	901	504	138	14	15	1,226	6,115	6,194
429	568	714	486	425	431	318	117	20	4	11	626	3,186	2,515
425	561	693	605	609	674	583	387	118	10	4	600	2,929	3,679
442	640	794	618	598	622	493	259	66	5	15	646	3,256	3,455
208	318	400	279	239	233	186	62	11	2	11	344	1,661	1,412
234	322	394	339	359	389	307	197	55	3	4	302	1,595	2,043
412	489	613	473	436	483	408	245	72	9	-	580	2,859	2,739
221	250	314	207	186	198	132	55	9	2	-	282	1,525	1,103
191	239	299	266	250	285	276	190	63	7	-	298	1,334	1,636
1,293	1,666	2,238	1,465	1,343	1,348	969	589	144	30	104	2,184	9,712	8,126
675	871	1,158	718	604	503	321	124	27	6	51	1,147	5,201	3,461
618	795	1,080	747	739	845	648	465	117	24	53	1,037	4,511	4,665
156	187	227	180	150	145	118	69	17	6	-	238	1,150	912
81	103	119	88	69	58	38	13	6	2	-	124	580	393
75	84	108	92	81	87	80	56	11	4	-	114	570	519
175	274	359	230	206	179	171	92	29	2	-	248	1,396	1,268
87	142	185	119	93	73	61	20	4	1	-	132	803	556
88	132	174	111	113	106	110	72	25	1	-	116	593	712
32	55	76	61	61	52	35	14	6	-	-	65	265	305
19	27	42	33	30	21	13	3	1	-	-	32	144	143
13	28	34	28	31	31	22	11	5	-	-	33	121	162
930	1,150	1,576	994	926	972	645	414	92	22	104	1,633	6,901	5,641
488	599	812	478	412	351	209	88	16	3	51	859	3,674	2,369
442	551	764	516	514	621	436	326	76	19	53	774	3,227	3,272



第5表-1

## 性・年齢(各歳)別人口

(H29.10.1)

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	684,668	329,476	355,192	92.8	1,000.0						
0~4	26,650	13,726	12,924	106.2	38.9	50~54	37,713	18,850	18,863	99.9	55.1
0	5,074	2,602	2,472	105.3	7.4	50	7,939	4,051	3,888	104.2	11.6
1	5,444	2,821	2,623	107.5	8.0	51	6,252	3,161	3,091	102.3	9.1
2	5,443	2,863	2,580	111.0	7.9	52	7,823	3,837	3,986	96.3	11.4
3	5,300	2,711	2,589	104.7	7.7	53	7,790	3,926	3,864	101.6	11.4
4	5,389	2,729	2,660	102.6	7.9	54	7,909	3,875	4,034	96.1	11.6
5~9	28,235	14,538	13,697	106.1	41.2	55~59	42,383	21,207	21,176	100.1	61.9
5	5,561	2,966	2,595	114.3	8.1	55	8,003	3,959	4,044	97.9	11.7
6	5,616	2,862	2,754	103.9	8.2	56	8,253	4,152	4,101	101.2	12.1
7	5,644	2,865	2,779	103.1	8.2	57	8,457	4,184	4,273	97.9	12.4
8	5,613	2,878	2,735	105.2	8.2	58	8,960	4,577	4,383	104.4	13.1
9	5,801	2,967	2,834	104.7	8.5	59	8,710	4,335	4,375	99.1	12.7
10~14	29,408	15,042	14,366	104.7	43.0	60~64	47,276	23,773	23,503	101.1	69.0
10	5,834	3,020	2,814	107.3	8.5	60	8,825	4,441	4,384	101.3	12.9
11	5,732	2,901	2,831	102.5	8.4	61	9,259	4,644	4,615	100.6	13.5
12	5,865	2,945	2,920	100.9	8.6	62	9,405	4,760	4,645	102.5	13.7
13	5,857	2,992	2,865	104.4	8.6	63	9,683	4,897	4,786	102.3	14.1
14	6,120	3,184	2,936	108.4	8.9	64	10,104	5,031	5,073	99.2	14.8
15~19	32,692	17,007	15,685	108.4	47.7	65~69	60,271	30,061	30,210	99.5	88.0
15	6,261	3,172	3,089	102.7	9.1	65	10,674	5,288	5,386	98.2	15.6
16	6,603	3,434	3,169	108.4	9.6	66	11,437	5,807	5,630	103.1	16.7
17	6,833	3,557	3,276	108.6	10.0	67	12,094	6,014	6,080	98.9	17.7
18	6,604	3,500	3,104	112.8	9.6	68	13,061	6,410	6,651	96.4	19.1
19	6,391	3,344	3,047	109.7	9.3	69	13,005	6,542	6,463	101.2	19.0
20~24	22,813	12,183	10,630	114.6	33.3	70~74	44,031	20,761	23,270	89.2	64.3
20	5,460	2,924	2,536	115.3	8.0	70	12,587	6,190	6,397	96.8	18.4
21	4,375	2,404	1,971	122.0	6.4	71	6,568	3,122	3,446	90.6	9.6
22	4,183	2,294	1,889	121.4	6.1	72	7,526	3,539	3,987	88.8	11.0
23	4,293	2,231	2,062	108.2	6.3	73	8,691	4,002	4,689	85.3	12.7
24	4,502	2,330	2,172	107.3	6.6	74	8,659	3,908	4,751	82.3	12.6
25~29	26,714	13,531	13,183	102.6	39.0	75~79	37,993	16,443	21,550	76.3	55.5
25	5,001	2,549	2,452	104.0	7.3	75	8,567	3,927	4,640	84.6	12.5
26	5,124	2,569	2,555	100.5	7.5	76	8,205	3,489	4,716	74.0	12.0
27	5,178	2,628	2,550	103.1	7.6	77	7,185	3,083	4,102	75.2	10.5
28	5,669	2,895	2,774	104.4	8.3	78	6,590	2,812	3,778	74.4	9.6
29	5,742	2,890	2,852	101.3	8.4	79	7,446	3,132	4,314	72.6	10.9
30~34	32,662	16,657	16,005	104.1	47.7	80~84	37,669	14,711	22,958	64.1	55.0
30	6,088	3,121	2,967	105.2	8.9	80	7,998	3,300	4,698	70.2	11.7
31	6,269	3,254	3,015	107.9	9.2	81	8,039	3,148	4,891	64.4	11.7
32	6,479	3,234	3,245	99.7	9.5	82	7,462	2,926	4,536	64.5	10.9
33	6,826	3,480	3,346	104.0	10.0	83	7,184	2,728	4,456	61.2	10.5
34	7,000	3,568	3,432	104.0	10.2	84	6,986	2,609	4,377	59.6	10.2
35~39	37,105	19,005	18,100	105.0	54.2	85~89	27,978	9,308	18,670	49.9	40.9
35	6,839	3,501	3,338	104.9	10.0	85	6,807	2,451	4,356	56.3	9.9
36	7,220	3,671	3,549	103.4	10.5	86	6,101	2,155	3,946	54.6	8.9
37	7,427	3,765	3,662	102.8	10.8	87	5,412	1,728	3,684	46.9	7.9
38	7,715	3,925	3,790	103.6	11.3	88	5,150	1,624	3,526	46.1	7.5
39	7,904	4,143	3,761	110.2	11.5	89	4,508	1,350	3,158	42.7	6.6
40~44	44,173	22,620	21,553	105.0	64.5	90~94	14,303	3,532	10,771	32.8	20.9
40	8,461	4,365	4,096	106.6	12.4	90	3,858	1,059	2,799	37.8	5.6
41	8,425	4,340	4,085	106.2	12.3	91	3,544	926	2,618	35.4	5.2
42	8,915	4,588	4,327	106.0	13.0	92	2,818	681	2,137	31.9	4.1
43	9,140	4,660	4,480	104.0	13.3	93	2,238	493	1,745	28.3	3.3
44	9,232	4,667	4,565	102.2	13.5	94	1,845	373	1,472	25.3	2.7
45~49	41,092	20,750	20,342	102.0	60.0	95~99	4,102	707	3,395	20.8	6.0
45	8,761	4,463	4,298	103.8	12.8	95	1,337	249	1,088	22.9	2.0
46	8,265	4,202	4,063	103.4	12.1	96	1,053	184	869	21.2	1.5
47	8,081	4,083	3,998	102.1	11.8	97	875	163	712	22.9	1.3
48	8,107	4,098	4,009	102.2	11.8	98	497	73	424	17.2	0.7
49	7,878	3,904	3,974	98.2	11.5	99	340	38	302	12.6	0.5
						100~ 年齢不詳	634	79	555	14.2	0.9
							8,771	4,985	3,786	131.7	12.8

注 (1)資料:「国勢調査」総務省統計局  
(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
昭和50年	計	427,950	29,207	33,984	43,909	37,793	25,530	27,532	32,496	33,217	30,491	26,227	24,465
	男	768,886	56,482	53,313	58,277	53,285	42,692	56,957	47,266	49,946	60,487	60,291	51,718
昭和60年	計	367,060	28,913	27,570	29,611	27,283	19,995	28,264	22,777	23,689	29,262	28,700	23,204
	男	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
平成2年	計	411,736	23,444	26,345	29,523	22,991	18,252	22,190	26,012	30,407	25,160	26,144	30,711
	男	781,021	40,947	48,131	54,806	52,708	32,550	38,009	44,392	53,337	62,386	48,378	48,737
平成2年	計	373,618	20,977	24,639	28,257	27,228	15,488	18,216	22,218	27,369	32,126	23,579	23,021
	男	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
平成7年	計	402,652	17,625	20,466	23,747	23,051	19,437	18,839	20,302	22,550	26,127	30,094	24,694
	男	761,503	33,163	36,572	42,247	43,466	36,684	43,666	38,900	40,832	45,952	53,778	61,617
平成12年	計	363,994	16,988	18,639	21,578	22,559	18,551	21,946	19,467	20,191	23,251	27,785	31,695
	男	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
平成17年	計	388,520	15,006	16,236	17,896	18,080	16,186	19,288	21,967	19,316	20,508	22,455	25,929
	男	736,882	30,014	32,959	35,800	38,614	30,039	37,474	44,054	40,508	38,290	44,016	50,596
平成18年	計	350,937	15,269	16,904	18,280	19,936	15,264	18,945	22,299	20,307	18,798	22,193	25,716
	男	385,945	14,745	16,055	17,520	18,678	14,775	18,529	21,755	20,201	19,492	21,823	24,880
平成19年	計	731,652	29,666	32,502	35,046	38,297	28,682	35,518	43,597	41,096	38,241	43,086	48,486
	男	348,437	15,162	16,657	17,864	19,668	14,718	17,985	22,149	20,553	18,892	21,600	24,658
平成19年	計	383,215	14,504	15,845	17,182	18,629	13,964	17,533	21,448	20,543	19,349	21,486	23,828
	男	725,202	29,445	32,021	34,388	36,903	28,501	33,494	42,022	42,177	38,092	42,051	46,894
平成20年	計	345,360	15,028	16,483	17,531	18,901	14,707	16,817	21,566	21,231	18,861	20,910	23,848
	男	379,842	14,417	15,538	16,857	18,002	13,794	16,677	20,456	20,946	19,231	21,141	23,046
平成21年	計	720,112	29,124	31,454	33,582	35,890	29,083	31,440	40,547	43,112	38,294	40,738	45,965
	男	343,097	14,841	16,160	17,188	18,324	15,021	15,862	20,895	21,756	19,005	20,160	23,353
平成21年	計	377,015	14,283	15,294	16,394	17,566	14,062	15,578	19,652	21,356	19,289	20,578	22,612
	男	717,397	28,425	30,802	32,991	32,899	26,948	33,126	39,645	44,443	38,770	40,234	45,061
平成22年	計	342,991	14,519	15,734	16,892	17,111	13,464	16,779	20,414	22,758	19,583	20,000	22,854
	男	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	43,892
	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
平成23年	計	371,749	13,928	14,768	15,959	16,506	12,181	15,761	18,713	21,658	20,138	19,199	21,635
	男	707,074	28,088	29,583	32,279	34,489	23,778	30,833	36,864	44,086	41,382	38,127	42,881
平成24年	計	338,296	14,362	15,075	16,493	17,824	12,169	15,635	18,869	22,704	20,943	19,033	21,622
	男	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
平成25年	計	366,113	13,659	14,365	15,495	16,508	11,715	14,453	17,527	20,737	20,938	19,002	20,899
	男	697,015	28,049	28,844	31,331	32,803	25,896	26,938	34,786	41,339	43,656	38,326	40,621
平成26年	計	333,743	14,350	14,688	16,080	16,787	13,522	13,548	17,763	21,400	22,241	19,164	20,262
	男	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
平成27年	計	361,240	13,049	13,973	14,919	14,741	12,091	14,028	16,677	19,305	21,714	19,011	20,064
	男	689,817	26,916	28,514	29,781	32,423	23,278	27,704	33,248	38,644	44,446	40,281	37,773
平成28年	計	331,423	13,939	14,593	15,156	17,019	12,156	14,071	16,957	19,861	22,706	20,327	18,752
	男	358,394	12,977	13,921	14,625	15,404	11,122	13,633	16,291	18,783	21,740	19,954	19,021
平成29年	計	<b>684,668</b>	<b>26,650</b>	<b>28,235</b>	<b>29,408</b>	<b>32,692</b>	<b>22,813</b>	<b>26,714</b>	<b>32,662</b>	<b>37,105</b>	<b>44,173</b>	<b>41,092</b>	<b>37,713</b>
	男	<b>329,476</b>	<b>13,726</b>	<b>14,538</b>	<b>15,042</b>	<b>17,007</b>	<b>12,183</b>	<b>13,531</b>	<b>16,657</b>	<b>19,005</b>	<b>22,620</b>	<b>20,750</b>	<b>18,850</b>
平成29年	計	<b>355,192</b>	<b>12,924</b>	<b>13,697</b>	<b>14,366</b>	<b>15,685</b>	<b>10,630</b>	<b>13,183</b>	<b>16,005</b>	<b>18,100</b>	<b>21,553</b>	<b>20,342</b>	<b>18,863</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	49,402
	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	242,497	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18年	計	65,719	44,560	44,800	49,972	44,673	33,272	18,816	11,600	1,106	98,773	433,870	203,133
	男	33,611	21,586	20,445	22,038	18,494	11,961	5,596	2,618	677	50,453	218,655	81,152
	女	32,108	22,974	24,355	27,934	26,179	21,311	13,220	8,982	429	48,320	215,215	121,981
平成19年	計	63,042	48,014	44,300	48,963	45,391	34,459	20,131	12,024	1,111	97,214	428,059	205,268
	男	32,161	23,525	20,462	21,545	18,963	12,478	6,044	2,676	677	49,683	215,909	82,168
	女	30,881	24,489	23,838	27,418	26,428	21,981	14,087	9,348	434	47,531	212,150	123,100
平成20年	計	59,448	51,842	44,712	47,499	45,596	35,438	21,067	12,501	1,111	95,854	421,424	206,813
	男	30,107	25,808	20,739	20,933	19,106	12,979	6,296	2,832	677	49,042	212,756	82,885
	女	29,341	26,034	23,973	26,566	26,490	22,459	14,771	9,669	434	46,812	208,668	123,928
平成21年	計	55,528	55,834	46,077	45,126	45,349	36,746	22,107	9,376	1,110	94,160	416,431	208,411
	男	28,239	27,994	21,474	19,935	19,060	13,667	6,585	2,241	677	48,189	210,609	83,622
	女	27,289	27,840	24,603	25,191	26,289	23,079	15,522	7,135	433	45,971	205,822	124,789
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	44,020	198,010	125,304
平成25年	計	46,548	58,838	50,647	42,027	42,979	38,192	25,699	15,841	3,628	89,090	394,134	215,385
	男	23,581	29,718	24,895	18,919	18,050	14,690	8,046	3,501	2,184	45,571	200,268	88,101
	女	22,967	29,120	25,752	23,108	24,929	23,502	17,653	12,340	1,444	43,519	193,866	127,284
平成26年	計	45,614	55,059	54,495	43,422	40,856	38,039	26,715	16,598	3,628	88,224	385,038	220,125
	男	23,136	27,899	26,996	19,659	17,200	14,684	8,506	3,674	2,184	45,118	195,722	90,719
	女	22,478	27,160	27,499	23,763	23,656	23,355	18,209	12,924	1,444	43,106	189,316	129,406
平成27年	計	44,427	51,841	58,378	42,872	39,199	38,046	26,963	17,190	8,771	86,056	376,877	222,648
	男	22,360	26,151	29,027	19,641	16,655	14,805	8,605	3,790	4,985	44,115	191,489	92,523
	女	22,067	25,690	29,351	23,231	22,544	23,241	18,358	13,400	3,786	41,941	185,388	130,125
平成28年	計	43,263	49,381	62,744	40,604	38,349	38,158	27,255	18,284	8,771	85,211	370,441	225,394
	男	21,738	24,789	31,344	18,893	16,355	14,792	8,903	4,087	4,985	43,688	188,376	94,374
	女	21,525	24,592	31,400	21,711	21,994	23,366	18,352	14,197	3,786	41,523	182,065	131,020
平成29年	計	<b>42,383</b>	<b>47,276</b>	<b>60,271</b>	<b>44,031</b>	<b>37,993</b>	<b>37,669</b>	<b>27,978</b>	<b>19,039</b>	<b>8,771</b>	<b>84,293</b>	<b>364,623</b>	<b>226,981</b>
	男	<b>21,207</b>	<b>23,773</b>	<b>30,061</b>	<b>20,761</b>	<b>16,443</b>	<b>14,711</b>	<b>9,308</b>	<b>4,318</b>	<b>4,985</b>	<b>43,306</b>	<b>185,583</b>	<b>95,602</b>
	女	<b>21,176</b>	<b>23,503</b>	<b>30,210</b>	<b>23,270</b>	<b>21,550</b>	<b>22,958</b>	<b>18,670</b>	<b>14,721</b>	<b>3,786</b>	<b>40,987</b>	<b>179,040</b>	<b>131,379</b>

注 (1) 資料：「国勢調査」総務省統計局

「島根の人口移動と推計人口」県統計調査課

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	平成29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	226,981
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	72,120
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	21,983
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	51,105
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	21,691
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	28,690
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	23,266
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	8,126
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	58,099
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	19,663
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	51,105
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	17,072
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	13,336
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	14,021
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	9,027
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	14,468
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	5,323
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	5,323
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	2,192
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	2,192
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	8,355
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	1,480
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	2,138
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	4,737
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	6,194
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	3,455
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	2,739
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	8,126
海士町	679	690	738	757	831	895	965	939	924	906	924	921	923	918	921	912
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	1,268
知夫村	226	252	270	280	303	317	304	300	305	297	299	308	305	305	310	305
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	5,641

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	平成29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	31.6	32.1	32.7	33.2
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	28.0	28.6	29.2	29.6
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	37.3	38.0	38.9	39.9
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	28.8	29.3	29.7
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	39.6	40.0	40.6	41.1
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	33.7	34.4	35.1	35.7
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	36.4	37.1	38.0	38.7
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	38.6	39.1	39.8	40.4
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	28.3
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	32.7	33.4	34.2	34.7
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	28.8	29.3	29.7
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	34.1	34.9	35.9	36.7
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	37.4	37.9	38.6	39.2
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	34.1	35.0	35.7	36.4
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	36.1	36.5	37.2	37.9
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	35.9	36.5	37.3	38.3
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	39.6	40.7	41.8	42.7
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	39.6	40.7	41.8	42.7
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	42.3	43.5	44.4	44.9
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	42.3	43.5	44.4	44.9
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	43.7	43.6	44.1	44.6
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	44.4	43.4	43.7	44.7
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	44.6	45.1	45.6	46.2
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	43.1	43.1	43.5	43.9
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	44.3	44.4	45.1	45.7
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	45.1	45.2	46.0	46.9
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	43.4	43.4	44.0	44.3
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	38.6	39.1	39.8	40.4
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	39.3	39.0	39.6	39.7
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	42.5	41.7	42.6	43.5
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	50.7	49.6	48.8	48.0
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	37.2	38.1	38.9	39.5

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
28	5,300	2,729	2,571	9,562	4,605	4,957	11	8	3
<b>29</b>	<b>5,109</b>	<b>2,619</b>	<b>2,490</b>	<b>9,694</b>	<b>4,596</b>	<b>5,098</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</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29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
4	3	1	-4,262	136	78	58	17	15	2	2,753	949	28
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-4,585</b>	<b>110</b>	<b>51</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2,662</b>	<b>1,035</b>	<b>29</b>

昭和2年～平成29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 <sup>*1</sup> 千対)			周産期死亡率	22週以後死産率	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
28	7.7	14	2.1	0.8	-6.2	25	14.3	10.7	3.2	2.8	0.4	4	1.39	1.75
<b>29</b>	<b>7.5</b>	<b>14.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-6.8</b>	<b>21.1</b>	<b>9.8</b>	<b>11.3</b>	<b>2.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>3.9</b>	<b>1.53</b>	<b>1.72</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



第2表

## 人口動態総覧（全国・率）、年次別

昭和2年～平成29年

年次	出生率 (人口千対)	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 週以後の 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)	合計 特殊 出生率
						総数	自然	人工						
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	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	10.6	11.4	3.7	3.0	0.7	5.1	1.81	1.45
28	7.8	10.5	2	0.9	-2.6	21	10.1	10.9	3.6	2.9	0.7	5	1.73	1.44
29	7.6	10.8	1.9	0.9	-3.2	21.1	10.1	11.0	3.5	2.8	0.7	4.9	1.7	1.43

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	946,065	484,449	461,616	1,340,397	690,683	649,714	1,761	929	832
北海道	34,040	17,503	16,537	62,417	31,995	30,422	65	34	31
青森	8,035	4,104	3,931	17,575	8,868	8,707	18	9	9
岩手	8,175	4,132	4,043	17,232	8,658	8,574	22	10	12
宮城	16,648	8,593	8,055	23,876	12,230	11,646	33	15	18
秋田	5,396	2,730	2,666	15,425	7,513	7,912	18	6	12
山形	7,259	3,729	3,530	15,331	7,438	7,893	12	9	3
福島	13,217	6,761	6,456	24,778	12,555	12,223	22	11	11
茨城	20,431	10,572	9,859	32,260	17,021	15,239	44	23	21
栃木	14,029	7,251	6,778	21,829	11,183	10,646	26	14	12
群馬	13,279	6,836	6,443	22,585	11,727	10,858	33	22	11
埼玉	53,069	27,008	26,061	65,764	35,789	29,975	94	47	47
千葉	44,054	22,647	21,407	59,009	31,977	27,032	89	39	50
東京都	108,990	55,818	53,172	116,451	61,471	54,980	169	92	77
神奈川県	68,131	34,788	33,343	80,352	43,285	37,067	157	85	72
新潟	14,967	7,708	7,259	29,323	14,650	14,673	24	14	10
富山	7,178	3,725	3,453	13,161	6,543	6,618	9	6	3
石川	8,696	4,432	4,264	12,727	6,317	6,410	16	5	11
福井	5,856	2,966	2,890	9,347	4,672	4,675	11	6	5
山梨	5,705	2,861	2,844	9,678	4,903	4,775	11	6	5
長野	14,519	7,432	7,087	25,665	12,760	12,905	16	8	8
岐阜	14,039	7,138	6,901	22,964	11,781	11,183	29	15	14
静岡県	26,261	13,474	12,787	41,078	21,193	19,885	47	20	27
愛知県	62,436	31,994	30,442	67,177	35,929	31,248	98	46	52
三重	12,663	6,490	6,173	20,531	10,468	10,063	18	8	10
滋賀	11,598	6,012	5,586	13,082	6,662	6,420	25	16	9
京都	18,521	9,476	9,045	26,430	13,288	13,142	27	16	11
大阪	66,602	34,131	32,471	87,082	46,436	40,646	127	67	60
兵庫県	41,605	21,275	20,330	56,584	29,109	27,475	57	33	24
奈良	8,965	4,583	4,382	14,486	7,344	7,142	23	9	14
和歌山	6,464	3,350	3,114	12,772	6,339	6,433	12	7	5
鳥取	4,310	2,210	2,100	7,536	3,695	3,841	6	5	1
島根	<b>5,109</b>	<b>2,619</b>	<b>2,490</b>	<b>9,694</b>	<b>4,596</b>	<b>5,098</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
岡山	14,910	7,634	7,276	21,604	10,764	10,840	23	16	7
広島	22,150	11,354	10,796	30,795	15,450	15,345	41	19	22
山口	9,455	4,836	4,619	18,712	9,293	9,419	34	16	18
徳島	5,182	2,675	2,507	10,207	5,040	5,167	10	2	8
香川	7,387	3,785	3,602	11,894	5,967	5,927	18	8	10
愛媛	9,569	4,879	4,690	18,148	9,014	9,134	12	5	7
高知	4,837	2,457	2,380	10,150	4,920	5,230	10	7	3
福岡	43,438	22,138	21,300	52,530	26,332	26,198	78	55	23
佐賀	6,743	3,513	3,230	9,974	4,809	5,165	11	8	3
長崎	10,558	5,488	5,070	17,515	8,471	9,044	25	12	13
熊本	14,657	7,449	7,208	21,588	10,308	11,280	24	12	12
大分	8,658	4,446	4,212	14,398	7,084	7,314	19	13	6
宮崎	8,797	4,526	4,271	13,749	6,834	6,915	10	8	2
鹿児島	13,209	6,727	6,482	21,833	10,651	11,182	35	18	17
沖縄	16,217	8,170	8,047	11,945	6,415	5,530	41	19	22
外国	51	24	27	122	76	46	1	1	-
不詳	.	.	.	1,032	860	172	2	2	-

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29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		
832	-394,332	20,358	9,738	10,620	3,308	2,683	625	606,866	212,262
33	-28,377	990	430	560	149	123	26	23,960	10,147
13	-9,540	173	81	92	32	21	11	5,122	2,092
10	-9,057	162	66	96	23	16	7	4,775	1,860
15	-7,228	357	175	182	60	49	11	10,646	3,734
12	-10,029	108	64	44	22	13	9	3,311	1,366
9	-8,072	159	90	69	34	29	5	4,311	1,454
9	-11,561	296	156	140	52	48	4	8,075	3,200
20	-11,829	443	208	235	70	56	14	12,790	4,694
12	-7,800	329	148	181	41	34	7	8,787	3,215
17	-9,306	280	137	143	55	43	12	8,329	3,154
36	-12,695	1,213	598	615	178	154	24	33,728	12,161
40	-14,955	997	536	461	168	137	31	28,680	10,359
86	-7,461	2,298	1,095	1,203	373	303	70	84,991	23,055
80	-12,221	1,365	673	692	259	192	67	46,274	15,370
12	-14,356	291	145	146	51	43	8	8,916	2,902
3	-5,983	134	76	58	22	19	3	4,360	1,393
7	-4,031	163	94	69	32	27	5	5,169	1,540
5	-3,491	107	59	48	17	15	2	3,381	1,083
6	-3,973	126	52	74	24	19	5	3,610	1,373
12	-11,146	291	152	139	52	43	9	8,978	3,212
13	-8,925	254	128	126	54	46	8	8,392	2,963
13	-14,817	477	243	234	85	76	9	16,573	5,983
43	-4,741	1,172	568	604	199	162	37	40,072	12,471
10	-7,868	268	128	140	45	36	9	7,937	2,784
10	-1,484	190	86	104	37	28	9	6,587	2,204
11	-7,909	355	170	185	48	39	9	11,875	4,104
55	-20,480	1,415	597	818	196	157	39	45,463	16,931
26	-14,979	813	402	411	120	102	18	25,480	9,113
12	-5,521	211	104	107	42	33	9	5,492	2,055
5	-6,308	150	55	95	22	19	3	4,040	1,714
4	-3,226	90	47	43	11	7	4	2,414	894
<b>4</b>	<b>-4,585</b>	<b>110</b>	<b>51</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2,662</b>	<b>1,035</b>
10	-6,694	317	151	166	55	49	6	8,832	3,241
20	-8,645	461	229	232	77	66	11	13,177	4,603
15	-9,257	181	101	80	38	29	9	5,681	2,194
4	-5,025	97	45	52	18	16	2	2,985	1,169
8	-4,507	153	70	83	21	15	6	4,317	1,684
7	-8,579	249	99	150	49	44	5	5,645	2,316
4	-5,313	101	46	55	18	14	4	2,869	1,271
39	-9,092	1,073	470	603	163	134	29	25,887	9,606
5	-3,231	150	74	76	22	17	5	3,639	1,285
12	-6,957	252	105	147	34	26	8	5,831	2,089
15	-6,931	382	179	203	60	46	14	7,883	2,859
8	-5,740	196	86	110	33	27	6	5,022	1,943
3	-4,952	209	104	105	22	20	2	4,688	2,132
14	-8,624	311	158	153	46	34	12	7,146	2,771
22	4,272	428	202	226	62	46	16	8,084	3,484
1	-71	7	2	5	2	1	1	.	.
2	.	4	3	1	2	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	7.6		10.8		1.9		0.9		-3.2	21.1	
北 海 道	6.4	45	11.8	26	1.9	21	1.0	16	-5.4	28.3	1
青 森 県	6.3	46	13.8	7	2.2	11	1.6	2	-7.5	21.1	20
岩 手 県	6.5	44	13.8	6	2.7	3	1.2	8	-7.3	19.4	35
宮 城 県	7.2	26	10.4	39	2.0	18	0.9	22	-3.1	21.0	22
秋 田 県	5.4	47	15.5	1	3.3	2	2.2	1	-10.1	19.6	34
山 形 県	6.6	43	14.0	4	1.7	33	1.2	7	-7.4	21.4	18
福 島 県	7.1	33	13.2	13	1.7	32	0.7	40	-6.2	21.9	15
茨 城 県	7.2	28	11.3	31	2.2	14	1.0	15	-4.2	21.2	19
栃 木 県	7.3	24	11.3	32	1.9	25	0.9	25	-4.0	22.9	10
群 馬 県	6.9	36	11.8	25	2.5	7	1.3	6	-4.9	20.7	26
埼 玉 県	7.4	22	9.2	44	1.8	30	0.7	41	-1.8	22.3	12
千 葉 県	7.2	29	9.6	41	2.0	17	0.9	20	-2.4	22.1	14
東 京 都	8.2	7	8.8	46	1.6	38	0.8	33	-0.6	20.6	27
神 奈 川 県	7.6	20	8.9	45	2.3	10	1.2	9	-1.4	19.6	33
新 潟 県	6.6	42	13.0	14	1.6	36	0.8	31	-6.4	19.1	37
富 山 県	6.9	39	12.6	17	1.3	45	0.4	46	-5.7	18.3	43
石 川 県	7.7	17	11.2	33	1.8	27	0.8	30	-3.5	18.4	41
福 井 県	7.6	18	12.2	22	1.9	23	0.9	26	-4.6	17.9	44
山 梨 県	7.0	34	11.9	24	1.9	20	1.1	13	-4.9	21.6	17
長 野 県	7.1	31	12.5	19	1.1	47	0.8	28	-5.4	19.6	32
岐 阜 県	7.1	30	11.7	27	2.1	16	0.9	18	-4.5	17.8	46
静 岡 県	7.3	23	11.4	30	1.8	29	0.5	45	-4.1	17.8	45
愛 知 県	8.5	3	9.2	43	1.6	37	0.7	39	-0.6	18.4	40
三 重 県	7.2	27	11.6	28	1.4	41	0.8	32	-4.5	20.7	25
滋 賀 県	8.3	5	9.4	42	2.2	13	0.9	24	-1.1	16.1	47
京 都 府	7.3	25	10.4	38	1.5	40	0.6	44	-3.1	18.8	38
大 阪 府	7.7	14	10.1	40	1.9	22	0.8	29	-2.4	20.8	24
兵 庫 県	7.7	16	10.4	36	1.4	43	0.6	43	-2.8	19.2	36
奈 良 県	6.7	41	10.8	35	2.6	5	1.3	5	-4.1	23.0	9
和 歌 山 県	6.9	38	13.6	9	1.9	24	0.8	35	-6.7	22.7	11
鳥 取 県	7.7	15	13.4	11	1.4	42	0.9	17	-5.8	20.5	28
<b>島 根 県</b>	<b>7.5</b>	<b>21</b>	<b>14.3</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>	<b>31</b>	<b>0.8</b>	<b>34</b>	<b>-6.8</b>	<b>21.1</b>	<b>21</b>
岡 山 県	7.9	11	11.4	29	1.5	39	0.7	42	-3.5	20.8	23
広 島 県	7.9	10	11.0	34	1.9	26	0.9	21	-3.1	20.4	30
山 口 県	6.9	37	13.7	8	3.6	1	1.6	3	-6.8	18.8	39
徳 島 県	7.0	35	13.8	5	1.9	19	0.8	36	-6.8	18.4	42
香 川 県	7.7	13	12.4	20	2.4	8	1.1	11	-4.7	20.3	31
愛 媛 県	7.1	32	13.4	12	1.3	44	0.7	38	-6.3	25.4	4
高 知 県	6.8	40	14.3	3	2.1	15	0.8	27	-7.5	20.5	29
福 岡 県	8.6	2	10.4	37	1.8	28	0.9	23	-1.8	24.1	5
佐 賀 県	8.2	6	12.2	23	1.6	35	0.7	37	-3.9	21.8	16
長 崎 県	7.8	12	13.0	15	2.4	9	1.1	10	-5.2	23.3	6
熊 本 県	8.4	4	12.3	21	1.6	34	1.0	14	-4.0	25.4	3
大 分 県	7.6	19	12.6	18	2.2	12	0.9	19	-5.0	22.1	13
宮 崎 県	8.1	9	12.7	16	1.1	46	0.3	47	-4.6	23.2	7
鹿 児 島 県	8.2	8	13.5	10	2.6	4	1.1	12	-5.3	23.0	8
沖 縄 県	11.3	1	8.4	47	2.5	6	1.4	4	3.0	25.7	2

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29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	出生率	順位		
10.1	11.0	3.5		2.8	0.7	4.9		1.70		1.43	
12.3	16.0	4.4	4	3.6	0.8	4.5	18	1.92	4	1.29	46
9.9	11.2	4.0	10	2.6	1.4	4.0	42	1.64	26	1.43	36
7.9	11.5	2.8	43	2.0	0.9	3.8	46	1.49	41	1.47	33
10.3	10.7	3.6	21	2.9	0.7	4.6	14	1.62	28	1.31	45
11.6	8.0	4.1	8	2.4	1.7	3.3	47	1.38	43	1.35	40
12.1	9.3	4.7	3	4.0	0.7	3.9	44	1.33	46	1.45	34
11.5	10.4	3.9	11	3.6	0.3	4.3	32	1.71	13	1.57	12
10.0	11.3	3.4	27	2.7	0.7	4.5	22	1.65	24	1.48	30
10.3	12.6	2.9	39	2.4	0.5	4.6	16	1.67	21	1.45	35
10.1	10.5	4.1	6	3.2	0.9	4.4	29	1.65	25	1.47	32
11.0	11.3	3.3	31	2.9	0.5	4.7	10	1.70	17	1.36	38
11.9	10.2	3.8	14	3.1	0.7	4.7	12	1.69	19	1.34	42
9.8	10.8	3.4	28	2.8	0.6	6.4	1	1.74	9	1.21	47
9.7	10.0	3.8	16	2.8	1.0	5.1	5	1.71	14	1.34	41
9.5	9.6	3.4	29	2.9	0.5	4.0	43	1.29	47	1.41	37
10.4	7.9	3.1	37	2.6	0.4	4.2	36	1.34	45	1.55	17
10.6	7.8	3.7	20	3.1	0.6	4.6	17	1.36	44	1.54	18
9.9	8.0	2.9	40	2.6	0.3	4.4	26	1.41	42	1.62	11
8.9	12.7	4.2	5	3.3	0.9	4.5	23	1.69	18	1.50	28
10.3	9.4	3.6	22	3.0	0.6	4.4	28	1.57	35	1.56	16
9.0	8.8	3.8	12	3.3	0.6	4.3	35	1.50	40	1.51	27
9.1	8.8	3.2	33	2.9	0.3	4.6	15	1.66	22	1.52	24
8.9	9.5	3.2	36	2.6	0.6	5.5	3	1.70	15	1.54	21
9.9	10.8	3.5	23	2.8	0.7	4.5	19	1.58	34	1.49	29
7.3	8.8	3.2	35	2.4	0.8	4.7	7	1.59	32	1.54	22
9.0	9.8	2.6	44	2.1	0.5	4.7	13	1.61	29	1.31	44
8.8	12.0	2.9	38	2.4	0.6	5.3	4	1.96	3	1.35	39
9.5	9.7	2.9	41	2.4	0.4	4.7	9	1.68	20	1.47	31
11.3	11.7	4.7	2	3.7	1.0	4.1	39	1.54	38	1.33	43
8.3	14.4	3.4	30	2.9	0.5	4.3	34	1.83	6	1.52	23
10.7	9.8	2.5	45	1.6	0.9	4.3	33	1.59	31	1.66	7
<b>9.8</b>	<b>11.3</b>	<b>2.5</b>	<b>46</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>3.9</b>	<b>45</b>	<b>1.53</b>	<b>39</b>	<b>1.72</b>	<b>3</b>
9.9	10.9	3.7	19	3.3	0.4	4.7	11	1.72	10	1.54	19
10.1	10.3	3.5	25	3.0	0.5	4.7	8	1.65	23	1.56	15
10.5	8.3	4.0	9	3.1	1.0	4.1	38	1.60	30	1.57	13
8.5	9.9	3.5	26	3.1	0.4	4.0	41	1.58	33	1.51	25
9.3	11.0	2.8	42	2.0	0.8	4.5	20	1.76	8	1.65	8
10.1	15.3	5.1	1	4.6	0.5	4.2	37	1.71	12	1.54	20
9.3	11.1	3.7	18	2.9	0.8	4.0	40	1.79	7	1.56	14
10.6	13.5	3.7	17	3.1	0.7	5.1	6	1.90	5	1.51	26
10.7	11.0	3.3	32	2.5	0.7	4.4	24	1.57	36	1.64	9
9.7	13.6	3.2	34	2.5	0.8	4.3	30	1.55	37	1.70	4
11.9	13.5	4.1	7	3.1	1.0	4.5	21	1.63	27	1.67	6
9.7	12.4	3.8	15	3.1	0.7	4.4	27	1.70	16	1.62	10
11.5	11.7	2.5	47	2.3	0.2	4.3	31	1.97	2	1.73	2
11.7	11.3	3.5	24	2.6	0.9	4.4	25	1.71	11	1.69	5
12.1	13.6	3.8	13	2.8	1.0	5.7	2	2.44	1	1.94	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	5,109	2,619	2,490	491	224	267	9,694	4,596	5,098	9	5	4
保健所												
松江	1,882	954	928	163	70	93	3,007	1,455	1,552	3	1	2
雲南	334	172	162	40	20	20	1,025	474	551	3	2	1
出雲	1,464	758	706	146	74	72	2,055	960	1,095	1	1	-
県央	337	180	157	31	12	19	1,047	487	560	-	-	-
浜田	556	288	268	64	24	40	1,269	586	683	2	1	1
益田	404	199	205	39	19	20	943	468	475	-	-	-
隠岐	132	68	64	8	5	3	348	166	182	-	-	-
市町村												
松江市	1,630	820	810	150	67	83	2,410	1,178	1,232	3	1	2
浜田市	396	207	189	49	22	27	880	398	482	2	1	1
出雲市	1,464	758	706	146	74	72	2,055	960	1,095	1	1	-
益田市	319	160	159	29	11	18	709	355	354	-	-	-
大田市	229	118	111	23	6	17	627	295	332	-	-	-
安来市	252	134	118	13	3	10	597	277	320	-	-	-
江津市	160	81	79	15	2	13	389	188	201	-	-	-
雲南市	244	122	122	25	9	16	669	296	373	3	2	1
仁多郡	63	34	29	8	5	3	255	117	138	-	-	-
奥出雲町	63	34	29	8	5	3	255	117	138	-	-	-
飯石郡	27	16	11	7	6	1	101	61	40	-	-	-
飯南町	27	16	11	7	6	1	101	61	40	-	-	-
邑智郡	108	62	46	8	6	2	420	192	228	-	-	-
川本町	19	9	10	-	-	-	64	26	38	-	-	-
美郷町	19	12	7	-	-	-	121	63	58	-	-	-
邑南町	70	41	29	8	6	2	235	103	132	-	-	-
鹿足郡	85	39	46	10	8	2	234	113	121	-	-	-
津和野町	38	18	20	5	4	1	110	50	60	-	-	-
吉賀町	47	21	26	5	4	1	124	63	61	-	-	-
隠岐郡	132	68	64	8	5	3	348	166	182	-	-	-
海士町	12	7	5	1	1	-	33	20	13	-	-	-
西ノ島町	15	8	7	1	1	-	53	26	27	-	-	-
知夫村	3	-	3	-	-	-	5	2	3	-	-	-
隠岐の島町	102	53	49	6	3	3	257	118	139	-	-	-

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

平成29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	-4,585	110	51	59	13	9	4	2,662	1,035
-	-	-	-1,125	36	12	24	2	2	-	974	364
2	1	1	-691	5	3	2	2	-	2	150	62
1	1	-	-591	38	20	18	7	6	1	772	260
-	-	-	-710	8	5	3	-	-	-	155	71
1	1	-	-713	12	6	6	1	-	1	304	144
-	-	-	-539	10	5	5	1	1	-	216	103
-	-	-	-216	1	-	1	-	-	-	91	31
-	-	-	-780	31	9	22	1	1	-	855	320
1	1	-	-484	7	3	4	1	-	1	227	93
1	1	-	-591	38	20	18	7	6	1	772	260
-	-	-	-390	9	5	4	1	1	-	171	86
-	-	-	-398	7	4	3	-	-	-	100	48
-	-	-	-345	5	3	2	1	1	-	119	44
-	-	-	-229	5	3	2	-	-	-	77	51
2	1	1	-425	5	3	2	2	-	2	103	41
-	-	-	-192	-	-	-	-	-	-	31	18
-	-	-	-192	-	-	-	-	-	-	31	18
-	-	-	-74	-	-	-	-	-	-	16	3
-	-	-	-74	-	-	-	-	-	-	16	3
-	-	-	-312	1	1	-	-	-	-	55	23
-	-	-	-45	-	-	-	-	-	-	11	5
-	-	-	-102	-	-	-	-	-	-	15	5
-	-	-	-165	1	1	-	-	-	-	29	13
-	-	-	-149	1	-	1	-	-	-	45	17
-	-	-	-72	-	-	-	-	-	-	17	7
-	-	-	-77	1	-	1	-	-	-	28	10
-	-	-	-216	1	-	1	-	-	-	91	31
-	-	-	-21	1	-	1	-	-	-	12	3
-	-	-	-38	-	-	-	-	-	-	13	1
-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-155	-	-	-	-	-	-	63	26

第4表-2 人口動態総覧（率）、保健所・市町村別

平成29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	7.5	9.6	14.3	1.8	0.8	-6.8	21.1	9.8	11.3	2.5	1.8	0.8	3.9	1.53
保健所														
松江	7.7	8.7	12.3	1.6	-	-4.6	18.8	6.3	12.5	1.1	1.1	-	4.0	1.49
雲南	6.1	12.0	18.6	9.0	6.0	-12.5	14.7	8.8	5.9	6.0	-	6.0	2.7	1.12
出雲	8.5	10.0	11.9	0.7	0.7	-3.4	25.3	13.3	12.0	4.8	4.1	0.7	4.5	1.51
県央	6.4	9.2	19.9	-	-	-13.5	23.2	14.5	8.7	-	-	-	2.9	1.35
浜田	6.9	11.5	15.8	3.6	1.8	-8.9	21.1	10.6	10.6	1.8	-	1.8	3.8	1.79
益田	6.7	9.7	15.7	-	-	-9.0	24.2	12.1	12.1	2.5	2.5	-	3.6	1.71
隠岐	6.6	6.1	17.3	-	-	-10.7	7.5	-	7.5	-	-	-	4.5	1.54
市町村														
松江市	7.9	9.2	11.7	1.8	-	-3.8	18.7	5.4	13.2	0.6	0.6	-	4.2	1.56
浜田市	7.0	12.4	15.5	5.1	2.5	-8.6	17.4	7.4	9.9	2.5	-	2.5	4.0	1.64
出雲市	8.5	10.0	11.9	0.7	0.7	-3.4	25.3	13.3	12.0	4.8	4.1	0.7	4.5	1.51
益田市	6.9	9.1	15.2	-	-	-8.4	27.4	15.2	12.2	3.1	3.1	-	3.7	1.85
大田市	6.7	10.0	18.4	-	-	-11.7	29.7	16.9	12.7	-	-	-	2.9	1.41
安来市	6.5	5.2	15.5	-	-	-8.9	19.5	11.7	7.8	4.0	4.0	-	3.1	1.14
江津市	6.7	9.4	16.3	-	-	-9.6	30.3	18.2	12.1	-	-	-	3.2	2.14
雲南市	6.5	10.2	17.7	12.3	8.2	-11.2	20.1	12.0	8.0	8.2	-	8.2	2.7	1.08
仁多郡	5.1	12.7	20.5	-	-	-15.4	-	-	-	-	-	-	2.5	1.45
奥出雲町	5.1	12.7	20.5	-	-	-15.4	-	-	-	-	-	-	2.5	1.45
飯石郡	5.5	25.9	20.7	-	-	-15.2	-	-	-	-	-	-	3.3	0.61
飯南町	5.5	25.9	20.7	-	-	-15.2	-	-	-	-	-	-	3.3	0.61
邑智郡	5.8	7.4	22.4	-	-	-16.7	9.2	9.2	-	-	-	-	2.9	1.23
川本町	5.7	-	19.3	-	-	-13.6	-	-	-	-	-	-	3.3	1.51
美郷町	4.1	-	26.2	-	-	-22.0	-	-	-	-	-	-	3.2	1.08
邑南町	6.5	11.4	21.8	-	-	-15.3	14.1	14.1	-	-	-	-	2.7	1.21
鹿足郡	6.3	11.8	17.3	-	-	-11.0	11.6	-	11.6	-	-	-	3.3	1.25
津和野町	5.2	13.2	14.9	-	-	-9.8	-	-	-	-	-	-	2.3	0.95
吉賀町	7.6	10.6	20.1	-	-	-12.5	20.8	-	20.8	-	-	-	4.5	1.62
隠岐郡	6.6	6.1	17.3	-	-	-10.7	7.5	-	7.5	-	-	-	4.5	1.54
海士町	5.2	8.3	14.3	-	-	-9.1	76.9	-	76.9	-	-	-	5.2	1.30
西ノ島町	5.2	6.7	18.2	-	-	-13.0	-	-	-	-	-	-	4.5	0.34
知夫村	4.7	-	7.9	-	-	-3.1	-	-	-	-	-	-	4.7	1.57
隠岐の島町	7.1	5.9	18.0	-	-	-10.9	-	-	-	-	-	-	4.4	1.82

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29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
28 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
<b>29 計</b>	<b>5,109</b>	<b>421</b>	<b>404</b>	<b>438</b>	<b>432</b>	<b>439</b>	<b>426</b>	<b>408</b>	<b>451</b>	<b>431</b>	<b>430</b>	<b>399</b>	<b>430</b>
男	<b>2,619</b>	<b>210</b>	<b>211</b>	<b>223</b>	<b>227</b>	<b>209</b>	<b>213</b>	<b>231</b>	<b>240</b>	<b>214</b>	<b>226</b>	<b>204</b>	<b>211</b>
女	<b>2,490</b>	<b>211</b>	<b>193</b>	<b>215</b>	<b>205</b>	<b>230</b>	<b>213</b>	<b>177</b>	<b>211</b>	<b>217</b>	<b>204</b>	<b>195</b>	<b>219</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29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	5,109	421	404	438	432	439	426	408	451	431	430	399	430
男	2,619	210	211	223	227	209	213	231	240	214	226	204	211
女	2,490	211	193	215	205	230	213	177	211	217	204	195	219
松江 計	1,882	156	148	184	139	170	160	144	171	163	146	139	162
男	954	70	77	92	70	84	76	79	89	80	80	74	83
女	928	86	71	92	69	86	84	65	82	83	66	65	79
雲南 計	334	26	25	22	29	29	16	33	33	36	27	26	32
男	172	11	11	14	15	16	9	18	17	17	16	13	15
女	162	15	14	8	14	13	7	15	16	19	11	13	17
出雲 計	1,464	126	114	120	137	124	124	128	122	112	118	118	121
男	758	60	57	66	82	55	59	73	66	63	60	65	52
女	706	66	57	54	55	69	65	55	56	49	58	53	69
県央 計	337	29	20	24	26	35	36	27	27	27	28	22	36
男	180	20	14	12	11	16	21	18	11	13	16	11	17
女	157	9	6	12	15	19	15	9	16	14	12	11	19
浜田 計	556	41	51	48	52	44	49	34	52	43	50	50	42
男	288	21	29	23	23	22	26	19	33	22	27	20	23
女	268	20	22	25	29	22	23	15	19	21	23	30	19
益田 計	404	34	35	28	39	25	33	32	36	43	41	33	25
男	199	24	17	13	21	11	18	17	17	18	16	16	11
女	205	10	18	15	18	14	15	15	19	25	25	17	14
隠岐 計	132	9	11	12	10	12	8	10	10	7	20	11	12
男	68	4	6	3	5	5	4	7	7	1	11	5	10
女	64	5	5	9	5	7	4	3	3	6	9	6	2

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29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	-	-	-
28年	5,300	3,278	33	1,967	2	2	12	1	-	4	-	-	1
市部	4,887	2,917	19	1,933	1	2	10	1	-	3	-	-	1
郡部	413	361	14	34	1	-	2	-	-	1	-	-	-
<b>29年</b>	<b>5,109</b>	<b>3,173</b>	<b>34</b>	<b>1,883</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
市部	<b>4,694</b>	<b>2,818</b>	<b>14</b>	<b>1,846</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
郡部	<b>415</b>	<b>355</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>1</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

(単位：人)

平成29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	5,109	3,173	34	1,883	1	3	7	1	-	5	-	1	1
保健所													
松江	1,882	712	9	1,149	-	1	6	1	-	3	-	1	-
雲南	334	230	1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1
出雲	1,464	899	3	561	-	-	-	-	-	1	-	-	-
県央	337	314	-	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-
浜田	556	534	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田	404	385	1	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-
隠岐	132	99	20	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-
市町村													
松江市	1,630	631	7	983	-	1	6	1	-	1	-	-	-
浜田市	396	381	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	1,464	899	3	561	-	-	-	-	-	1	-	-	-
益田市	319	304	1	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大田市	229	223	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
安来市	252	81	2	166	-	-	-	-	-	2	-	1	-
江津市	160	153	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	244	146	1	96	-	-	-	-	-	-	-	-	1
仁多郡													
奥出雲町	63	59	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯石郡													
飯南町	27	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑智郡													
川本町	19	16	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	70	56	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡													
津和野町	38	36	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	47	45	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐郡													
海士町	12	4	1	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	15	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	102	79	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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29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	-	-	-
28年	5,300	2,185	1,934	910	211	41	12	5	2	-	-
男	2,729	1,116	1,010	479	97	18	7	2	-	-	-
女	2,571	1,069	924	431	114	23	5	3	2	-	-
<b>29年</b>	<b>5,109</b>	<b>2,020</b>	<b>1,910</b>	<b>904</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
男	<b>2,619</b>	<b>1,025</b>	<b>960</b>	<b>476</b>	<b>117</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
女	<b>2,490</b>	<b>995</b>	<b>950</b>	<b>428</b>	<b>88</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</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。)について教えた順序である。

(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	5,109	2,025	1,914	903	198	69	2,619	1,028	964	474	113	40	2,490	997	950	429	85	29
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	6	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
19歳	27	20	7	-	-	-	20	15	5	-	-	-	7	5	2	-	-	-
20歳	36	27	9	-	-	-	24	17	7	-	-	-	12	10	2	-	-	-
21歳	69	49	18	2	-	-	22	16	5	1	-	-	47	33	13	1	-	-
22歳	88	60	26	2	-	-	43	27	14	2	-	-	45	33	12	-	-	-
23歳	129	80	42	7	-	-	58	37	17	4	-	-	71	43	25	3	-	-
24歳	137	79	46	11	1	-	71	44	21	5	1	-	66	35	25	6	-	-
25歳	175	119	44	9	3	-	79	51	18	8	2	-	96	68	26	1	1	-
26歳	237	143	62	25	6	1	126	75	30	16	4	1	111	68	32	9	2	-
27歳	290	175	89	18	7	1	159	96	48	11	4	-	131	79	41	7	3	1
28歳	305	156	110	34	5	-	166	90	54	20	2	-	139	66	56	14	3	-
29歳	354	158	138	53	5	-	185	79	74	29	3	-	169	79	64	24	2	-
30歳	363	139	147	65	10	2	183	71	68	34	9	1	180	68	79	31	1	1
31歳	370	137	149	64	18	2	191	71	74	33	11	2	179	66	75	31	7	-
32歳	430	138	181	86	20	5	206	66	87	43	8	2	224	72	94	43	12	3
33歳	360	88	151	94	19	8	177	43	76	43	11	4	183	45	75	51	8	4
34歳	341	80	137	100	15	9	192	42	81	57	7	5	149	38	56	43	8	4
35歳	330	91	123	92	14	10	167	48	59	44	9	7	163	43	64	48	5	3
36歳	276	66	114	70	18	8	140	38	58	31	8	5	136	28	56	39	10	3
37歳	215	53	89	59	13	1	121	26	53	33	8	1	94	27	36	26	5	-
38歳	180	51	71	39	11	8	94	23	36	23	8	4	86	28	35	16	3	4
39歳	135	26	62	35	7	5	73	9	32	24	6	2	62	17	30	11	1	3
40歳	110	37	44	16	9	4	48	18	19	5	4	2	62	19	25	11	5	2
41歳	55	9	30	7	6	3	26	4	10	5	5	2	29	5	20	2	1	1
42歳	47	18	16	5	7	1	24	8	11	1	3	1	23	10	5	4	4	-
43歳	25	11	7	4	2	1	13	6	5	1	-	1	12	5	2	3	2	-
44歳	10	2	1	5	2	-	4	2	1	1	-	-	6	-	-	4	2	-
45歳	4	2	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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29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	5,109	-	7	17	70	397	2,003	2,118	455	38	3	-	1	2,998
	男	2,619	-	4	10	35	175	939	1,144	286	23	2	-	1	3,038
	女	2,490	-	3	7	35	222	1,064	974	169	15	1	-	-	2,957
松江	総数	1,882	-	-	3	28	132	715	818	168	17	1	-	-	3,018
	男	954	-	-	1	12	57	336	431	104	12	1	-	-	3,065
	女	928	-	-	2	16	75	379	387	64	5	-	-	-	2,969
雲南	総数	334	-	2	3	2	33	144	117	31	2	-	-	-	2,937
	男	172	-	1	3	-	16	65	68	18	1	-	-	-	2,975
	女	162	-	1	-	2	17	79	49	13	1	-	-	-	2,898
出雲	総数	1,464	-	3	5	24	114	555	621	131	9	1	-	1	2,996
	男	758	-	3	1	18	52	259	337	83	4	-	-	1	3,014
	女	706	-	-	4	6	62	296	284	48	5	1	-	-	2,978
県央	総数	337	-	1	1	5	24	131	151	22	2	-	-	-	2,978
	男	180	-	-	1	2	9	61	89	16	2	-	-	-	3,041
	女	157	-	1	-	3	15	70	62	6	-	-	-	-	2,906
浜田	総数	556	-	-	3	7	54	253	198	38	3	-	-	-	2,950
	男	288	-	-	3	-	21	125	110	27	2	-	-	-	3,009
	女	268	-	-	-	7	33	128	88	11	1	-	-	-	2,886
益田	総数	404	-	1	2	3	33	158	152	52	2	1	-	-	3,025
	男	199	-	-	1	2	16	71	77	30	1	1	-	-	3,074
	女	205	-	1	1	1	17	87	75	22	1	-	-	-	2,978
隠岐	総数	132	-	-	-	1	7	47	61	13	3	-	-	-	3,073
	男	68	-	-	-	1	4	22	32	8	1	-	-	-	3,086
	女	64	-	-	-	-	3	25	29	5	2	-	-	-	3,059

注 (1)資料：「人口動態統計」厚生労働省

(2)厚生労働省の「人口動態調査」の調査票情報を利用して、島根県独自に集計

第12表

出生数、年次・母の年齢（5歳階級）別

昭和40年～平成29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	-	-
28	5,300	1	70	472	1,537	1,769	1,152	292	7	-	-
<b>29</b>	<b>5,109</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>459</b>	<b>1,361</b>	<b>1,864</b>	<b>1,136</b>	<b>247</b>	<b>4</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29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	5,109	-	38	459	1,361	1,864	1,136	247	4	-	-
	男	2,619	-	25	218	715	949	595	115	2	-	-
	女	2,490	-	13	241	646	915	541	132	2	-	-
保健所	計	1,882	-	10	159	489	696	419	108	1	-	-
	男	954	-	6	82	254	344	225	43	-	-	-
	女	928	-	4	77	235	352	194	65	1	-	-
松江	計	334	-	1	26	93	124	73	16	1	-	-
	男	172	-	1	11	46	69	39	5	1	-	-
	女	162	-	-	15	47	55	34	11	-	-	-
雲南	計	1,464	-	12	129	401	533	330	59	-	-	-
	男	758	-	10	65	215	273	159	36	-	-	-
	女	706	-	2	64	186	260	171	23	-	-	-
出雲	計	337	-	5	31	87	117	84	12	1	-	-
	男	180	-	3	14	50	61	46	6	-	-	-
	女	157	-	2	17	37	56	38	6	1	-	-
浜田	計	556	-	4	57	151	202	110	31	1	-	-
	男	288	-	1	21	83	106	59	17	1	-	-
	女	268	-	3	36	68	96	51	14	-	-	-
益田	計	404	-	3	43	104	145	93	16	-	-	-
	男	199	-	2	21	52	69	50	5	-	-	-
	女	205	-	1	22	52	76	43	11	-	-	-
隠岐	計	132	-	3	14	36	47	27	5	-	-	-
	男	68	-	2	4	15	27	17	3	-	-	-
	女	64	-	1	10	21	20	10	2	-	-	-
市町村	計	1,630	-	10	132	420	601	371	95	1	-	-
	男	820	-	6	67	217	293	196	41	-	-	-
	女	810	-	4	65	203	308	175	54	1	-	-
松江市	計	396	-	2	49	112	136	77	19	1	-	-
	男	207	-	-	18	62	71	44	11	1	-	-
	女	189	-	2	31	50	65	33	8	-	-	-
浜田市	計	1,464	-	12	129	401	533	330	59	-	-	-
	男	758	-	10	65	215	273	159	36	-	-	-
	女	706	-	2	64	186	260	171	23	-	-	-
出雲市	計	319	-	2	33	82	121	72	9	-	-	-
	男	160	-	1	15	40	59	41	4	-	-	-
	女	159	-	1	18	42	62	31	5	-	-	-
益田市	計	229	-	2	22	56	79	59	10	1	-	-
	男	118	-	1	11	31	38	32	5	-	-	-
	女	111	-	1	11	25	41	27	5	1	-	-
大田市	計	252	-	-	27	69	95	48	13	-	-	-
	男	134	-	-	15	37	51	29	2	-	-	-
	女	118	-	-	12	32	44	19	11	-	-	-
安来市	計	160	-	2	8	39	66	33	12	-	-	-
	男	81	-	1	3	21	35	15	6	-	-	-
	女	79	-	1	5	18	31	18	6	-	-	-
江津市	計	244	-	1	19	65	91	55	13	-	-	-
	男	122	-	1	7	32	54	24	4	-	-	-
	女	122	-	-	12	33	37	31	9	-	-	-
雲南市	計	63	-	-	5	18	23	13	3	1	-	-
	男	34	-	-	3	8	10	11	1	1	-	-
	女	29	-	-	2	10	13	2	2	-	-	-
仁多郡	計	63	-	-	5	18	23	13	3	1	-	-
	男	34	-	-	3	8	10	11	1	1	-	-
	女	29	-	-	2	10	13	2	2	-	-	-
奥出雲町	計	63	-	-	5	18	23	13	3	1	-	-
	男	34	-	-	3	8	10	11	1	1	-	-
	女	29	-	-	2	10	13	2	2	-	-	-

第13表

## 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・市町村別

(単位：人)

平成29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	27	-	-	2	10	10	5	-	-	-	-
	男	16	-	-	1	6	5	4	-	-	-	-
	女	11	-	-	1	4	5	1	-	-	-	-
飯南町	計	27	-	-	2	10	10	5	-	-	-	-
	男	16	-	-	1	6	5	4	-	-	-	-
	女	11	-	-	1	4	5	1	-	-	-	-
邑智郡	計	108	-	3	9	31	38	25	2	-	-	-
	男	62	-	2	3	19	23	14	1	-	-	-
	女	46	-	1	6	12	15	11	1	-	-	-
川本町	計	19	-	1	1	7	3	6	1	-	-	-
	男	9	-	-	-	3	2	3	1	-	-	-
	女	10	-	1	1	4	1	3	-	-	-	-
美郷町	計	19	-	-	1	3	8	6	1	-	-	-
	男	12	-	-	1	2	5	4	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	1	3	2	1	-	-	-
邑南町	計	70	-	2	7	21	27	13	-	-	-	-
	男	41	-	2	2	14	16	7	-	-	-	-
	女	29	-	-	5	7	11	6	-	-	-	-
鹿足郡	計	85	-	1	10	22	24	21	7	-	-	-
	男	39	-	1	6	12	10	9	1	-	-	-
	女	46	-	-	4	10	14	12	6	-	-	-
津和野町	計	38	-	1	2	11	15	8	1	-	-	-
	男	18	-	1	1	6	7	3	-	-	-	-
	女	20	-	-	1	5	8	5	1	-	-	-
吉賀町	計	47	-	-	8	11	9	13	6	-	-	-
	男	21	-	-	5	6	3	6	1	-	-	-
	女	26	-	-	3	5	6	7	5	-	-	-
隠岐郡	計	132	-	3	14	36	47	27	5	-	-	-
	男	68	-	2	4	15	27	17	3	-	-	-
	女	64	-	1	10	21	20	10	2	-	-	-
海士町	計	12	-	-	-	1	6	4	1	-	-	-
	男	7	-	-	-	1	4	1	1	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
西ノ島町	計	15	-	-	2	3	2	8	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-
	女	7	-	-	2	2	1	2	-	-	-	-
知夫村	計	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
隠岐の島町	計	102	-	3	12	31	38	14	4	-	-	-
	男	53	-	2	4	13	22	10	2	-	-	-
	女	49	-	1	8	18	16	4	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29年

出生当時の世帯のおもな仕事	出生数
総数	5,109
農家世帯	122
自営業者世帯	244
常用勤労者世帯（Ⅰ）	1,938
常用勤労者世帯（Ⅱ）	2,179
その他の世帯	390
無職の世帯	61
不詳	175

- 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)	平成29年 (2017)
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	1.43
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	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	1.43
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	1.47
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	1.31
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	1.35
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	1.45
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	1.57
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	1.48
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	1.45
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	1.47
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	1.36
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	1.34
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	1.21
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	1.34
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	1.41
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	1.55
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	1.54
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	1.62
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	1.50
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	1.56
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	1.51
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	1.52
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	1.54
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	1.49
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	1.54
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	1.31
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	1.35
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	1.47
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	1.33
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	1.52
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	1.66
<b>鳥根</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>	<b>1.72</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	1.54
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	1.56
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	1.57
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	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	1.65
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	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	1.56
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	1.51
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	1.64
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	1.70
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	1.67
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	1.62
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	1.73
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	1.69
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	1.94

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(平成28年以降は日本人口)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29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
28年	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
<b>29年</b>	<b>9,694</b>	<b>945</b>	<b>860</b>	<b>884</b>	<b>822</b>	<b>762</b>	<b>679</b>	<b>710</b>	<b>755</b>	<b>688</b>	<b>829</b>	<b>850</b>	<b>910</b>
<b>男</b>	<b>4,596</b>	<b>455</b>	<b>405</b>	<b>409</b>	<b>371</b>	<b>364</b>	<b>317</b>	<b>359</b>	<b>356</b>	<b>333</b>	<b>397</b>	<b>407</b>	<b>423</b>
<b>女</b>	<b>5,098</b>	<b>490</b>	<b>455</b>	<b>475</b>	<b>451</b>	<b>398</b>	<b>362</b>	<b>351</b>	<b>399</b>	<b>355</b>	<b>432</b>	<b>443</b>	<b>487</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29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	9,694	945	860	884	822	762	679	710	755	688	829	850	910
	男	4,596	455	405	409	371	364	317	359	356	333	397	407	423
	女	5,098	490	455	475	451	398	362	351	399	355	432	443	487
松江	計	3,007	319	272	250	258	238	189	215	219	227	265	270	285
	男	1,455	161	125	122	120	117	87	114	100	114	137	127	131
	女	1,552	158	147	128	138	121	102	101	119	113	128	143	154
雲南	計	1,025	86	90	110	82	87	68	51	94	64	93	89	111
	男	474	34	42	56	38	39	30	19	43	39	42	37	55
	女	551	52	48	54	44	48	38	32	51	25	51	52	56
出雲	計	2,055	182	187	191	159	151	143	173	170	145	180	186	188
	男	960	82	88	84	73	61	74	86	86	66	79	93	88
	女	1,095	100	99	107	86	90	69	87	84	79	101	93	100
県央	計	1,047	102	82	96	105	90	76	73	83	64	89	94	93
	男	487	52	38	46	48	43	29	34	39	32	36	48	42
	女	560	50	44	50	57	47	47	39	44	32	53	46	51
浜田	計	1,269	136	107	110	109	103	106	98	90	91	108	109	102
	男	586	67	46	51	41	59	54	51	35	34	56	50	42
	女	683	69	61	59	68	44	52	47	55	57	52	59	60
益田	計	943	80	89	101	78	65	71	67	74	70	71	78	99
	男	468	43	49	40	37	31	35	35	39	33	34	43	49
	女	475	37	40	61	41	34	36	32	35	37	37	35	50
隠岐	計	348	40	33	26	31	28	26	33	25	27	23	24	32
	男	166	16	17	10	14	14	8	20	14	15	13	9	16
	女	182	24	16	16	17	14	18	13	11	12	10	15	16

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
28年	9,562	11	2	-	1	-	14	4	3	3	7	13	11	23	42
男	4,605	8	-	-	-	-	8	2	1	3	7	9	5	14	26
女	4,957	3	2	-	1	-	6	2	2	-	-	4	6	9	16
<b>29年</b>	<b>9,694</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>45</b>
男	<b>4,596</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>29</b>
女	<b>5,098</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</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29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
61	104	174	282	616	523	884	1,542	2,129	1,920	950	256	1	28年
35	69	119	202	448	335	548	905	1,002	615	206	46	-	男
26	35	55	80	168	188	336	637	1,127	1,305	744	210	1	女
<b>69</b>	<b>85</b>	<b>131</b>	<b>279</b>	<b>539</b>	<b>591</b>	<b>877</b>	<b>1,498</b>	<b>2,107</b>	<b>2,001</b>	<b>1,080</b>	<b>302</b>	-	<b>29年</b>
<b>52</b>	<b>60</b>	<b>93</b>	<b>195</b>	<b>382</b>	<b>392</b>	<b>544</b>	<b>868</b>	<b>986</b>	<b>661</b>	<b>236</b>	<b>36</b>	-	<b>男</b>
<b>17</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>84</b>	<b>157</b>	<b>199</b>	<b>333</b>	<b>630</b>	<b>1,121</b>	<b>1,340</b>	<b>844</b>	<b>266</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	9,694	9	2	-	-	1	12	2	1	7	15	11	21	21
	男	4,596	5	1	-	-	-	6	1	1	6	11	10	14	13
	女	5,098	4	1	-	-	1	6	1	-	1	4	1	7	8
保健所	松江	計	3,007	3	-	-	-	3	1	1	3	5	5	9	5
	男	1,455	1	-	-	-	-	1	1	1	2	4	4	7	1
	女	1,552	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2	4
	雲南	計	1,025	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	1
	男	474	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1
	女	551	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	出雲	計	2,055	1	-	-	1	2	-	-	1	5	3	4	6
	男	960	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	2	4
	女	1,095	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	2
	県央	計	1,047	-	2	-	-	2	1	-	2	-	-	3	5
	男	487	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3	4
	女	560	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	浜田	計	1,269	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	2
	男	586	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
	女	683	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
	益田	計	943	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-
	男	468	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
	女	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	隠岐	計	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	男	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村	松江市	計	2,410	3	-	-	-	3	1	1	3	5	4	7	5
	男	1,178	1	-	-	-	-	1	1	1	2	4	3	6	1
	女	1,232	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	4
	浜田市	計	880	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	2
	男	398	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	女	482	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
	出雲市	計	2,055	1	-	-	1	2	-	-	1	5	3	4	6
	男	960	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	2	4
	女	1,095	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	2
	益田市	計	709	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	男	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
	女	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	大田市	計	627	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	4
	男	295	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
	女	332	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	安来市	計	597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	男	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	女	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	江津市	計	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雲南市	計	669	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	1
	男	296	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1
	女	373	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
仁多郡	計	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	奥出雲町	計	255	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯石郡	計	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	飯南町	計	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ( 5 歳 階 級 ) ・ 市 町 村 別 ( 2 - 1 )

平成29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		
45	69	85	131	279	539	591	877	1,498	2,107	2,001	1,080	302	-	8,995	島根県	計
29	52	60	93	195	382	392	544	868	986	661	236	36	-	4,105		男
16	17	25	38	84	157	199	333	630	1,121	1,340	844	266	-	4,890		女
															保健所	
19	25	33	30	84	181	195	306	501	597	602	316	86	-	2,784	松江	計
12	18	21	21	54	130	127	179	294	271	220	75	12	-	1,308		男
7	7	12	9	30	51	68	127	207	326	382	241	74	-	1,476		女
3	7	8	13	37	33	51	82	144	256	222	131	31	-	950	雲南	計
1	5	7	8	26	25	32	52	81	131	68	30	2	-	421		男
2	2	1	5	11	8	19	30	63	125	154	101	29	-	529		女
6	18	15	36	53	123	146	196	317	454	402	209	59	-	1,906	出雲	計
6	14	9	26	37	86	94	115	190	200	124	38	7	-	854		男
-	4	6	10	16	37	52	81	127	254	278	171	52	-	1,052		女
8	9	6	20	24	50	44	76	136	238	241	138	44	-	967	県央	計
6	7	5	16	22	37	30	50	71	118	71	39	5	-	421		男
2	2	1	4	2	13	14	26	65	120	170	99	39	-	546		女
4	4	13	14	37	71	84	124	205	262	265	142	36	-	1,189	浜田	計
3	4	10	11	28	48	53	84	115	117	82	21	6	-	526		男
1	-	3	3	9	23	31	40	90	145	183	121	30	-	663		女
3	4	5	15	31	57	55	66	152	220	198	95	36	-	879	益田	計
1	2	4	9	20	37	43	50	94	108	75	18	3	-	428		男
2	2	1	6	11	20	12	16	58	112	123	77	33	-	451		女
2	2	5	3	13	24	16	27	43	80	71	49	10	-	320	隠岐	計
-	2	4	2	8	19	13	14	23	41	21	15	1	-	147		男
2	-	1	1	5	5	3	13	20	39	50	34	9	-	173		女
															市町村	
16	20	29	25	73	150	164	254	394	466	482	237	71	-	2,218	松江市	計
12	14	17	17	50	108	110	143	236	208	180	54	10	-	1,049		男
4	6	12	8	23	42	54	111	158	258	302	183	61	-	1,169		女
3	2	7	11	28	53	62	93	135	195	170	85	29	-	822	浜田市	計
2	2	5	9	20	37	38	61	75	79	50	13	4	-	357		男
1	-	2	2	8	16	24	32	60	116	120	72	25	-	465		女
6	18	15	36	53	123	146	196	317	454	402	209	59	-	1,906	出雲市	計
6	14	9	26	37	86	94	115	190	200	124	38	7	-	854		男
-	4	6	10	16	37	52	81	127	254	278	171	52	-	1,052		女
3	4	5	9	22	46	41	52	111	171	145	70	26	-	662	益田市	計
1	2	4	7	15	30	34	39	68	82	58	10	2	-	323		男
2	2	1	2	7	16	7	13	43	89	87	60	24	-	339		女
8	6	1	16	17	28	28	48	88	142	141	76	20	-	571	大田市	計
6	4	1	12	15	19	19	31	49	72	40	19	2	-	251		男
2	2	-	4	2	9	9	17	39	70	101	57	18	-	320		女
3	5	4	5	11	31	31	52	107	131	120	79	15	-	566	安来市	計
-	4	4	4	4	22	17	36	58	63	40	21	2	-	259		男
3	1	-	1	7	9	14	16	49	68	80	58	13	-	307		女
1	2	6	3	9	18	22	31	70	67	95	57	7	-	367	江津市	計
1	2	5	2	8	11	15	23	40	38	32	8	2	-	169		男
-	-	1	1	1	7	7	8	30	29	63	49	5	-	198		女
3	6	4	10	20	21	32	58	92	169	139	88	21	-	620	雲南市	計
1	4	3	6	14	16	20	36	49	80	42	19	1	-	263		男
2	2	1	4	6	5	12	22	43	89	97	69	20	-	357		女
-	1	1	3	13	9	10	18	37	64	63	26	9	-	236	仁多郡	計
-	1	1	2	9	6	5	11	20	36	18	6	1	-	103		男
-	-	-	1	4	3	5	7	17	28	45	20	8	-	133		女
-	1	1	3	13	9	10	18	37	64	63	26	9	-	236	奥出雲町	計
-	1	1	2	9	6	5	11	20	36	18	6	1	-	103		男
-	-	-	1	4	3	5	7	17	28	45	20	8	-	133		女
-	-	3	-	4	3	9	6	15	23	20	17	1	-	94	飯石郡	計
-	-	3	-	3	3	7	5	12	15	8	5	-	-	55		男
-	-	-	-	1	-	2	1	3	8	12	1	1	-	39		女
-	-	3	-	4	3	9	6	15	23	20	17	1	-	94	飯南町	計
-	-	3	-	3	3	7	5	12	15	8	5	-	-	55		男
-	-	-	-	1	-	2	1	3	8	12	12	1	-	39		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	420	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1
	男	192	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1
	女	228	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
川本町	計	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	計	121	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	58	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	計	235	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
	男	103	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
	女	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿足郡	計	234	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
津和野町	計	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	計	124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
隠岐郡	計	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	計	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		
-	3	5	4	7	22	16	28	48	96	100	62	24	-	396	邑智郡	計
-	3	4	4	7	18	11	19	22	46	31	20	3	-	170		男
-	-	1	-	-	4	5	9	26	50	69	42	21	-	226		女
-	-	-	-	3	1	1	4	6	17	16	12	4	-	61	川本町	計
-	-	-	-	3	1	1	2	4	6	5	4	-	-	23		男
-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	11	8	4	-	38		女
-	-	3	2	2	10	8	11	17	24	25	13	4	-	112	美郷町	計
-	-	3	2	2	8	4	8	12	12	7	4	-	-	55		男
-	-	-	-	-	2	4	3	5	12	18	9	4	-	57		女
-	3	2	2	2	11	7	13	25	55	59	37	16	-	223	邑南町	計
-	3	1	2	2	9	6	9	6	28	19	12	3	-	92		男
-	-	1	-	-	2	1	4	19	27	40	25	13	-	131		女
-	-	-	6	9	11	14	14	41	49	53	25	10	-	217	鹿足郡	計
-	-	-	2	5	7	9	11	26	26	17	8	1	-	105		男
-	-	-	4	4	4	5	3	15	23	36	17	9	-	112		女
-	-	-	6	3	6	6	5	20	20	26	12	6	-	101	津和野町	計
-	-	-	2	1	4	3	4	12	11	7	6	-	-	47		男
-	-	-	4	2	2	3	1	8	9	19	6	6	-	54		女
-	-	-	-	6	5	8	9	21	29	27	13	4	-	116	吉賀町	計
-	-	-	-	4	3	6	7	14	15	10	2	1	-	58		男
-	-	-	-	2	2	2	2	7	14	17	11	3	-	58		女
2	2	5	3	13	24	16	27	43	80	71	49	10	-	320	隠岐郡	計
-	2	4	2	8	19	13	14	23	41	21	15	1	-	147		男
2	-	1	1	5	5	3	13	20	39	50	34	9	-	173		女
-	-	-	1	2	2	-	6	5	9	4	2	1	-	29	海士町	計
-	-	-	1	1	2	-	5	1	5	3	1	-	-	17		男
-	-	-	-	1	-	-	1	4	4	1	1	1	-	12		女
-	-	1	-	4	3	-	2	13	12	10	6	2	-	48	西ノ島町	計
-	-	1	-	3	2	-	1	8	7	1	2	1	-	22		男
-	-	-	-	1	1	-	1	5	5	9	4	1	-	26		女
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	5	知夫村	計
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2		男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3		女
2	2	4	2	7	18	16	19	24	56	57	41	7	-	238	隠岐の島町	計
-	2	3	1	4	14	13	8	13	29	17	12	-	-	106		男
2	-	1	1	3	4	3	11	11	27	40	29	7	-	132		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29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	9,694	9	4	4
農家世帯	1,166	-	-	-
自営業者世帯	493	-	-	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	877	5	2	2
常用勤労者世帯（Ⅱ）	379	3	2	2
その他の世帯	488	-	-	-
無職の世帯	4,770	-	-	-
不詳	1,521	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
28	27	1.8	1	376.0	16	9.5	19	7.7	2	198.4	4	128.8	5	98.8
<b>29</b>	<b>32</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>	<b>371.4</b>	<b>19</b>	<b>11.2</b>	<b>17</b>	<b>12.4</b>	<b>2</b>	<b>210.3</b>	<b>4</b>	<b>129.5</b>	<b>5</b>	<b>81.1</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
28	28	1.5	1	298.3	12	10.8	19	5.5	2	158.4	4	87.4	3	95.4
<b>29</b>	<b>29</b>	<b>1.9</b>	<b>1</b>	<b>299.5</b>	<b>16</b>	<b>11.2</b>	<b>20</b>	<b>7.7</b>	<b>2</b>	<b>164.3</b>	<b>3</b>	<b>88.2</b>	<b>5</b>	<b>77.7</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）

誤嚥性肺炎		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	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
…	…	12	18.0	13	13.5	8	25.0	3	133.0	6	42.0	10	19.0	28
<b>6</b>	<b>42.3</b>	<b>12</b>	<b>17.7</b>	<b>16</b>	<b>14.5</b>	<b>9</b>	<b>28.2</b>	<b>3</b>	<b>143.1</b>	<b>7</b>	<b>39.1</b>	<b>14</b>	<b>16.7</b>	<b>29</b>

誤嚥性肺炎		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	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
…	…	11	12.5	10	12.6	7	19.7	5	74.2	6	30.6	8	16.8	28
<b>7</b>	<b>28.7</b>	<b>12</b>	<b>14.9</b>	<b>15</b>	<b>13.7</b>	<b>8</b>	<b>20.2</b>	<b>4</b>	<b>81.3</b>	<b>6</b>	<b>32.4</b>	<b>9</b>	<b>16.4</b>	<b>29</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。  
(6) 平成29年より死因に係る分類基準が「ICD-10(2013年版)」へ変更となり、それに伴い死因順位の項目に「誤嚥性肺炎」が新たに加わった。

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	平成29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	9,562	9,694
	男 3,519	3,823	4,124	4,213	4,539	4,621	4,790	4,704	4,713	4,692	4,708	4,605	4,596
	女 3,114	3,255	3,563	3,487	4,018	4,488	4,622	4,809	4,859	4,677	4,896	4,957	5,098
SE01 結核	計 22	14	13	17	25	7	11	10	13	15	14	12	9
	男 14	6	10	10	16	5	8	5	8	8	8	5	7
	女 8	8	3	7	9	2	3	5	5	7	6	7	2
SE02 悪性新生物<腫瘍>	計 1,530	1,774	2,155	2,303	2,467	2,488	2,543	2,538	2,562	2,503	2,529	2,572	2,518
	男 912	1,076	1,299	1,465	1,488	1,481	1,530	1,492	1,502	1,496	1,536	1,511	1,428
	女 618	698	856	838	979	1,007	1,013	1,046	1,060	1,007	993	1,061	1,090
SE03 食道の悪性新生物<腫瘍>	計 33	46	66	77	85	92	75	64	97	71	78	77	91
	男 25	40	60	65	76	86	62	53	82	56	67	69	75
	女 8	6	6	12	9	6	13	11	15	15	11	8	16
SE04 胃の悪性新生物<腫瘍>	計 422	385	410	404	382	364	379	376	367	371	332	317	337
	男 273	233	233	267	230	227	242	230	218	237	216	208	207
	女 149	152	177	137	152	137	137	146	149	134	116	109	130
SE05 結腸の悪性新生物<腫瘍>	計 102	143	160	183	217	208	217	240	228	203	241	220	231
	男 44	59	70	95	102	102	103	127	106	96	114	107	98
	女 58	84	90	88	115	106	114	113	122	107	127	113	133
SE06 直腸S状結腸移行部 及び直腸<腫瘍>	計 164	213	102	105	97	100	114	105	94	122	90	117	104
	男 79	101	66	68	62	66	74	65	51	79	57	71	60
	女 85	112	36	37	35	34	40	40	43	43	33	46	44
SE07 肝及び肝内胆管<腫瘍>	計 163	143	244	307	281	261	240	243	246	239	213	231	210
	男 113	103	169	208	191	173	155	159	143	159	137	141	122
	女 50	40	75	99	90	88	85	84	103	80	76	90	88
SE08 胆のう及びその他の 胆道<腫瘍>	計 69	97	109	109	137	134	145	132	151	128	144	139	140
	男 35	47	59	51	57	55	73	68	73	52	66	67	64
	女 34	50	50	58	80	79	72	64	78	76	78	72	76
SE09 膵の悪性新生物<腫瘍>	計 94	126	151	181	181	212	228	197	215	211	234	270	239
	男 54	67	97	92	89	113	100	101	114	119	119	137	118
	女 40	59	54	89	92	99	128	96	101	92	115	133	121
SE10 気管、気管支及び肺 <腫瘍>	計 221	313	385	397	470	424	453	442	459	462	481	447	444
	男 169	246	284	299	363	301	352	305	347	336	363	319	305
	女 52	67	101	98	107	123	101	137	112	126	118	128	139
SE11 乳房の悪性新生物<腫瘍>	計 28	33	57	43	54	65	57	62	63	67	73	79	55
	男 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	女 28	33	57	43	54	65	56	62	63	67	72	78	55
SE12 子宮の悪性新生物<腫瘍>	計 40	37	37	26	21	36	30	39	34	35	29	26	33
	男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 40	37	37	26	21	36	30	39	34	35	29	26	33
SE13 白血病	計 40	40	34	54	67	62	50	70	50	52	47	64	49
	男 25	30	21	30	38	40	31	38	28	29	31	37	33
	女 15	10	13	24	29	22	19	32	22	23	16	27	16
SE14 糖尿病	計 61	65	100	63	86	95	105	85	84	72	87	65	76
	男 35	36	36	28	42	43	47	40	37	34	43	27	42
	女 26	29	64	35	44	52	58	45	47	38	44	38	34
SE15 高血圧性疾患	計 89	78	67	42	54	46	54	55	56	53	56	53	84
	男 41	25	22	13	15	13	18	14	19	11	14	15	28
	女 48	53	45	29	39	33	36	41	37	42	42	38	56
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	1,357	1,426
	男 576	644	549	499	620	680	616	583	590	605	586	582	582
	女 614	696	555	588	755	845	861	878	780	755	806	775	844
SE17 急性心筋梗塞	計 250	232	383	278	246	214	203	190	182	213	186	166	161
	男 134	107	196	144	127	110	106	85	92	104	102	78	76
	女 116	125	187	134	119	104	97	105	90	109	84	88	85
SE18 その他の虚血性 心疾患	計 142	120	136	116	125	148	128	105	116	111	132	116	111
	男 71	51	60	58	62	64	62	48	54	48	62	62	65
	女 71	69	76	58	63	84	66	57	62	63	70	54	46
SE19 不整脈及び伝導障害	計 22	53	110	137	337	438	377	397	361	393	385	411	367
	男 9	32	53	64	183	218	179	189	191	201	185	213	166
	女 13	21	57	73	154	220	198	208	170	192	200	198	201



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	平成29年	
SE20 心不全	計	680	834	319	423	533	587	598	606	567	474	521	479	<b>616</b>
	男	324	402	159	176	206	232	213	200	198	183	178	165	<b>217</b>
	女	356	432	160	247	327	355	385	406	369	291	343	314	<b>399</b>
SE21 脳血管疾患	計	1,308	1,131	1,274	1,048	1,007	967	971	972	939	909	879	881	<b>878</b>
	男	610	537	578	502	470	435	453	433	410	416	375	395	<b>389</b>
	女	698	594	696	546	537	532	518	539	529	493	504	486	<b>489</b>
SE22 くも膜下出血	計	82	99	99	116	100	84	109	84	80	94	75	77	<b>71</b>
	男	36	33	38	43	26	27	34	31	30	27	35	20	<b>21</b>
	女	46	66	61	73	74	57	75	53	50	67	40	57	<b>50</b>
SE23 脳内出血	計	354	254	267	229	214	218	240	243	239	217	237	230	<b>231</b>
	男	162	133	121	119	108	119	120	126	124	104	103	112	<b>115</b>
	女	192	121	146	110	106	99	120	117	115	113	134	118	<b>116</b>
SE24 脳梗塞	計	642	632	808	682	676	643	605	635	612	580	555	560	<b>567</b>
	男	307	304	380	330	331	282	292	272	252	278	232	258	<b>250</b>
	女	335	328	428	352	345	361	313	363	360	302	323	302	<b>317</b>
SE25 大動脈瘤及び解離	計	22	35	48	95	108	126	105	113	126	124	106	124	<b>117</b>
	男	13	22	30	59	54	61	46	53	61	56	46	51	<b>47</b>
	女	9	13	18	36	54	65	59	60	65	68	60	73	<b>70</b>
SE26 肺炎	計	436	669	680	685	834	828	898	887	929	797	758	676	<b>550</b>
	男	262	399	360	378	480	450	506	492	538	460	402	379	<b>312</b>
	女	174	270	320	307	354	378	392	395	391	337	356	297	<b>238</b>
SE27 慢性閉塞性肺疾患	計	79	84	140	120	124	137	155	137	125	128	138	123	<b>120</b>
	男	65	66	110	90	101	105	117	113	94	104	116	104	<b>105</b>
	女	14	18	30	30	23	32	38	24	31	24	22	19	<b>15</b>
SE28 喘息	計	54	56	69	36	21	13	12	13	17	11	12	13	<b>7</b>
	男	33	31	40	19	12	5	3	4	6	3	5	7	-
	女	21	25	29	17	9	8	9	9	11	8	7	6	<b>7</b>
SE29 肝疾患	計	148	143	131	84	103	89	104	96	93	105	87	92	<b>98</b>
	男	95	88	97	62	78	59	60	63	59	59	66	50	<b>53</b>
	女	53	55	34	22	25	30	44	33	34	46	21	42	<b>45</b>
SE30 腎不全	計	82	130	118	130	173	174	168	173	181	161	170	171	<b>191</b>
	男	38	65	58	58	80	93	89	65	94	79	82	75	<b>87</b>
	女	44	65	60	72	93	81	79	108	87	82	88	96	<b>104</b>
SE31 老衰	計	330	281	244	282	313	505	523	670	732	736	918	910	<b>970</b>
	男	112	116	75	81	75	124	130	168	187	175	225	217	<b>217</b>
	女	218	165	169	201	238	381	393	502	545	561	693	693	<b>753</b>
SE32 不慮の事故	計	261	267	373	320	311	277	306	325	312	343	273	287	<b>265</b>
	男	184	174	250	202	197	142	178	188	165	187	155	157	<b>136</b>
	女	77	93	123	118	114	135	128	137	147	156	118	130	<b>129</b>
SE33 交通事故	計	113	108	103	108	81	47	52	55	55	40	45	30	<b>23</b>
	男	86	72	75	68	58	25	35	38	31	26	32	24	<b>14</b>
	女	27	36	28	40	23	22	17	17	24	14	13	6	<b>9</b>
SE34 自殺	計	212	182	192	233	205	184	186	160	177	141	158	130	<b>113</b>
	男	137	125	128	174	157	136	138	128	122	96	114	98	<b>79</b>
	女	75	57	64	59	48	48	48	32	55	45	44	32	<b>34</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29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 9,694	945	860	884	822	762	679	710	755	688	829	850	910
		男 4,596	455	405	409	371	364	317	359	356	333	397	407	423
		女 5,098	490	455	475	451	398	362	351	399	355	432	443	487
01000	感染症及び寄生虫症	計 156	13	15	12	11	16	19	10	12	11	11	13	13
		男 71	7	5	4	4	9	10	5	4	3	5	6	9
		女 85	6	10	8	7	7	9	5	8	8	6	7	4
01100	腸管感染症	計 22	1	2	3	1	1	2	2	1	3	-	4	2
		男 8	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	2	1
		女 14	-	2	1	-	1	2	1	1	3	-	2	1
01200	結核	計 9	1	-	-	2	2	3	-	-	-	1	-	-
		男 7	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	-	-
		女 2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	計 8	1	-	-	2	1	3	-	-	-	1	-	-
		男 6	-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	-	-
		女 2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	計 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	計 49	3	3	3	4	6	6	3	5	1	6	4	5
		男 20	2	2	1	-	2	3	1	2	-	2	1	4
		女 29	1	1	2	4	4	3	2	3	1	4	3	1
01400	ウイルス性肝炎	計 28	3	3	3	2	5	2	2	1	3	1	2	1
		男 11	-	2	1	1	3	1	1	-	1	-	1	-
		女 17	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
01401	B型ウイルス性肝炎	計 5	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-
		男 5	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-
		女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス性肝炎	計 23	3	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1
		男 6	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		女 17	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
01403	その他のウイルス性肝炎	計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 48	5	7	3	2	2	6	3	5	4	3	3	5
		男 25	4	1	-	1	2	3	2	2	2	2	2	4
		女 23	1	6	3	1	-	3	1	3	2	1	1	1
02000	新生物<腫瘍>	計 2,623	225	225	206	211	201	215	227	232	203	225	214	239
		男 1,485	118	125	115	114	108	126	131	141	110	131	134	132
		女 1,138	107	100	91	97	93	89	96	91	93	94	80	107
02100	悪性新生物<腫瘍>	計 2,518	217	214	197	200	194	203	222	225	192	219	205	230
		男 1,428	114	120	110	108	102	118	131	137	103	129	129	127
		女 1,090	103	94	87	92	92	85	91	88	89	90	76	103
02101	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	計 38	1	1	4	5	3	3	5	-	4	4	5	3
		男 23	1	1	1	4	1	2	3	-	4	1	3	2
		女 15	-	-	3	1	2	1	2	-	-	3	2	1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	計 91	11	14	11	4	7	8	7	7	6	10	3	3
		男 75	9	8	10	4	6	6	7	7	6	7	2	3
		女 16	2	6	1	-	1	2	-	-	-	3	1	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	計 337	28	31	28	21	20	22	39	27	28	35	24	34
		男 207	8	15	18	12	14	16	24	19	20	19	17	25
		女 130	20	16	10	9	6	6	15	8	8	16	7	9
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	計 231	23	15	12	22	17	16	17	19	22	21	15	32
		男 98	11	9	3	10	3	10	6	7	10	10	6	13
		女 133	12	6	9	12	14	6	11	12	12	11	9	19
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	計 104	13	14	8	9	6	4	7	15	10	5	6	7
		男 60	7	9	4	6	5	1	6	11	1	3	4	3
		女 44	6	5	4	3	1	3	1	4	9	2	2	4
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	計 210	17	22	9	14	13	18	22	23	16	13	23	20
		男 122	11	12	6	6	10	8	13	15	6	8	14	13
		女 88	6	10	3	8	3	10	9	8	10	5	9	7
02107	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	計 140	11	13	10	9	11	15	8	12	12	14	13	12
		男 64	7	5	4	4	3	10	2	6	4	7	7	5
		女 76	4	8	6	5	8	5	6	6	8	7	6	7

		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	
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	計	239	9	26	18	18	29	26	12	26	14	18	21	22
		男	118	6	16	10	8	11	12	6	11	7	8	10	13
		女	121	3	10	8	10	18	14	6	15	7	10	11	9
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	計	9	2	-	-	1	2	-	2	-	2	-	-	-
		男	9	2	-	-	1	2	-	2	-	2	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	計	444	39	29	47	29	35	38	48	38	26	43	33	39
		男	305	25	22	28	23	19	25	37	27	17	33	26	23
		女	139	14	7	19	6	16	13	11	11	9	10	7	16
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	15	3	-	-	3	1	2	1	1	-	1	1	2
		男	7	2	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-
		女	8	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	2
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	計	55	5	5	5	6	3	1	2	7	10	2	4	5
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	55	5	5	5	6	3	1	2	7	10	2	4	5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	計	33	7	5	-	2	2	4	-	4	-	-	3	6
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	33	7	5	-	2	2	4	-	4	-	-	3	6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	計	21	4	-	-	2	1	3	2	2	3	-	2	2
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	21	4	-	-	2	1	3	2	2	3	-	2	2
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	計	87	6	6	6	5	6	7	11	6	6	12	7	9
		男	87	6	6	6	5	6	7	11	6	6	12	7	9
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	計	68	2	5	6	4	6	7	3	11	9	4	8	3
		男	39	2	2	3	1	2	4	2	7	6	2	6	2
		女	29	-	3	3	3	4	3	1	4	3	2	2	1
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	計	20	1	2	-	1	3	5	3	1	-	-	1	3
		男	14	1	1	-	1	1	4	1	1	-	-	1	3
		女	6	-	1	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	計	87	9	5	7	9	6	6	8	5	6	7	10	9
		男	48	7	4	5	3	3	2	2	4	3	5	5	5
		女	39	2	1	2	6	3	4	6	1	3	2	5	4
02119	白血病	計	49	4	5	3	3	5	1	4	3	6	6	5	4
		男	33	2	5	1	1	4	1	2	2	4	3	4	4
		女	16	2	-	2	2	1	-	2	1	2	3	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<腫瘍>	計	45	5	3	4	6	4	2	3	3	2	6	3	4
		男	20	1	2	2	5	3	1	1	1	-	1	1	2
		女	25	4	1	2	1	1	1	2	2	2	5	2	2
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	計	195	17	13	19	27	14	15	18	15	10	18	18	11
		男	99	6	3	9	13	8	8	6	12	7	9	16	2
		女	96	11	10	10	14	6	7	12	3	3	9	2	9
02200	その他の新生物<腫瘍>	計	105	8	11	9	11	7	12	5	7	11	6	9	9
		男	57	4	5	5	6	6	8	-	4	7	2	5	5
		女	48	4	6	4	5	1	4	5	3	4	4	4	4
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	計	17	2	1	2	3	1	1	1	1	2	-	1	2
		男	8	-	-	2	2	-	1	-	-	1	-	-	2
		女	9	2	1	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	計	88	6	10	7	8	6	11	4	6	9	6	8	7
		男	49	4	5	3	4	6	7	-	4	6	2	5	3
		女	39	2	5	4	4	-	4	4	2	3	4	3	4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	36	5	2	2	3	7	5	1	-	3	1	5	2
		男	12	1	-	2	-	2	2	-	-	3	-	2	-
		女	24	4	2	-	3	5	3	1	-	-	1	3	2
03100	貧血	計	20	3	2	-	3	4	2	1	-	-	-	3	2
		男	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		女	17	2	2	-	3	3	2	1	-	-	-	2	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	16	2	-	2	-	3	3	-	-	3	1	2	-
		男	9	-	-	2	-	1	2	-	-	3	-	1	-
		女	7	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	130	12	9	12	10	13	7	10	15	9	12	11	10
		男	69	6	4	8	6	4	5	5	9	6	7	4	5
		女	61	6	5	4	4	9	2	5	6	3	5	7	5
04100	糖尿病	計	76	7	7	6	5	8	3	4	8	6	10	7	5
		男	42	4	4	3	3	2	3	1	5	5	6	3	3
		女	34	3	3	3	2	6	-	3	3	1	4	4	2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	54	5	2	6	5	5	4	6	7	3	2	4	5
		男	27	2	-	5	3	2	2	4	4	1	1	1	2
		女	27	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	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	
05000	精神及び行動の障害	計	213	19	20	18	17	13	21	22	23	13	10	16	21
		男	70	2	9	6	6	8	8	9	5	3	3	3	8
		女	143	17	11	12	11	5	13	13	18	10	7	13	13
05100	血管性及び詳細不明の認知症	計	190	19	20	16	14	11	18	17	23	12	9	14	17
		男	61	2	9	6	6	6	6	5	5	3	3	2	8
		女	129	17	11	10	8	5	12	12	18	9	6	12	9
05200	その他の精神及び行動の障害	計	23	-	-	2	3	2	3	5	-	1	1	2	4
		男	9	-	-	-	-	2	2	4	-	-	-	1	-
		女	14	-	-	2	3	-	1	1	-	1	1	1	4
06000	神経系の疾患	計	440	40	41	39	31	35	28	34	31	41	40	41	39
		男	184	16	19	18	11	14	9	15	12	19	17	14	20
		女	256	24	22	21	20	21	19	19	19	22	23	27	19
06100	髄膜炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計	12	1	-	2	1	3	-	1	-	2	1	1	-
		男	6	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-
		女	6	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-
06300	パーキンソン病	計	84	6	2	6	5	6	8	9	7	11	4	12	8
		男	34	2	-	3	2	4	3	4	3	5	2	2	4
		女	50	4	2	3	3	2	5	5	4	6	2	10	4
06400	アルツハイマー病	計	216	22	26	21	18	17	14	12	18	15	15	21	17
		男	71	7	9	7	6	5	2	4	7	6	6	5	7
		女	145	15	17	14	12	12	12	8	11	9	9	16	10
06500	その他の神経系の疾患	計	128	11	13	10	7	9	6	12	6	13	20	7	14
		男	73	6	10	7	3	3	4	6	2	7	9	7	9
		女	55	5	3	3	4	6	2	6	4	6	11	-	5
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	計	2,553	278	233	268	220	210	154	169	152	147	223	244	255
		男	1,067	118	100	112	90	92	60	75	65	64	87	100	104
		女	1,486	160	133	156	130	118	94	94	87	83	136	144	151
09100	高血圧性疾患	計	84	7	9	15	7	5	3	5	7	6	8	4	8
		男	28	2	5	5	3	3	1	4	2	1	1	1	-
		女	56	5	4	10	4	2	2	1	5	5	7	3	8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	計	36	5	3	7	2	3	1	1	4	3	4	1	2
		男	12	1	2	2	2	1	-	1	1	-	1	-	-
		女	24	4	1	5	-	2	1	-	3	2	4	-	2
09102	その他の高血圧性疾患	計	48	2	6	8	5	2	2	4	3	3	4	3	6
		男	16	1	3	3	1	2	1	3	1	-	1	-	-
		女	32	1	3	5	4	-	1	1	2	3	3	3	6
09200	心疾患（高血圧性を除く）	計	1,426	170	141	150	130	115	87	89	78	72	112	133	149
		男	582	73	60	61	52	45	31	36	39	31	39	54	61
		女	844	97	81	89	78	70	56	53	39	41	73	79	88
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	14	3	2	1	-	-	1	1	-	1	2	2	1
		男	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
		女	9	1	1	1	-	-	1	-	-	1	2	1	1
09202	急性心筋梗塞	計	161	16	18	21	24	14	9	9	4	10	10	13	13
		男	76	8	9	10	12	6	3	5	3	4	6	4	6
		女	85	8	9	11	12	8	6	4	1	6	4	9	7
09203	その他の虚血性心疾患	計	111	19	13	13	9	8	9	7	1	4	4	12	12
		男	65	12	8	10	7	4	4	4	1	2	3	4	6
		女	46	7	5	3	2	4	5	3	-	2	1	8	6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	計	98	12	7	7	7	11	5	8	6	3	10	10	12
		男	26	3	1	3	1	2	3	2	3	-	1	3	4
		女	72	9	6	4	6	9	2	6	3	3	9	7	8
09205	心筋症	計	24	-	2	4	1	1	2	4	1	1	2	1	5
		男	12	-	2	2	-	1	-	2	1	1	-	1	2
		女	12	-	-	2	1	-	2	2	-	-	2	-	3
09206	不整脈及び伝導障害	計	367	49	39	36	26	27	23	28	23	22	19	37	38
		男	166	23	18	16	16	13	9	12	10	9	9	17	14
		女	201	26	21	20	10	14	14	16	13	13	10	20	24
09207	心不全	計	616	67	58	62	62	53	35	29	37	31	61	57	64
		男	217	25	20	16	15	18	12	10	17	15	18	24	27
		女	399	42	38	46	47	35	23	19	20	16	43	33	37

		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	
09208	その他の心疾患	計	35	4	2	6	1	1	3	3	6	-	4	1	4
		男	15	-	1	4	1	1	-	4	-	2	-	2	
		女	20	4	1	2	-	-	3	3	2	-	2	1	2
09300	脳血管疾患	計	878	79	67	84	73	76	54	69	54	62	86	92	82
		男	389	35	28	39	30	37	23	32	22	28	41	38	36
		女	489	44	39	45	43	39	31	37	32	34	45	54	46
09301	くも膜下出血	計	71	7	2	7	13	4	7	3	3	4	6	8	7
		男	21	3	1	2	3	-	1	2	-	2	2	4	1
		女	50	4	1	5	10	4	6	1	3	2	4	4	6
09302	脳内出血	計	231	26	21	22	16	24	9	18	10	23	19	29	14
		男	115	13	6	13	8	14	5	9	6	12	12	10	7
		女	116	13	15	9	8	10	4	9	4	11	7	19	7
09303	脳梗塞	計	567	44	43	55	43	47	38	47	41	35	60	54	60
		男	250	18	21	24	18	23	17	21	16	14	27	23	28
		女	317	26	22	31	25	24	21	26	25	21	33	31	32
09304	その他の脳血管疾患	計	9	2	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1
		男	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	6	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
09400	大動脈瘤及び解離	計	117	17	11	12	6	9	9	4	10	3	14	12	10
		男	47	6	5	4	4	2	4	3	2	2	6	6	3
		女	70	11	6	8	2	7	5	1	8	1	8	6	7
09500	その他の循環器系の疾患	計	48	5	5	7	4	5	1	2	3	4	3	3	6
		男	21	2	2	3	1	5	1	-	-	2	-	1	4
		女	27	3	3	4	3	-	-	2	3	2	3	2	2
10000	呼吸器系の疾患	計	1,244	125	111	107	113	100	75	81	94	103	119	110	106
		男	747	84	62	59	67	55	45	54	54	62	76	66	63
		女	497	41	49	48	46	45	30	27	40	41	43	44	43
10100	インフルエンザ	計	24	1	6	8	5	2	-	-	1	-	-	-	1
		男	10	-	1	5	2	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	14	1	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	1
10200	肺炎	計	550	52	58	46	59	46	34	23	31	47	56	45	53
		男	312	35	34	24	34	24	24	14	16	23	31	23	30
		女	238	17	24	22	25	22	10	9	15	24	25	22	23
10300	急性気管支炎	計	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		女	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	120	13	6	14	9	9	7	12	11	12	8	13	6
		男	105	13	5	11	9	6	7	10	9	10	8	12	5
		女	15	-	1	3	-	3	-	2	2	2	-	1	1
10500	喘息	計	7	-	1	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	1	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	538	58	40	36	40	42	34	46	50	42	52	52	46
		男	318	36	22	19	22	24	14	30	28	28	36	31	28
		女	220	22	18	17	18	18	20	16	22	14	16	21	18
10601	誤嚥性肺炎	計	287	31	18	16	20	22	19	25	30	22	30	25	29
		男	162	15	9	9	12	14	7	17	15	14	18	13	19
		女	125	16	9	7	8	8	12	8	15	8	12	12	10
10602	間質性肺疾患	計	132	14	13	12	11	11	8	9	9	11	9	13	12
		男	84	11	9	7	5	4	5	6	8	7	7	9	6
		女	48	3	4	5	6	7	3	3	1	4	2	4	6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	計	119	13	9	8	9	9	7	12	11	9	13	14	5
		男	72	10	4	3	5	6	2	7	5	7	11	9	3
		女	47	3	5	5	4	3	5	5	6	2	2	5	2
11000	消化器系の疾患	計	345	33	29	40	25	28	23	19	29	30	27	30	32
		男	159	15	11	24	12	16	5	5	15	15	14	15	12
		女	186	18	18	16	13	12	18	14	14	15	13	15	20
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	15	3	1	2	-	2	1	2	-	2	-	1	1
		男	8	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-
		女	7	2	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	41	3	1	4	6	1	2	4	3	4	9	1	3
		男	16	-	1	2	4	-	-	1	1	-	5	1	1
		女	25	3	-	2	2	1	2	3	2	4	4	-	2
11300	肝疾患	計	98	8	12	16	4	6	8	3	11	8	6	4	12
		男	53	5	5	11	2	4	2	-	7	4	5	3	5
		女	45	3	7	5	2	2	6	3	4	4	1	1	7
11301	肝硬変(アルコール性 を除く)	計	44	1	6	6	2	4	5	2	4	1	3	3	7
		男	17	-	3	5	-	2	1	-	1	-	3	2	-
		女	27	1	3	1	2	2	4	2	3	1	-	1	7

		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	
11302	その他の肝疾患	計	54	7	6	10	2	2	3	1	7	7	3	1	5
		男	36	5	2	6	2	2	1	-	6	4	2	1	5
		女	18	2	4	4	-	-	2	1	1	3	1	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	計	191	19	15	18	15	19	12	10	15	16	12	24	16
		男	82	9	5	9	6	11	3	2	7	10	4	10	6
		女	109	10	10	9	9	8	9	8	8	6	8	14	10
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	22	3	1	2	2	-	2	2	-	1	4	2	3
		男	9	2	-	1	1	-	1	1	-	-	3	-	-
		女	13	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	2	3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	56	4	5	6	5	4	4	4	5	6	3	2	8
		男	16	2	3	2	1	1	2	1	-	2	1	-	1
		女	40	2	2	4	4	3	2	3	5	4	2	2	7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	297	31	23	25	21	25	21	23	21	27	29	28	23
		男	123	12	11	5	6	12	6	9	10	16	14	12	10
		女	174	19	12	20	15	13	15	14	11	11	15	16	13
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	54	6	4	4	5	6	6	2	5	5	3	3	5
		男	18	2	1	1	-	2	2	-	2	4	2	1	1
		女	36	4	3	3	5	4	4	2	3	1	1	2	4
14200	腎不全	計	191	20	17	16	13	14	13	15	13	17	20	20	13
		男	87	9	10	2	5	7	4	7	7	9	11	9	7
		女	104	11	7	14	8	7	9	8	6	8	9	11	6
14201	急性腎不全	計	14	3	2	-	1	1	-	2	1	2	-	1	1
		男	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
		女	10	3	1	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-
14202	慢性腎臓病	計	153	16	13	15	9	11	12	12	10	13	15	17	10
		男	74	9	8	2	2	6	3	7	7	8	9	8	5
		女	79	7	5	13	7	5	9	5	3	5	6	9	5
14203	詳細不明の腎不全	計	24	1	2	1	3	2	1	1	2	2	5	2	2
		男	9	-	1	-	2	1	1	-	-	1	2	-	1
		女	15	1	1	1	1	1	-	1	2	1	3	2	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	計	52	5	2	5	3	5	2	6	3	5	6	5	5
		男	18	1	-	2	1	3	-	2	1	3	1	2	2
		女	34	4	2	3	2	2	2	4	2	2	5	3	3
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	18	-	-	1	3	2	1	1	3	-	3	2	2
		男	14	-	-	-	3	2	-	1	2	-	2	2	2
		女	4	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-
17100	神経系の先天奇形	計	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17201	心臓の先天奇形	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
		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	
17202	その他の循環器系の 先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
17300	消化器系の先天奇形	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び 変形	計	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
		男	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		計	7	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	1	1
17500	染色体異常、他に分類 されないもの	男	5	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	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	1,094	107	102	91	106	78	81	74	99	69	86	95	106
		男	300	36	27	23	29	23	21	28	13	19	21	32	28
		女	794	71	75	68	77	55	60	46	86	50	65	63	78
		計	970	92	89	88	94	70	69	62	92	61	77	81	95
18100	老衰	男	217	26	19	22	20	17	12	18	8	16	16	21	22
		女	753	66	70	66	74	53	57	44	84	45	61	60	73
18200	乳幼児突然死症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	124	15	13	3	12	8	12	12	7	8	9	14	11
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	男	83	10	8	1	9	6	9	10	5	3	5	11	6
		女	41	5	5	2	3	2	3	2	2	5	4	3	5
20000	傷害及び死亡の外因	計	465	50	44	55	42	30	23	33	39	25	36	37	51
		男	269	36	29	30	20	18	17	20	26	11	16	17	29
		女	196	14	15	25	22	12	6	13	13	14	20	20	22
		計	265	28	31	36	20	16	13	20	19	14	18	24	26
20100	不慮の事故	男	136	19	19	15	8	7	10	10	12	6	8	10	12
		女	129	9	12	21	12	9	3	10	7	8	10	14	14
20101	交通事故	計	23	3	2	5	1	1	3	-	3	1	2	1	1
		男	14	2	1	2	-	1	3	-	2	1	1	-	1
		女	9	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	-
		計	74	9	4	8	5	9	4	7	4	6	6	5	7
20102	転倒・転落・墜落	男	38	6	2	4	3	3	4	5	1	3	4	-	3
		女	36	3	2	4	2	6	-	2	3	3	2	5	4
20103	不慮の溺死及び溺水	計	47	2	9	12	3	2	1	3	1	1	4	5	4
		男	17	-	6	5	1	1	-	1	1	-	1	1	-
		女	30	2	3	7	2	1	1	2	-	1	3	4	4
		計	72	9	7	6	9	3	5	4	5	2	4	11	7
20104	不慮の窒息	男	34	6	3	2	3	1	3	2	2	-	2	8	2
		女	38	3	4	4	6	2	2	2	3	2	2	3	5
20105	煙、火及び火災への 曝露	計	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		計	3	-	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	男	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	計	45	5	8	4	2	1	-	4	6	4	2	2	7
		男	30	5	6	1	1	1	-	1	6	2	-	1	6
		女	15	-	2	3	1	-	-	3	-	2	2	1	1
		計	113	14	7	8	10	10	8	7	13	6	9	8	13
20200	自殺	男	79	10	6	8	3	8	6	6	10	3	6	5	8
		女	34	4	1	-	7	2	2	1	3	3	3	3	5
20300	他殺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	87	8	6	11	12	4	2	6	7	5	9	5	12
20400	その他の外因	男	54	7	4	7	9	3	1	4	4	2	2	2	9
		女	33	1	2	4	3	1	1	2	3	3	7	3	3
22000	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	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	9,694	9	2	-	-	1	12	2	1	7	15	11	21	21
	男女	4,596	5	1	-	-	-	6	1	1	6	11	10	14	13
01000 感染症及び寄生虫症	計	5,098	4	1	-	-	1	6	1	-	1	4	1	7	8
	男女	156	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
01100 腸管感染症	計	71	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01200 結核	計	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	計	2,623	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	4
	男女	1,485	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	計	1,138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4
	男女	2,518	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	4
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	計	1,428	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	男女	1,090	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	計	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	計	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	計	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	計	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	計	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	計	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 その他の悪性新生物<腫瘍>	計	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 乳房の悪性新生物<腫瘍>	計	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02121 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
02113 子宮の悪性新生物 <腫瘍>	計 33 男 33 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
02114 卵巣の悪性新生物 <腫瘍>	計 21 男 21 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物 <腫瘍>	計 87 男 87 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物 <腫瘍>	計 68 男 39 女 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性 新生物<腫瘍>	計 20 男 14 女 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02118 悪性リンパ腫	計 87 男 48 女 39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02119 白血病	計 49 男 33 女 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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<腫瘍>	計 45 男 20 女 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物 <腫瘍>	計 195 男 99 女 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
02200 その他の新生物<腫瘍>	計 105 男 57 女 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	計 17 男 8 女 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除く その他の新生物<腫瘍>	計 88 男 49 女 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	計 36 男 12 女 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	計 20 男 3 女 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 16 男 9 女 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	計 130 男 69 女 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	計 76 男 42 女 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養 及び代謝疾患	計 54 男 27 女 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	計 213 男 70 女 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の 認知症	計 190 男 61 女 129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の 障害	計 23 男 9 女 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	計 440 男 184 女 256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	計 - 男 - 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	計 12 男 6 女 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	計 84 男 34 女 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	計 216 男 71 女 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	計 128 男 73 女 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1 男 1 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死因（死因简单分類）別

平成29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)
3	3	-	4	2	2	2	3	2	3	4	1	1	-	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	3	-	4	2	2	2	3	2	3	4	1	1	-	18
-	-	2	1	4	5	-	1	2	4	1	1	-	-	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-	-	2	1	4	5	-	1	2	4	1	1	-	-	14
-	-	-	-	1	3	14	15	18	23	9	4	-	-	86
-	-	-	-	1	3	14	15	18	23	9	4	-	-	86
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-	-	3	1	1	2	9	4	12	20	9	6	1	-	63
-	-	3	1	1	2	7	3	8	9	2	3	-	-	34
-	-	-	-	-	-	2	1	4	11	7	3	1	-	29
-	2	2	1	-	3	2	6	2	-	-	1	-	-	14
-	1	2	1	-	2	2	4	2	-	-	-	-	-	10
-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	4
-	1	1	1	-	6	11	7	22	16	14	2	-	-	78
-	1	1	-	5	5	8	4	13	7	3	-	-	-	40
-	-	-	-	1	1	3	3	9	9	11	2	-	-	38
-	2	1	-	1	4	7	4	7	12	6	4	-	-	44
-	1	1	-	-	3	6	2	5	9	3	2	-	-	30
-	1	-	-	1	1	1	2	2	3	3	2	-	-	14
-	1	-	2	2	4	5	4	8	12	6	1	-	-	40
-	1	-	1	1	3	2	1	3	6	2	-	-	-	17
-	-	-	1	1	1	3	3	5	6	4	1	-	-	23
1	1	2	8	8	22	18	21	36	44	24	8	-	-	173
1	1	1	4	6	14	7	15	18	22	10	-	-	-	86
-	-	1	4	2	8	11	6	18	22	14	8	-	-	87
-	-	1	1	1	10	5	5	29	25	16	11	-	-	101
-	-	1	1	1	7	3	2	18	14	7	2	-	-	53
-	-	-	-	-	3	2	3	11	11	9	9	-	-	48
-	-	1	-	1	3	-	1	5	2	2	2	-	-	15
-	-	1	-	1	2	-	-	2	-	1	1	-	-	6
-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	1	-	-	9
-	-	-	1	-	7	5	4	24	23	14	9	-	-	86
-	-	-	1	-	5	3	2	16	14	6	1	-	-	47
-	-	-	-	-	2	2	2	8	9	8	8	-	-	39
-	-	-	1	1	2	2	4	6	5	12	3	-	-	34
-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	3	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	9	3	-	-	24
-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	9	3	-	-	20
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	7	3	-	-	17
-	-	-	1	1	1	1	3	2	4	3	-	-	-	14
-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	7
-	-	-	3	6	11	9	12	22	25	23	16	3	-	121
-	-	-	3	5	8	6	9	11	14	6	7	-	-	61
-	-	-	-	1	3	3	3	11	11	17	9	3	-	60
-	-	-	2	3	6	6	9	12	14	13	9	2	-	71
-	-	-	2	2	5	4	8	6	8	3	4	-	-	38
-	-	-	-	1	1	2	1	6	6	10	5	2	-	33
-	-	-	1	3	5	3	3	10	11	10	7	1	-	50
-	-	-	1	3	3	2	1	5	6	3	3	-	-	23
-	-	-	-	-	2	1	2	5	5	7	4	1	-	27
-	-	-	-	-	5	7	11	23	44	60	52	11	-	213
-	-	-	-	-	3	5	7	15	18	12	8	2	-	70
-	-	-	-	-	2	2	4	8	26	48	44	9	-	143
-	-	-	-	-	2	3	5	20	40	57	52	11	-	190
-	-	-	-	-	2	3	4	13	17	12	8	2	-	61
-	-	-	-	-	-	-	1	7	23	45	44	9	-	129
-	-	-	-	-	3	4	6	3	4	3	-	-	-	23
-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	2	2	3	1	3	3	-	-	-	14
1	1	3	3	6	23	27	43	79	120	87	38	9	-	426
1	-	2	3	5	12	18	24	36	45	29	7	2	-	173
-	1	1	-	1	11	9	19	43	75	58	31	7	-	253
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	3	1	5	1	1	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	6
-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	1	2	4	10	23	29	12	2	1	-	83
-	-	-	-	1	-	3	4	9	10	7	-	-	-	33
-	-	-	-	-	2	1	6	14	19	5	2	1	-	50
-	-	-	-	3	6	8	12	26	62	64	28	7	-	213
-	-	-	-	3	3	4	8	9	20	17	6	1	-	68
-	-	-	-	-	3	4	4	17	42	47	22	6	-	145
1	1	3	3	1	12	14	16	29	28	11	8	1	-	119
1	-	2	3	1	8	11	9	17	14	5	1	1	-	66
-	1	1	-	-	4	3	7	12	14	6	7	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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
09000	循環器系の疾患	計 2,553	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	5
	計男	1,067	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
	計女	1,486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
09100	高血圧性疾患	計 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	計 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	計 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患（高血圧性を除く）	計 1,426	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	計男	582	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	計女	844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	計 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	計 161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	計男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	計女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	計 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	計 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	計 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	計 367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	計 616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	計男	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	計女	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	計 35	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	計男	15	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	計女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	計 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	計男	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	計女	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09301	くも膜下出血	計 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	計男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	計女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09302	脳内出血	計 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	計 567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	計 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	計 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	計男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09500	その他の循環器系の疾患	計 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	計 1,244	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1
	計男	747	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	計女	497	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	計 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	計 550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	計男	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	計女	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	計 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	計 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	計 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	計 538	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
	計男	318	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	計女	220	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10601	誤嚥性肺炎	計 287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	間質性肺疾患	計 132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603	その他(10601・10602を除く)	計 119	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
	計男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	計女	47	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	計 345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	計男	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	計女	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死因（死因简单分類）別

平成29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)
6	16	17	20	47	103	125	192	377	578	644	333	87	-	2,439
5	14	13	14	38	73	81	103	216	233	194	64	13	-	977
1	2	4	6	9	30	44	89	161	345	450	269	74	-	1,462
-	-	-	-	2	2	2	5	12	23	20	14	4	-	82
-	-	-	-	2	2	-	4	7	6	6	1	-	-	26
-	-	-	-	-	-	2	1	5	17	14	13	4	-	56
-	-	-	-	1	-	-	1	5	8	10	8	3	-	35
-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	3	1	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	7	3	-	24
-	-	-	-	1	2	2	4	7	15	10	6	1	-	47
-	-	-	-	1	2	-	3	3	4	3	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	2	1	4	11	7	6	1	-	32
3	9	9	11	20	60	62	102	202	331	368	196	50	-	1,371
2	8	8	8	17	45	40	54	106	132	113	37	9	-	536
1	1	1	3	3	15	22	48	96	199	255	159	41	-	835
-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	4	2	-	-	13
-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	-	-	9
-	2	1	2	4	14	12	16	27	35	35	11	1	-	151
-	2	1	-	3	13	8	9	14	13	10	2	-	-	69
-	-	-	2	1	1	4	7	13	22	25	9	1	-	82
1	1	1	-	2	6	4	8	18	20	34	10	6	-	106
1	1	1	-	2	6	3	6	15	10	15	3	2	-	60
-	-	-	-	-	-	1	2	3	10	19	7	4	-	46
-	-	-	-	-	3	2	-	15	28	23	24	3	-	98
-	-	-	-	-	1	1	-	10	6	3	5	-	-	26
-	-	-	-	-	2	1	-	5	22	20	19	3	-	72
-	-	-	-	1	1	2	2	6	8	2	2	-	-	23
-	-	-	-	1	1	1	-	2	5	2	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	-	2	-	-	12
1	4	2	6	10	28	21	38	51	96	79	27	4	-	344
1	3	2	5	9	19	12	19	19	39	29	8	1	-	146
-	1	-	1	1	9	9	19	32	57	50	19	3	-	198
-	-	4	3	2	7	19	33	75	134	185	116	35	-	604
-	2	3	3	1	4	15	19	40	54	51	18	6	-	207
-	-	1	-	1	3	4	14	35	80	134	98	29	-	397
1	-	-	-	1	1	2	4	7	7	6	4	1	-	32
-	-	-	-	1	1	-	1	4	3	3	1	-	-	13
1	-	-	-	-	-	2	3	3	4	3	3	1	-	19
3	6	7	9	21	26	51	68	139	180	219	115	30	-	828
3	5	4	6	16	17	37	37	92	78	65	22	4	-	352
-	1	3	3	5	9	14	31	47	102	154	93	26	-	476
-	2	4	3	5	6	8	8	10	11	7	2	1	-	53
-	2	1	1	2	4	4	-	3	-	1	-	-	-	12
-	-	3	2	3	2	4	8	7	11	6	2	1	-	41
3	4	2	3	6	17	13	28	37	52	52	12	2	-	213
3	3	2	3	5	12	9	18	27	25	6	2	-	-	99
-	1	-	-	1	5	4	10	10	27	46	10	2	-	114
-	-	1	3	8	2	30	32	92	116	157	99	27	-	555
-	-	1	2	7	1	24	19	62	53	57	20	4	-	240
-	-	-	1	1	1	6	13	30	63	100	79	23	-	315
-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	3	2	-	-	7
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	-	6
-	1	1	-	2	12	8	14	16	32	23	6	1	-	112
-	1	1	-	2	6	3	8	7	10	5	4	-	-	43
-	-	-	-	-	6	5	6	9	22	18	2	1	-	69
-	-	-	-	2	3	2	3	8	12	14	2	2	-	46
-	-	-	-	1	3	1	-	4	7	5	-	-	-	20
-	-	-	-	1	-	1	3	4	5	9	2	2	-	26
2	1	1	4	19	33	46	115	208	344	286	145	35	-	1,212
2	1	1	3	12	24	38	89	149	227	140	51	6	-	724
-	-	-	1	7	9	8	26	59	117	146	94	29	-	488
1	1	-	-	2	-	1	3	1	5	5	5	-	-	20
1	1	-	-	1	-	-	2	1	-	2	2	-	-	7
-	-	-	-	1	-	1	1	-	5	3	3	-	-	13
-	-	1	2	11	13	25	43	79	155	132	71	16	-	534
-	-	1	2	8	10	19	34	56	92	63	22	3	-	299
-	-	-	-	3	3	6	9	23	63	69	49	13	-	235
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	5	8	14	31	38	21	3	-	-	120
-	-	-	-	-	5	8	12	25	35	19	1	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	2	6	3	2	2	-	-	15
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	1	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	1	-	-	7
1	-	-	2	6	14	12	55	96	144	122	64	19	-	526
1	-	-	1	3	9	11	41	67	100	55	25	3	-	311
-	-	-	1	3	5	1	14	29	44	67	39	16	-	215
-	-	-	-	-	3	5	20	40	80	73	48	18	-	287
-	-	-	-	-	2	5	14	30	55	35	18	3	-	162
-	-	-	-	-	1	-	6	10	25	38	30	15	-	125
-	-	-	2	2	5	4	24	34	34	23	4	-	-	128
-	-	-	1	1	4	3	18	22	25	8	2	-	-	82
-	-	-	1	1	1	1	6	12	9	15	2	-	-	46
1	-	-	-	4	6	3	11	22	30	26	12	1	-	111
1	-	-	-	2	3	3	9	15	20	12	5	-	-	67
-	-	-	-	2	3	-	2	7	10	14	7	1	-	44
2	7	7	6	15	22	21	36	43	72	71	31	9	-	305
2	6	6	5	9	16	10	18	28	32	21	3	-	-	128
-	1	1	6	6	11	18	15	40	50	28	9	-	-	177
-	-	-	1	-	1	1	1	2	3	3	2	1	-	14
-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	1	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	7

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	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	計	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	計	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	計	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	計	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	計	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	計	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	計	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16000	周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	18	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	1	1
		男	14	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	-
		女	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
17100	神経系の先天奇形	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	計	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	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	7	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-
		男	5	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	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	1,094	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	2	1
		男	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
		女	794	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	計	970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200	乳幼児突然死症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	124	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	2	1
		男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		女	41	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
20000	傷害及び死亡の外因	計	465	1	1	-	-	-	2	-	1	5	9	7	9	7
		男	269	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	6	6	7
		女	196	1	1	-	-	-	2	-	1	2	1	3	-	
20100	不慮の事故	計	265	1	1	-	-	-	2	-	1	1	2	-	1	1
		男	136	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1
		女	129	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
20101	交通事故	計	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102	転倒・転落・墜落	計	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	計	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
20104	不慮の窒息	計	72	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	38	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
20105	煙、火及び火災への曝露	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	計	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	自殺	計	113	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	6	5
		男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	5
		女	34	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	
20300	他殺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	その他の外因	計	87	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1
		男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22000	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	その他の特殊目的用コード	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29年

		総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
総数	計	9,694	3,007	1,025	2,055	1,047	1,269	943	348
	男	4,596	1,455	474	960	487	586	468	166
	女	5,098	1,552	551	1,095	560	683	475	182
01000 感染症及び寄生虫症	計	156	53	13	34	13	22	13	8
	男	71	25	6	11	6	13	6	4
	女	85	28	7	23	7	9	7	4
01100 腸管感染症	計	22	13	1	3	2	2	-	1
	男	8	5	1	1	1	-	-	-
	女	14	8	-	2	1	2	-	1
01200 結核	計	9	3	-	1	2	1	1	1
	男	7	3	-	1	2	1	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	1	1
01201 呼吸器結核	計	8	2	-	1	2	1	1	1
	男	6	2	-	1	2	1	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	1	1
01202 その他の結核	計	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	49	17	6	6	3	5	8	4
	男	20	9	2	2	-	2	3	2
	女	29	8	4	4	3	3	5	2
01400 ウイルス性肝炎	計	28	4	2	14	3	1	3	1
	男	11	2	-	3	1	1	3	1
	女	17	2	2	11	2	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	計	5	-	-	2	1	1	1	-
	男	5	-	-	2	1	1	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	計	23	4	2	12	2	-	2	1
	男	6	2	-	1	-	-	2	1
	女	17	2	2	11	2	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生 虫症	計	48	16	4	10	3	13	1	1
	男	25	6	3	4	2	9	-	1
	女	23	10	1	6	1	4	1	-
02000 新生物<腫瘍>	計	2,623	865	247	602	236	321	251	101
	男	1,485	494	138	339	135	181	140	58
	女	1,138	371	109	263	101	140	111	43
02100 悪性新生物<腫瘍>	計	2,518	825	236	578	226	311	244	98
	男	1,428	470	133	326	130	176	137	56
	女	1,090	355	103	252	96	135	107	42
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	計	38	14	4	10	4	5	-	1
	男	23	10	2	7	3	1	-	-
	女	15	4	2	3	1	4	-	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	計	91	23	15	21	7	13	10	2
	男	75	20	12	16	7	9	9	2
	女	16	3	3	5	-	4	1	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	計	337	116	34	68	34	44	29	12
	男	207	66	21	49	17	26	22	6
	女	130	50	13	19	17	18	7	6
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	計	231	70	13	61	20	28	27	12
	男	98	29	5	22	11	14	12	5
	女	133	41	8	39	9	14	15	7
02105 直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	計	104	38	10	21	5	15	11	4
	男	60	20	6	12	4	8	8	2
	女	44	18	4	9	1	7	3	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	計	210	63	17	56	19	28	18	9
	男	122	35	10	36	11	18	6	6
	女	88	28	7	20	8	10	12	3
02107 胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物<腫瘍>	計	140	49	12	34	8	16	16	5
	男	64	28	4	13	3	7	8	1
	女	76	21	8	21	5	9	8	4
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	計	239	82	24	51	17	28	26	11
	男	118	45	13	20	6	11	16	7
	女	121	37	11	31	11	17	10	4
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	計	9	1	1	5	-	1	1	-
	男	9	1	1	5	-	1	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	計	444	145	34	99	41	59	46	20
		男	305	106	22	67	25	42	28	15
		女	139	39	12	32	16	17	18	5
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	計	15	6	1	5	2	1	-	-
		男	7	4	-	2	-	1	-	-
		女	8	2	1	3	2	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	計	55	22	5	16	4	4	3	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	55	22	5	16	4	4	3	1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	計	33	11	3	4	3	3	9	-
		男	33	11	3	4	3	3	9	-
		女	21	12	1	4	1	1	2	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	計	21	12	1	4	1	1	2	-
		男	21	12	1	4	1	1	2	-
		女	87	27	9	24	9	10	4	4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	計	87	27	9	24	9	10	4	4
		男	87	27	9	24	9	10	4	4
		女	68	16	11	19	4	7	8	3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	計	39	11	6	13	2	4	3	-
		男	29	5	5	6	2	3	5	3
		女	20	5	2	6	5	2	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	計	14	3	2	3	5	1	-	-
		男	6	2	-	3	-	1	-	-
		女	87	24	12	20	11	11	7	2
02118	悪性リンパ腫	計	48	14	4	10	7	8	5	-
		男	39	10	8	10	4	3	2	2
		女	49	20	3	8	5	4	4	5
02119	白血病	計	33	14	1	6	3	2	4	3
		男	16	6	2	2	2	2	-	2
		女	45	17	6	8	3	4	5	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<腫瘍>	計	20	8	5	3	-	1	1	2
		男	25	9	1	5	3	3	4	-
		女	195	64	19	38	24	27	18	5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	計	99	29	10	18	17	12	10	3
		男	96	35	9	20	7	15	8	2
		女	105	40	11	24	10	10	7	3
02200	その他の新生物<腫瘍>	計	57	24	5	13	5	5	3	2
		男	48	16	6	11	5	5	4	1
		女	17	9	1	2	1	3	1	-
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	計	8	4	1	1	-	2	-	-
		男	9	5	-	1	1	1	1	-
		女	88	31	10	22	9	7	6	3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	計	49	20	4	12	5	3	3	2
		男	39	11	6	10	4	4	3	1
		女	36	12	4	7	2	5	5	1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	12	2	3	1	2	2	2	-
		男	24	10	1	6	-	3	3	1
		女	20	7	1	4	-	4	3	1
03100	貧血	計	3	1	-	-	-	2	-	-
		男	17	6	1	4	-	2	3	1
		女	16	5	3	3	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	9	1	3	1	2	-	2	-
		男	7	4	-	2	-	1	-	-
		女	130	32	17	21	19	25	12	4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	69	21	5	7	12	13	8	3
		男	61	11	12	14	7	12	4	1
		女	76	20	9	13	10	13	8	3
04100	糖尿病	計	42	17	2	5	6	4	6	2
		男	34	3	7	8	4	9	2	1
		女	54	12	8	8	9	12	4	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	27	4	3	2	6	9	2	1
		男	27	8	5	6	3	3	2	-
		女	213	54	29	64	23	25	8	10
05000	精神及び行動の障害	計	70	19	9	22	7	6	4	3
		男	143	35	20	42	16	19	4	7
		女	190	45	27	57	21	24	7	9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	計	61	14	8	19	7	6	4	3
		男	129	31	19	38	14	18	3	6
		女	23	9	2	7	2	1	1	1
05200	その他の精神及び行動の障害	計	9	5	1	3	-	-	-	-
		男	14	4	1	4	2	1	1	1
		女	440	131	45	93	57	58	35	21
06000	神経系の疾患	計	184	67	18	36	19	19	19	6
		男	256	64	27	57	38	39	16	15
		女								

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
06100	髄膜炎	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	12	4	-	5	1	1	-	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	男	6	2	-	2	1	-	-	1
		女	6	2	-	3	-	1	-	-
06300	パーキンソン病	計	84	27	8	19	10	11	6	3
		男	34	14	3	6	3	5	2	1
		女	50	13	5	13	7	6	4	2
		計	216	63	23	38	32	32	16	12
06400	アルツハイマー病	男	71	29	8	10	6	9	6	3
		女	145	34	15	28	26	23	10	9
06500	その他の神経系の疾患	計	128	37	14	31	14	14	13	5
		男	73	22	7	18	9	5	11	1
		女	55	15	7	13	5	9	2	4
		計	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	計	1	1	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	2,553	765	270	480	351	352	262	73
09000	循環器系の疾患	男	1,067	326	106	188	141	139	127	40
		女	1,486	439	164	292	210	213	135	33
09100	高血圧性疾患	計	84	18	7	18	14	18	8	1
		男	28	6	1	1	6	9	4	1
		女	56	12	6	17	8	9	4	-
		計	36	6	4	8	8	4	6	-
09101	高血圧性心疾患及び 心腎疾患	男	12	3	-	-	4	2	3	-
		女	24	3	4	8	4	2	3	-
09102	その他の高血圧性疾患	計	48	12	3	10	6	14	2	1
		男	16	3	1	1	2	7	1	1
		女	32	9	2	9	4	7	1	-
		計	1,426	414	170	259	202	206	138	37
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男	582	185	59	93	77	84	65	19
		女	844	229	111	166	125	122	73	18
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	14	3	3	1	2	4	1	-
		男	5	1	2	1	-	1	-	-
		女	9	2	1	-	2	3	1	-
		計	161	60	21	24	19	20	9	8
09202	急性心筋梗塞	男	76	32	8	11	8	9	3	5
		女	85	28	13	13	11	11	6	3
09203	その他の虚血性心疾患	計	111	33	13	19	15	21	9	1
		男	65	23	5	9	7	13	7	1
		女	46	10	8	10	8	8	2	-
		計	98	22	14	27	9	17	9	-
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	男	26	5	4	11	2	2	2	-
		女	72	17	10	16	7	15	7	-
09205	心筋症	計	24	6	2	6	3	5	2	-
		男	12	4	1	2	2	2	1	-
		女	12	2	1	4	1	3	1	-
		計	367	131	35	64	44	39	39	15
09206	不整脈及び伝導障害	男	166	59	18	20	18	23	21	7
		女	201	72	17	44	26	16	18	8
09207	心不全	計	616	151	79	112	101	96	67	10
		男	217	56	20	38	36	33	30	4
		女	399	95	59	74	65	63	37	6
		計	35	8	3	6	9	4	2	3
09208	その他の心疾患	男	15	5	1	1	4	1	1	2
		女	20	3	2	5	5	3	1	1
09300	脳血管疾患	計	878	274	71	180	111	108	105	29
		男	389	110	37	88	45	39	54	16
		女	489	164	34	92	66	69	51	13
		計	71	22	7	13	12	5	11	1
09301	くも膜下出血	男	21	5	2	5	5	1	3	-
		女	50	17	5	8	7	4	8	1
09302	脳内出血	計	231	83	21	47	24	27	20	9
		男	115	39	13	23	12	8	15	5
		女	116	44	8	24	12	19	5	4
		計	567	165	41	120	75	76	71	19
09303	脳梗塞	男	250	65	21	60	28	30	35	11
		女	317	100	20	60	47	46	36	8
09304	その他の脳血管疾患	計	9	4	2	-	-	-	3	-
		男	3	1	1	-	-	-	1	-
		女	6	3	1	-	-	-	2	-

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
09400	大動脈瘤及び解離	計	117	46	14	16	17	12	6	6
		男	47	18	6	4	9	3	3	4
		女	70	28	8	12	8	9	3	2
09500	その他の循環器系の疾患	計	48	13	8	7	7	8	5	-
		男	21	7	3	2	4	4	1	-
		女	27	6	5	5	3	4	4	-
10000	呼吸器系の疾患	計	1,244	330	157	276	149	150	136	46
		男	747	203	86	176	84	86	83	29
		女	497	127	71	100	65	64	53	17
10100	インフルエンザ	計	24	2	2	5	2	2	3	8
		男	10	-	1	3	-	1	1	4
		女	14	2	1	2	2	1	2	4
10200	肺炎	計	550	148	69	135	63	58	62	15
		男	312	89	34	83	33	33	30	10
		女	238	59	35	52	30	25	32	5
10300	急性気管支炎	計	5	2	1	1	1	-	-	-
		男	2	1	1	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	1	1	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	120	32	13	37	10	11	11	6
		男	105	24	12	34	9	10	10	6
		女	15	8	1	3	1	1	1	-
10500	喘息	計	7	1	2	1	-	2	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	1	2	1	-	2	-	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	538	145	70	97	73	77	60	16
		男	318	89	38	56	42	42	42	9
		女	220	56	32	41	31	35	18	7
10601	誤嚥性肺炎	計	287	78	48	55	39	39	22	6
		男	162	47	25	30	24	18	14	4
		女	125	31	23	25	15	21	8	2
10602	間質性肺疾患	計	132	35	13	19	20	18	23	4
		男	84	22	7	11	12	12	17	3
		女	48	13	6	8	8	6	6	1
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	計	119	32	9	23	14	20	15	6
		男	72	20	6	15	6	12	11	2
		女	47	12	3	8	8	8	4	4
11000	消化器系の疾患	計	345	106	32	82	42	42	29	12
		男	159	43	18	41	21	19	13	4
		女	186	63	14	41	21	23	16	8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	15	3	1	3	1	4	3	-
		男	8	2	-	2	1	1	2	-
		女	7	1	1	1	-	3	1	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	41	16	4	8	4	6	2	1
		男	16	5	2	4	1	2	1	1
		女	25	11	2	4	3	4	1	-
11300	肝疾患	計	98	27	9	27	13	10	9	3
		男	53	12	4	17	9	7	4	-
		女	45	15	5	10	4	3	5	3
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	計	44	11	2	14	4	5	7	1
		男	17	2	-	8	1	3	3	-
		女	27	9	2	6	3	2	4	1
11302	その他の肝疾患	計	54	16	7	13	9	5	2	2
		男	36	10	4	9	8	4	1	-
		女	18	6	3	4	1	1	1	2
11400	その他の消化器系の疾患	計	191	60	18	44	24	22	15	8
		男	82	24	12	18	10	9	6	3
		女	109	36	6	26	14	13	9	5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	22	6	1	5	3	6	1	-
		男	9	3	-	2	-	4	-	-
		女	13	3	1	3	3	2	1	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	56	21	6	5	10	8	4	2
		男	16	3	3	1	4	3	2	-
		女	40	18	3	4	6	5	2	2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	297	95	35	49	22	62	27	7
		男	123	44	20	16	7	24	12	-
		女	174	51	15	33	15	38	15	7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	54	19	7	11	4	9	3	1
		男	18	6	4	3	1	2	2	-
		女	36	13	3	8	3	7	1	1
14200	腎不全	計	191	57	21	27	14	45	22	5
		男	87	29	14	9	4	22	9	-
		女	104	28	7	18	10	23	13	5
14201	急性腎不全	計	14	5	2	3	1	2	1	-
		男	4	-	2	1	-	1	-	-
		女	10	5	-	2	1	1	1	-

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
14202	慢性腎臓病	計	153	43	15	19	10	40	21	5
		男	74	28	10	7	2	18	9	-
		女	79	15	5	12	8	22	12	5
14203	詳細不明の腎不全	計	24	9	4	5	3	3	-	-
		男	9	1	2	1	2	3	-	-
		女	15	8	2	4	1	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	計	52	19	7	11	4	8	2	1
		男	18	9	2	4	2	-	1	-
		女	34	10	5	7	2	8	1	1
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	1	-	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-	-
16000	周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	18	4	4	6	1	2	-	1
		男	14	2	3	5	1	2	-	1
		女	4	2	1	1	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	計	2	-	-	1	-	-	-	1
		男	2	-	-	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	計	5	-	1	3	1	-	-	-
		男	4	-	1	2	1	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	計	4	-	1	2	1	-	-	-
		男	3	-	1	1	1	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	計	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	計	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	計	3	1	1	1	-	-	-	-
		男	2	-	1	1	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	計	7	3	2	-	-	2	-	-
		男	5	2	1	-	-	2	-	-
		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	1,094	383	121	225	79	131	107	48
		男	300	115	31	53	23	45	22	11
		女	794	268	90	172	56	86	85	37
18100	老衰	計	970	338	114	202	62	111	99	44
		男	217	85	26	40	11	31	15	9
		女	753	253	88	162	51	80	84	35
18200	乳幼児突然死症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	124	45	7	23	17	20	8	4
		男	83	30	5	13	12	14	7	2
		女	41	15	2	10	5	6	1	2
20000	傷害及び死亡の外因	計	465	149	44	106	40	59	53	14
		男	269	87	28	62	25	30	30	7
		女	196	62	16	44	15	29	23	7
20100	不慮の事故	計	265	81	19	61	20	39	37	8
		男	136	42	13	31	11	19	18	2
		女	129	39	6	30	9	20	19	6

			総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
20101	交通事故	計	23	6	1	4	1	7	3	1
		男	14	4	1	2	-	5	2	-
		女	9	2	-	2	1	2	1	1
20102	転倒・転落・墜落	計	74	29	5	13	4	9	10	4
		男	38	14	2	6	2	7	5	2
		女	36	15	3	7	2	2	5	2
20103	不慮の溺死及び溺水	計	47	14	2	11	4	7	7	2
		男	17	7	1	4	1	3	1	-
		女	30	7	1	7	3	4	6	2
20104	不慮の窒息	計	72	17	8	20	8	11	7	1
		男	34	8	6	10	5	2	3	-
		女	38	9	2	10	3	9	4	1
20105	煙、火及び火災への 曝露	計	1	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	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	計	3	-	-	1	-	1	1	-
		男	3	-	-	1	-	1	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	計	45	14	3	12	3	4	9	-
		男	30	9	3	8	3	1	6	-
		女	15	5	-	4	-	3	3	-
20200	自殺	計	113	35	18	25	11	10	11	3
		男	79	24	10	18	8	6	10	3
		女	34	11	8	7	3	4	1	-
20300	他殺	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	計	87	33	7	20	9	10	5	3
		男	54	21	5	13	6	5	2	2
		女	33	12	2	7	3	5	3	1
22000	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性性呼吸器症候群(SARS)	計	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	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	9,694	2,410	880	2,055	709	627	597	389	669	255	101
01000 感染症及び寄生虫症	156	41	15	34	9	5	12	7	12	-	1
01100 腸管感染症	22	10	1	3	-	-	3	1	1	-	-
01200 結核	9	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	8	2	1	1	1	2	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	49	13	4	6	4	1	4	1	6	-	-
01400 ウイルス性肝炎	28	4	1	14	3	-	-	-	1	-	1
01401 B型ウイルス性肝炎	5	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	23	4	-	12	2	-	-	-	1	-	1
01403 その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	48	11	8	10	1	2	5	5	4	-	-
02000 新生物<腫瘍>	2,623	714	233	602	187	150	151	88	162	59	26
02100 悪性新生物<腫瘍>	2,518	680	226	578	182	146	145	85	153	58	25
02101 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	38	10	3	10	-	1	4	2	3	1	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	91	22	7	21	6	5	1	6	11	3	1
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	337	96	35	68	25	24	20	9	20	10	4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	231	58	17	61	21	9	12	11	9	2	2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	104	30	9	21	9	4	8	6	5	3	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	210	52	22	56	12	11	11	6	10	5	2
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	140	39	11	34	13	6	10	5	5	4	3
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	239	74	20	51	19	13	8	8	19	5	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	5	1	-	1	1	1	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	444	119	46	99	33	21	26	13	27	3	4
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	15	5	1	5	-	2	1	-	1	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	55	17	1	16	2	4	5	3	3	2	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	33	8	3	4	7	3	3	-	3	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	21	11	1	4	1	1	1	-	1	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	87	20	8	24	2	6	7	2	6	1	2
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	68	14	6	19	8	3	2	1	7	2	2
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	20	5	-	6	-	3	-	2	1	1	-
02118 悪性リンパ腫	87	20	7	20	4	6	4	4	6	5	1
02119 白血病	49	14	2	8	3	4	6	2	2	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<腫瘍>	45	16	4	8	4	2	1	-	3	2	1
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	195	50	23	38	12	18	14	4	10	8	1
02200 その他の新生物<腫瘍>	105	34	7	24	5	4	6	3	9	1	1
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	17	7	1	2	1	-	2	2	1	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	88	27	6	22	4	4	4	1	8	1	1
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	36	8	4	7	2	2	4	1	3	-	1
03100 貧血	20	5	3	4	-	-	2	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	16	3	1	3	2	2	2	-	2	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	130	28	19	21	10	16	4	6	8	8	1
04100 糖尿病	76	17	8	13	7	8	3	5	5	4	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	54	11	11	8	3	8	1	1	3	4	1
05000 精神及び行動の障害	213	35	13	64	5	18	19	12	17	10	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	190	27	12	57	5	16	18	12	16	9	2
05200 その他の精神及び行動の障害	23	8	1	7	-	2	1	-	1	1	-
06000 神経系の疾患	440	98	35	93	29	45	33	23	34	7	4
06100 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	12	3	1	5	-	1	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	84	24	8	19	3	6	3	3	6	2	-
06400 アルツハイマー病	216	40	18	38	14	30	23	14	17	4	2
06500 その他の神経系の疾患	128	31	8	31	12	8	6	6	11	1	2
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳突突起の疾患	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	2,553	613	232	480	202	205	152	120	175	71	24
09100 高血圧性疾患	84	15	15	18	6	9	3	3	5	1	1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	36	3	3	8	4	6	3	1	3	1	-
09102 その他の高血圧性疾患	48	12	12	10	2	3	-	2	2	-	1
09200 心疾患（高血圧性を除く）	1,426	328	134	259	102	106	86	72	106	51	13
09201 慢性リウマチ性心疾患	14	2	3	1	-	2	1	1	2	1	-
09202 急性心筋梗塞	161	45	13	24	6	15	15	7	19	1	1
09203 その他の虚血性心疾患	111	28	18	19	5	12	5	3	9	3	1
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	98	18	9	27	7	5	4	8	11	1	2
09205 心筋症	24	6	2	6	1	2	-	3	1	-	1



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	
64	121	235	110	124	33	53	5	257	総数
1	3	4	-	4	1	1	-	6	01000 感染症及び寄生虫症
1	-	1	-	-	-	-	-	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	-	4	-	-	-	4	01300 敗血症
-	2	1	-	-	1	-	-	-	01400 ウイルス性肝炎
-	1	-	-	-	-	-	-	-	01401 B型ウイルス性肝炎
-	1	1	-	-	1	-	-	-	01402 C型ウイルス性肝炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403 その他のウイルス性肝炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500 ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病
-	-	1	-	-	-	-	-	1	01600 その他の感染症及び寄生虫症
10	32	44	38	26	13	15	2	71	02000 新生物<腫瘍>
9	29	42	38	24	13	14	2	69	02100 悪性新生物<腫瘍>
-	2	1	-	-	-	-	-	1	02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>
-	1	1	2	2	-	-	-	2	02102 食道の悪性新生物<腫瘍>
1	4	5	1	3	-	1	-	11	02103 胃の悪性新生物<腫瘍>
-	4	7	4	2	1	2	1	8	02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>
-	-	1	2	-	-	-	-	4	02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>
3	4	1	2	4	3	2	-	4	02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>
-	1	1	3	-	1	1	-	3	02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>
-	2	2	5	2	1	-	-	10	02108 膵の悪性新生物<腫瘍>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>
1	5	14	10	3	2	1	1	16	02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>
-	-	-	1	-	-	-	1	-	02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>
-	-	-	2	-	-	-	-	-	02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>
-	-	-	1	-	-	-	-	-	02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>
2	-	1	1	1	1	1	-	2	02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>
-	1	-	-	-	-	-	3	-	02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>
-	2	-	-	-	-	-	-	-	02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>
1	2	2	-	3	1	-	-	1	02118 悪性リンパ腫
-	-	1	1	-	2	2	-	1	02119 白血病
-	-	1	-	1	-	-	-	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<腫瘍>
1	1	4	3	3	1	-	-	4	02121 その他の悪性新生物<腫瘍>
1	3	2	-	2	-	1	-	2	02200 その他の新生物<腫瘍>
-	1	-	-	-	-	-	-	-	02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>
1	2	2	-	2	-	1	-	2	02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>
-	-	-	-	3	-	1	-	-	03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
-	-	-	-	3	-	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
1	-	2	2	-	-	-	-	4	04000 内分泌、栄養及び代謝疾患
-	-	2	1	-	-	-	-	3	04100 糖尿病
1	-	-	1	-	-	-	-	1	04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
-	3	2	1	2	-	1	-	9	05000 精神及び行動の障害
-	3	2	-	2	-	1	-	8	05100 血管性及び詳細不明の認知症
-	-	-	1	-	-	-	-	1	05200 その他の精神及び行動の障害
-	6	6	3	3	4	-	-	17	06000 神経系の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100 髄膜炎
-	-	-	-	-	-	-	-	1	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群
-	3	1	2	1	1	-	-	2	06300 パーキンソン病
-	1	1	-	2	3	-	-	9	06400 アルツハイマー病
-	2	4	1	-	-	-	-	5	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
25	44	77	28	32	8	7	1	57	09000 循環器系の疾患
-	2	3	1	1	-	-	-	1	09100 高血圧性疾患
-	1	1	1	1	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患
-	1	2	-	-	-	-	-	1	09102 その他の高血圧性疾患
16	32	48	14	22	6	3	1	27	09200 心疾患(高血圧性を除く)
-	-	-	-	1	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患
1	1	2	-	3	2	2	-	4	09202 急性心筋梗塞
1	2	-	2	2	-	-	-	1	09203 その他の虚血性心疾患
-	-	4	2	-	-	-	-	-	09204 慢性非リウマチ性心内膜炎
-	-	1	1	-	-	-	-	-	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	367	116	29	64	30	16	15	10	26	5	4
09207	心不全	616	105	58	112	52	50	46	38	36	39	4
09208	その他の心疾患	35	8	2	6	1	4	-	2	2	1	-
09300	脳血管疾患	878	219	69	180	84	73	55	39	48	16	7
09301	くも膜下出血	71	17	3	13	8	8	5	2	5	1	1
09302	脳内出血	231	62	17	47	16	17	21	10	13	5	3
09303	脳梗塞	567	137	49	120	57	48	28	27	28	10	3
09304	その他の脳血管疾患	9	3	-	-	3	-	1	-	2	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	117	40	8	16	6	11	6	4	9	2	3
09500	その他の循環器系の疾患	48	11	6	7	4	6	2	2	7	1	-
10000	呼吸器系の疾患	1,244	253	105	276	101	79	77	45	102	34	21
10100	インフルエンザ	24	1	2	5	1	2	1	-	1	1	-
10200	肺炎	550	109	38	135	49	35	39	20	47	16	6
10300	急性気管支炎	5	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	120	24	7	37	10	8	8	4	8	3	2
10500	喘息	7	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	538	117	56	97	41	33	28	21	43	14	13
10601	誤嚥性肺炎	287	68	30	55	16	12	10	9	31	7	10
10602	間質性肺疾患	132	28	14	19	16	11	7	4	5	6	2
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	119	21	12	23	9	10	11	8	7	1	1
11000	消化器系の疾患	345	90	28	82	23	32	16	14	20	7	5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	2	4	3	2	1	1	-	1	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	41	13	4	8	1	4	3	2	2	1	1
11300	肝疾患	98	24	6	27	7	11	3	4	7	2	-
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	44	10	3	14	5	4	1	2	1	1	-
11302	その他の肝疾患	54	14	3	13	2	7	2	2	6	1	-
11400	その他の消化器系の疾患	191	51	14	44	13	16	9	8	10	4	4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	22	6	4	5	1	2	-	2	-	1	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	56	14	7	5	1	5	7	1	3	2	1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	297	75	48	49	22	13	20	14	26	5	4
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	54	17	8	11	2	1	2	1	5	-	2
14200	腎不全	191	43	36	27	18	9	14	9	14	5	2
14201	急性腎不全	14	3	-	3	-	-	2	2	2	-	-
14202	慢性腎臓病	153	33	34	19	18	8	10	6	8	5	2
14203	詳細不明の腎不全	24	7	2	5	-	1	2	1	4	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	52	15	4	11	2	3	4	4	7	-	-
15000	妊娠、分娩及び産後	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	18	4	2	6	-	-	-	-	3	-	1
17100	神経系の先天奇形	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	7	3	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	1,094	310	101	225	83	31	73	30	75	39	7
18100	老衰	970	279	88	202	78	20	59	23	69	38	7
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	124	31	13	23	5	11	14	7	6	1	-
20000	傷害及び死亡の外因	465	121	33	106	34	24	28	26	29	12	3
20100	不慮の事故	265	66	20	61	23	11	15	19	15	2	2
20101	交通事故	23	3	2	4	3	1	3	5	1	-	-
20102	転倒・転落・墜落	74	24	7	13	5	2	5	2	5	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	47	14	2	11	5	2	-	5	1	-	1
20104	不慮の窒息	72	14	6	20	2	4	3	5	6	1	1
20105	煙、火及び火災への曝露	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	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	45	10	2	12	8	2	4	2	2	1	-
20200	自殺	113	30	6	25	7	8	5	4	11	7	-
20300	他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	87	25	7	20	4	5	8	3	3	3	1
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

(2) 厚生労働省の「人口動態調査」の調査票情報を利用して、島根県独自で集計

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		
7	13	8	4	5	1	-	1	13	09206	不整脈及び伝導障害
6	15	30	4	11	1	1	-	8	09207	心不全
1	1	3	1	-	2	-	-	1	09208	その他の心疾患
9	8	21	13	8	2	3	-	24	09300	脳血管疾患
-	1	3	3	-	-	-	-	1	09301	くも膜下出血
3	1	3	2	2	1	1	-	7	09302	脳内出血
6	6	15	8	6	1	2	-	16	09303	脳梗塞
-	-	-	-	-	-	-	-	-	09304	その他の脳血管疾患
-	2	4	-	-	-	1	-	5	09400	大動脈瘤及び解離
-	-	1	-	1	-	-	-	-	09500	その他の循環器系の疾患
15	12	43	10	25	3	9	-	34	10000	呼吸器系の疾患
-	-	-	1	1	-	-	-	8	10100	インフルエンザ
9	6	13	4	9	1	5	-	9	10200	肺炎
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300	急性気管支炎
-	1	1	-	1	1	1	-	4	10400	慢性閉塞性肺疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	1	10500	喘息
6	5	29	5	14	1	3	-	12	10600	その他の呼吸器系の疾患
4	2	21	1	5	-	2	-	4	10601	誤嚥性肺炎
2	1	6	3	4	-	-	-	4	10602	間質性肺疾患
-	2	2	1	5	1	1	-	4	10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)
3	2	5	1	5	1	2	-	9	11000	消化器系の疾患
-	-	-	-	1	-	-	-	-	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
-	-	-	1	-	-	1	-	-	11200	ヘルニア及び腸閉塞
-	-	2	-	2	-	-	-	3	11300	肝疾患
-	-	-	-	2	-	-	-	1	11301	肝硬変(アルコール性を除く)
-	-	2	-	-	-	-	-	2	11302	その他の肝疾患
3	2	3	-	2	1	1	-	6	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
1	2	2	2	1	-	1	-	1	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患
1	3	5	-	5	-	2	-	5	14000	腎尿路生殖器系の疾患
1	1	1	-	1	-	-	-	1	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
-	1	4	-	4	-	1	-	4	14200	腎不全
-	-	1	-	1	-	-	-	-	14201	急性腎不全
-	-	2	-	3	-	1	-	4	14202	慢性腎臓病
-	1	1	-	-	-	-	-	-	14203	詳細不明の腎不全
-	1	-	-	-	-	1	-	-	14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1	17000	先天奇形、変形及び染色体異常
-	-	-	-	-	-	-	-	1	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
5	7	36	15	9	3	10	1	34	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
4	6	32	12	9	3	10	1	30	18100	老衰
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200	乳幼児突然死症候群
1	1	4	3	-	-	-	-	4	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	9	10	9	-	4	1	9	20000	傷害及び死亡の外因
1	2	6	7	7	-	4	1	3	20100	不慮の事故
-	-	-	-	-	-	-	1	-	20101	交通事故
-	-	2	3	2	-	3	-	1	20102	転倒・転落・墜落
-	1	1	1	1	-	-	-	2	20103	不慮の溺死及び溺水
-	1	3	2	3	-	1	-	-	20104	不慮の窒息
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20105	煙、火及び火災への曝露
-	-	-	-	1	-	-	-	-	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露
1	-	-	1	-	-	-	-	-	20107	その他の不慮の事故
1	2	-	2	2	-	-	-	3	20200	自殺
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300	他殺
-	1	3	1	-	-	-	-	3	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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22200	その他の特殊目的用コード

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	-	-
28年	11	1	1	1	-	2	1	1	2	1	-	1	-
男	8	-	1	1	-	1	-	1	2	1	-	1	-
女	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
29年	9	-	-	1	3	-	2	1	1	-	-	1	-
男	5	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-
女	4	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28年	11	4	1	-	-	-	1	1	2	-	1	-	1
男	8	3	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>29年</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-
男	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-
女	<b>4</b>	<b>1</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29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	-	-	1	3	-	2	1	1	-	-	1	-
	男女	5	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-
BA01 腸管感染症	計	4	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7	-	-	1	2	-	1	1	1	-	1	-
		男女	5	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1
BA36	神経系の先天奇形	計	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BA42	その他の先天奇形及び変形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BA43	染色体異常、他に分類されないもの	計	5	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-
		男女	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
BA44	乳幼児突然死症候群	計	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA45	その他のすべての疾患	計	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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30表

## 新生児（4週未満）死亡数、年次・性・日齢別

(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	-	
<b>29年</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>男</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>女</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



		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	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA03 麻疹	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA04 ウイルス性肝炎	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<腫瘍>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA07 白血病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA08 その他の悪性新生物<腫瘍>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA09 その他の新生物<腫瘍>	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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<促>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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
		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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA42	その他の先天奇形及び変形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA43	染色体異常、他に分類されないもの	計	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		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・墜落	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<吸引>	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) 乳児死因简单分類は、「ICD-10（2013年版）」（平成29年適用）によるものである。

分類表「乳児死因简单分類の新旧比較（平成29年、28年）」を参照されたい。

注 (2) 資料：「人口動態統計」厚生労働省

## 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	-	-	-	-
28年	136	97	97	-	38	38	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>29年</b>	<b>110</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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29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	110	76	76	-	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市部	107	73	73	-	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡部	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
28年	総数	136	12	9	9	15	15	16	6	10	14	15	9	6
	自然	78	5	5	6	10	9	11	2	6	7	10	2	5
	人工	58	7	4	3	5	6	5	4	4	7	5	7	1
<b>29年</b>	<b>総数</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	<b>自然</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<b>人工</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</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29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	110	49	35	17	3	2	2	2	-	-
	自然	51	19	16	7	3	2	2	2	-	-
	人工	59	30	19	10	-	-	-	-	-	-
松江	総数	36	18	11	5	1	1	-	-	-	-
	自然	12	6	3	1	1	1	-	-	-	-
	人工	24	12	8	4	-	-	-	-	-	-
雲南	総数	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	自然	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	人工	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲	総数	38	16	13	3	1	1	2	2	-	-
	自然	20	8	5	1	1	1	2	2	-	-
	人工	18	8	8	2	-	-	-	-	-	-
県央	総数	8	3	1	4	-	-	-	-	-	-
	自然	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-
	人工	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-
浜田	総数	12	6	2	4	-	-	-	-	-	-
	自然	6	2	1	3	-	-	-	-	-	-
	人工	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-
益田	総数	10	3	5	1	1	-	-	-	-	-
	自然	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-
	人工	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
隠岐	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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	110	-	7	20	20	33	19	11	-	-	-
自然	51	-	-	6	12	21	6	6	-	-	-
人工	59	-	7	14	8	12	13	5	-	-	-
満12～15週	49	-	5	10	9	13	9	3	-	-	-
自然	19	-	-	2	3	9	4	1	-	-	-
人工	30	-	5	8	6	4	5	2	-	-	-
満16～19週	35	-	2	6	3	11	7	6	-	-	-
自然	16	-	-	3	3	6	1	3	-	-	-
人工	19	-	2	3	-	5	6	3	-	-	-
満20～23週	17	-	-	3	6	5	2	1	-	-	-
自然	7	-	-	-	4	2	-	1	-	-	-
人工	10	-	-	3	2	3	2	-	-	-	-
満24～27週	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
自然	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満28～31週	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
自然	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満32～35週	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
自然	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満36～39週	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
自然	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満40週～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(早期)											
総数	108	-	7	20	19	32	19	11	-	-	-
自然	49	-	-	6	11	20	6	6	-	-	-
人工	59	-	7	14	8	12	13	5	-	-	-
満22週未満	101	-	7	19	18	29	18	10	-	-	-
自然	42	-	-	5	10	17	5	5	-	-	-
人工	59	-	7	14	8	12	13	5	-	-	-
満22週～	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
27週	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週～	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
31週	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満32週～	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
36週	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
人工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(正期)											
満37週～	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
41週	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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29年

【夫】

	平均初婚 年 齢	総 数	年 齢									
			～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～	不 詳
総数	30.5	2,150	20	381	777	530	254	117	45	16	10	-
農家世帯	33.0	69	1	10	14	17	13	8	5	1	-	-
自営業者世帯	31.9	120	-	14	38	38	20	3	6	-	1	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	30.7	792	9	151	255	189	108	56	16	6	2	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	30.0	881	5	148	366	221	81	37	14	8	1	-
その他の世帯	30.2	167	1	30	64	41	18	8	3	1	1	-
無職の世帯	32.8	21	-	6	3	5	4	1	-	-	2	-
不詳	29.8	100	4	22	37	19	10	4	1	-	3	-
（再掲）平成29年に結婚生活に入り、届け出た者												
総数	30.6	1,888	18	318	677	475	235	104	43	12	6	-
農家世帯	33.5	64	1	8	12	17	12	8	5	1	-	-
自営業者世帯	32.0	102	-	14	30	32	18	2	5	-	1	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	30.9	688	8	124	215	168	102	50	16	3	2	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	30.2	786	4	122	325	202	78	33	13	8	1	-
その他の世帯	30.1	146	1	25	59	36	15	6	3	-	1	-
無職の世帯	29.8	19	-	6	3	5	4	1	-	-	-	-
不詳	28.9	83	4	19	33	15	6	4	1	-	1	-

【妻】

	平均初婚 年 齢	総 数	年 齢									
			～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～	不 詳
総数	28.9	2,167	38	487	892	464	188	64	25	6	3	-
農家世帯	29.7	72	2	14	24	18	12	2	-	-	-	-
自営業者世帯	29.7	88	3	18	32	19	9	5	1	1	-	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	28.8	768	12	190	288	176	73	17	9	2	1	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	28.9	801	3	154	389	165	56	23	9	1	1	-
その他の世帯	28.5	212	5	53	86	42	16	9	1	-	-	-
無職の世帯	30.0	105	9	24	23	23	13	7	4	1	1	-
不詳	27.9	121	4	34	50	21	9	1	1	1	-	-
（再掲）平成29年に結婚生活に入り、届け出た者												
総数	29.0	1,895	34	401	783	415	175	58	23	6	-	-
農家世帯	29.8	69	2	13	22	18	12	2	-	-	-	-
自営業者世帯	30.0	79	3	16	26	19	8	5	1	1	-	-
常用勤労者世帯（Ⅰ）	28.9	663	10	155	252	152	68	15	9	2	-	-
常用勤労者世帯（Ⅱ）	29.0	722	2	131	354	151	53	22	8	1	-	-
その他の世帯	28.8	170	5	39	66	36	16	8	-	-	-	-
無職の世帯	30.0	93	8	19	20	23	13	5	4	1	-	-
不詳	27.6	99	4	28	43	16	5	1	1	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
28年	2,753	185	218	322	234	226	223	272	192	195	189	265	232
<b>29年</b>	<b>2,662</b>	<b>164</b>	<b>205</b>	<b>311</b>	<b>214</b>	<b>229</b>	<b>202</b>	<b>246</b>	<b>177</b>	<b>212</b>	<b>192</b>	<b>253</b>	<b>257</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
28年	30.4	41.2	28.7	39.0	2,398	1,966	432	2,398	2,027	371
<b>29年</b>	<b>30.5</b>	<b>41.8</b>	<b>29.0</b>	<b>38.0</b>	<b>2,292</b>	<b>1,888</b>	<b>404</b>	<b>2,292</b>	<b>1,895</b>	<b>397</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
28年	2,753	2,014	200	279	260
29年	<b>2,662</b>	<b>1,927</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>272</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
28年	949	58	78	122	89	82	84	67	66	81	64	74	84
<b>29年</b>	<b>1,035</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>128</b>	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>97</b>	<b>81</b>	<b>74</b>	<b>98</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29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	1,035	897	107	5	11	-	15
1年未満	66	60	6	-	-	-	-
1～2年	62	57	4	-	-	-	1
2～3年	72	67	4	-	-	-	1
3～4年	63	54	8	-	-	-	1
4～5年	49	42	6	-	-	-	1
5～10年	209	175	26	2	3	-	3
10～15年	158	135	17	3	2	-	1
15～20年	122	107	12	-	2	-	1
20～25年	73	63	9	-	-	-	1
25～30年	40	32	5	-	2	-	1
30～35年	27	23	3	-	1	-	-
35年以上	21	19	1	-	-	-	1
不詳	73	63	6	-	1	-	3

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
28	125,020,252	60,866,773	64,153,479	684,000	329,000	355,000
<b>29</b>	<b>124,648,471</b>	<b>60,675,736</b>	<b>63,972,735</b>	<b>678,000</b>	<b>326,000</b>	<b>351,000</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

### 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	54	8	-	46	729	282
	25年	53	8	-	45	727	279
	26年	52	8	-	44	723	274
	27年	51	8	-	43	723	271
	28年	51	8	-	43	725	273
	<b>29年</b>	<b>51</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>721</b>	<b>271</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
	<b>29年</b>	<b>7.4</b>	<b>1.2</b>	<b>-</b>	<b>6.3</b>	<b>105.3</b>	<b>39.6</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。

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	-
	28年	10,652	2,295	16	30	6,199	2,112	501	-
	<b>29年</b>	<b>10,557</b>	<b>2,277</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>6,132</b>	<b>2,102</b>	<b>482</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的旧その他の病床（経過的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的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	-
	28年	1,543.8	332.6	2.3	4.3	898.4	306.1	72.6	-
	<b>29年</b>	<b>1,541.2</b>	<b>332.4</b>	<b>2.3</b>	<b>4.4</b>	<b>895.2</b>	<b>306.9</b>	<b>70.4</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	25	10,557	2,277
松江保健所	15	3	12	2	7	3,792	904
雲南保健所	5	1	4	-	4	684	100
出雲保健所	11	2	9	1	5	2,711	460
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	2,711	460
益田市	3	1	2	1	2	842	215
大田市	2	-	2	-	1	549	168
安来市	4	-	4	-	2	674	201
江津市	3	-	3	-	1	447	-
雲南市	3	1	2	-	2	496	100
奥出雲町	1	-	1	-	1	140	-
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29年10月1日現在

病床数				一般診療所			歯科 診療所 施設数	
感染症	結核	療養病床	一般病床	施設数		病床数		
				有床	無床			
30	16	2,102	6,132	721	42	679	482	271
6	12	489	2,381	249	15	234	167	90
4	-	183	397	52	-	52	-	20
6	-	611	1,634	163	12	151	116	63
4	-	178	378	71	6	65	72	24
4	-	376	644	93	8	85	108	34
4	4	241	587	73	1	72	19	30
2	-	24	111	20	-	20	-	10
6	12	308	2,089	220	12	208	127	81
4	-	157	416	63	7	56	89	26
6	-	611	1,634	163	12	151	116	63
4	4	132	487	59	1	58	19	25
4	-	97	280	43	6	37	72	16
-	-	181	292	29	3	26	40	9
-	-	219	228	30	1	29	19	8
4	-	133	259	32	-	32	-	15
-	-	50	90	11	-	11	-	4
-	-	-	48	9	-	9	-	1
-	-	81	-	2	-	2	-	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	-	6

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	47	17	24	21	8	31	7	4	23	2	3	-	26	24	6	32	8	7	5	-	3
松江市	10	6	7	7	1	9	2	1	6	1	1	-	6	6	2	5	2	2	3	-	2
浜田市	6	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	2	-	3	1	1	-	-	-
出雲市	9	4	6	5	2	7	1	1	4	1	-	-	4	5	1	5	2	3	1	-	1
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) 厚生労働省の「医療施設動態調査」の調査票情報を利用して、島根県独自で集計

(3) 病院のある市長のみ掲載している。

(重複計上)、市町別

平成29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	7	-	21	22	3	16	1	6	30	21	21	7	1	3	6	-	-	12	島根県
3	2	4	8	2	-	3	4	-	3	-	1	8	6	6	2	-	1	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	2	2	1	2	7	5	4	2	1	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	消化器外科 (胃腸外科)
島根県	561	46	99	134	3	34	15	4	51	36	23	2	156	55	36	65	-	1	2	-	3
松江市	153	15	31	45	-	13	4	1	19	14	9	-	42	22	15	22	-	-	1	-	1
浜田市	47	6	7	15	1	1	-	-	5	4	1	-	16	6	4	4	-	-	-	-	-
出雲市	122	14	21	34	1	14	7	3	17	12	6	2	30	11	11	19	-	1	-	-	1
益田市	42	1	5	7	-	-	2	-	2	3	3	-	13	3	3	7	-	-	1	-	1
大田市	35	5	12	11	1	3	2	-	2	-	1	-	17	3	2	2	-	-	-	-	-
安来市	23	1	8	9	-	1	-	-	4	1	2	-	11	1	1	2	-	-	-	-	-
江津市	27	-	4	3	-	2	-	-	1	1	1	-	12	-	-	3	-	-	-	-	-
雲南市	29	3	7	4	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	12	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-
津和野町	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
吉賀町	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
隠岐の島町	13	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「医療施設動態調査」(厚生労働省)

(2) 厚生労働省の「医療施設動態調査」の調査票情報を利用して、島根県独自で集計



(重複計上)、市町村別

平成29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	
20	15	11	62	8	2	52	29	2	17	1	11	59	25	16	-	-	-	6	-	-	-	島根県
9	5	6	22	3	2	17	10	1	7	1	6	23	4	3	-	-	-	2	-	-	-	松江市
1	1	-	6	1	-	8	3	-	2	-	-	5	2	1	-	-	-	1	-	-	-	浜田市
4	5	1	16	2	-	14	9	-	6	-	2	14	8	7	-	-	-	1	-	-	-	出雲市
1	4	1	5	-	-	3	2	1	1	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	益田市
1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	大田市
-	-	1	3	-	-	3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	安来市
-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	江津市
1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	雲南市
-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	奥出雲町
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯南町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川本町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	美郷町
1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	邑南町
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	津和野町
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	吉賀町
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	海士町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西ノ島町
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	知夫村
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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29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	51	15	5	11	4	9	5	2
マンモグラフィ	20	5	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	2	1	-	1	-	-	-	-
PETCT 装置	5	2	-	2	-	1	-	-
マルチスライスCT 装置	40	14	4	7	3	6	5	1
その他のCT 装置	2	-	-	2	-	-	-	-
MR I (1.5テスラ以上)	24	8	-	6	2	4	3	1
MR I (1.5テスラ未満)	5	2	2	-	-	-	1	-
人工透析装置	18	5	2	4	2	2	2	1
X線シミュレーター	1	1	-	-	-	-	-	-
CTシミュレーター	5	2	-	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	5	3	-	2	-	-	-	-
ガンマナイフ・サイバーナイフ	1	1	-	-	-	-	-	-
RALS	1	-	-	1	-	-	-	-
特定集中治療室 (ICU)	4	2	-	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)	4	1	-	2	-	-	1	-
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)	5	1	-	2	1	-	1	-
放射線治療病室	1	-	-	1	-	-	-	-
外来化学療法室	16	5	1	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29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	721	249	52	163	71	93	73	20
マンモグラフィ	7	4	-	3	-	-	-	-
R I 診断装置 (シンチグラム)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	22	6	1	7	3	3	1	1
その他のCT装置	9	3	-	3	2	-	1	-
MR I (1.5テスラ以上)	3	1	-	2	-	-	-	-
MR I (1.5テスラ未満)	4	1	-	2	-	-	1	-
人工透析装置	11	4	1	2	1	2	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29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	721	271
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	7
	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	291	68
私立学校法人		-	-	-	-	-
社会福祉法人		2	-	2	115	-
医療生協		4	-	4	5	1
会社		-	-	-	5	-
その他の法人		1	-	1	4	1
個人		3	-	3	227	193
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29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	6.6	80.1	54.1	1227.2	261.8	1.5	4.1	256.7	703.1	77.6
北 海 道	10.5	63.6	55.2	1776.7	375.1	1.8	4.1	406.2	989.5	117.5
青 森	7.4	68.9	41.8	1349.9	348.4	2.3	4.7	212.8	781.7	163.1
岩 手	7.4	69.6	46.8	1378.8	345.6	3.0	9.2	184.4	836.6	113.0
宮 城	6.0	71.4	45.8	1100.0	265.4	1.1	2.7	149.0	681.7	71.1
秋 田	6.9	80.7	44.4	1511.9	399.7	3.2	4.4	220.6	884.0	80.5
山 形	6.3	84.0	44.0	1323.9	322.3	1.6	2.7	187.2	810.0	61.5
福 島	6.8	72.0	45.7	1357.4	336.6	1.7	5.2	203.8	810.1	75.9
茨 城	6.1	59.8	48.4	1092.5	253.9	1.7	4.4	197.5	635.0	61.9
栃 木	5.5	73.7	50.4	1078.4	255.7	1.4	2.3	214.4	604.6	84.7
群 馬	6.6	79.7	49.9	1235.6	256.4	2.7	3.3	235.4	737.8	62.2
埼 玉	4.7	58.3	48.5	852.9	192.8	1.0	1.8	159.9	497.4	37.8
千 葉	4.6	60.2	52.1	953.2	200.4	0.9	2.0	172.9	577.0	37.0
東 京	4.7	96.6	77.5	934.7	162.3	1.1	3.7	175.4	592.2	27.7
神 奈 川	3.7	72.7	53.7	806.2	151.5	0.8	1.8	145.4	506.7	27.5
新 潟	5.7	73.9	51.3	1253.0	287.8	1.6	2.6	215.4	745.6	26.3
富 山	10.0	72.0	42.1	1575.1	302.5	2.1	7.8	477.9	784.8	57.8
石 川	8.2	76.4	42.0	1561.0	326.9	1.6	8.0	360.9	863.6	79.1
福 井	8.7	73.8	38.0	1400.8	294.7	2.1	6.0	276.0	822.0	141.6
山 梨	7.3	84.1	53.0	1317.5	281.2	3.4	3.4	265.4	764.2	57.7
山 崎	6.2	76.2	49.4	1150.2	230.3	2.2	3.6	190.1	724.0	43.5
岐 阜	5.0	78.9	48.1	1018.7	197.3	1.5	6.3	159.3	654.3	82.5
静 岡	4.9	73.7	48.1	1052.3	183.0	1.3	2.9	294.6	570.5	57.6
愛 知	4.3	71.1	49.6	899.4	168.2	1.0	2.7	198.0	529.5	53.9
三 重	5.4	84.7	46.5	1120.7	261.9	1.3	1.7	226.3	629.4	64.7
滋 賀	4.0	75.7	39.3	1015.6	164.8	2.4	4.5	197.9	646.1	35.8
京 都	6.5	94.6	50.3	1359.2	237.2	1.4	11.5	235.6	873.4	28.4
大 阪	5.9	95.2	62.4	1211.8	213.4	0.9	5.4	250.4	741.8	26.8
兵 庫	6.4	91.8	54.2	1181.6	211.0	1.0	2.7	258.5	708.4	50.2
奈 良	5.9	89.3	51.2	1258.3	214.4	1.3	3.0	247.2	792.4	36.1
和 歌 山	8.8	109.5	57.1	1425.7	222.1	3.4	1.6	294.3	904.3	113.1
鳥 取	7.8	88.0	46.2	1512.6	329.2	2.1	3.7	321.1	856.5	80.5
島 根	<b>7.4</b>	<b>105.3</b>	<b>39.6</b>	<b>1541.2</b>	<b>332.4</b>	<b>4.4</b>	<b>2.3</b>	<b>306.9</b>	<b>895.2</b>	<b>70.4</b>
岡 山	8.5	86.4	51.6	1480.1	285.5	1.4	7.1	245.7	940.4	117.1
広 島	8.6	90.0	55.4	1411.9	315.6	1.1	4.8	351.2	739.2	104.2
山 口	10.5	91.7	48.3	1930.6	427.8	2.9	4.3	677.3	818.2	123.6
徳 島	14.7	98.3	57.6	1942.1	485.6	3.1	5.0	577.9	870.5	242.8
香 川	9.2	86.2	49.0	1537.0	354.4	2.1	12.2	259.3	909.1	170.0
愛 媛	10.3	91.3	50.2	1611.4	347.7	2.1	4.0	366.4	891.3	198.8
高 知	18.1	78.4	51.3	2544.8	507.3	1.5	12.2	914.0	1109.8	176.5
福 岡	9.0	91.4	60.6	1672.2	412.9	1.3	5.0	410.3	842.7	147.8
佐 賀	12.9	83.6	50.5	1818.0	512.5	2.9	3.6	527.7	771.2	285.1
長 崎	11.1	101.9	54.2	1942.5	583.2	2.8	9.0	462.9	884.6	268.8
熊 本	12.1	82.5	47.8	1961.8	499.8	2.7	7.1	512.4	939.8	286.2
大 分	13.6	83.8	46.7	1736.6	455.5	3.5	4.3	247.9	1025.4	331.0
宮 崎	12.9	81.2	46.0	1754.5	538.8	2.8	6.5	344.8	861.6	237.7
鹿 児 島	15.1	86.1	50.1	2072.9	588.0	2.8	8.7	529.5	944.0	322.6
沖 縄	6.5	61.1	42.7	1315.6	375.1	1.7	4.6	267.9	666.3	67.4

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29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
<b>島根県</b>	<b>7.4</b>	<b>105.3</b>	<b>39.6</b>	<b>1,541.2</b>	<b>332.4</b>	<b>4.4</b>	<b>2.3</b>	<b>306.9</b>	<b>895.2</b>	<b>70.4</b>
松江保健所	6.2	102.1	36.9	1,555.3	370.8	2.5	4.9	200.6	976.5	68.5
雲南保健所	9.1	94.3	36.3	1,240.7	181.4	7.3	-	331.9	720.1	-
出雲保健所	6.4	94.6	36.6	1,572.9	266.9	3.5	-	354.5	948.0	67.3
県央保健所	7.6	134.7	45.5	1,380.9	318.7	7.6	-	337.6	717.0	136.6
浜田保健所	11.2	115.6	42.3	1,780.5	507.3	5.0	-	467.5	800.7	134.3
益田保健所	8.3	121.5	49.9	1,749.1	357.8	6.7	6.7	401.1	976.9	31.6
隠岐保健所	9.9	99.4	49.7	790.0	109.3	9.9	-	119.2	551.5	-
松江市	5.4	107.2	39.5	1,519.1	342.5	2.9	5.8	150.1	1,017.8	61.9
浜田市	10.6	111.3	45.9	1,740.3	720.9	7.1	-	277.4	735.0	157.2
出雲市	6.4	94.6	36.6	1,572.9	266.9	3.5	-	354.5	948.0	67.3
益田市	6.4	126.8	53.7	1,809.3	462.0	8.6	8.6	283.6	1,046.5	40.8
大田市	5.9	126.5	47.1	1,614.8	494.2	11.8	-	285.3	823.6	211.8
安来市	10.4	75.2	23.3	1,747.5	521.1	-	-	469.3	757.1	103.7
江津市	12.6	125.9	33.6	1,875.8	-	-	-	919.0	956.8	79.7
雲南市	7.9	84.7	39.7	1,312.4	264.6	10.6	-	351.9	685.3	-
奥出雲町	8.0	88.3	32.1	1,124.1	-	-	-	401.5	722.7	-
飯南町	20.5	184.3	20.5	983.0	-	-	-	-	983.0	-
川本町	30.2	60.5	60.5	2,448.6	-	-	-	2,448.6	-	-
美郷町	-	172.9	43.2	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	9.3	166.9	37.1	908.6	-	-	-	-	908.6	-
津和野町	13.6	108.5	40.7	1,342.9	-	-	-	664.7	678.2	-
吉賀町	16.2	97.1	32.4	1,780.5	-	-	-	971.2	809.3	-
海士町	-	87.0	87.0	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	34.3	137.4	34.3	1,511.0	-	-	-	824.2	686.8	-
知夫村	-	157.5	157.5	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	7.0	91.0	42.0	805.4	154.1	14.0	-	-	637.3	-

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29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	3,103,649	8,503	106,926	293	106,905	293	2,679,449	7,341
精神科病院	548,662	1,503	1,755	5	1,755	5	141,193	387
一般病院	2,554,987	7,000	105,171	288	105,150	288	2,538,256	6,954

	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	3,103,649	8,503	106,926	293	106,905	293	29.0	80.1
精神病床	716,085	1,962	2,828	8	2,900	8	250.0	85.7
感染症病床	44	-	2	-	1	-	29.3	0.4
結核病床	2,275	6	64	-	19	-	54.8	39.0
療養病床	642,028	1,759	3,383	9	4,631	13	132.3	83.6
介護療養病床 (再掲)	78,583	215	532	1	585	2	134.3	77.4
一般病床	1,743,217	4,776	100,649	276	99,354	272	17.4	71.7

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
	28	80.1	86.2	3.2	34.5	75.2	88.2	91.4
	<b>29</b>	<b>80.4</b>	<b>86.1</b>	<b>3.3</b>	<b>33.6</b>	<b>75.9</b>	<b>88.0</b>	<b>90.9</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
	28	79.9	85.3	-	33.4	77.0	84.0	77.2
	<b>29</b>	<b>80.1</b>	<b>85.7</b>	<b>0.4</b>	<b>39.0</b>	<b>77.4</b>	<b>83.6</b>	<b>71.7</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29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	1,252,295	44,444	44,411	1,346,627	988.3	35.1	35.1	1062.8
北海道	75,405	2,390	2,389	75,918	1417.4	44.9	44.9	1427
青森	13,494	432	433	13,978	1055.9	33.8	33.8	1093.7
岩手	12,919	428	429	12,829	1029.4	34.1	34.2	1022.3
宮城	19,545	789	788	21,976	841.4	33.9	33.9	946
秋田	11,946	387	388	12,726	1199.4	38.9	38.9	1277.7
山形	11,573	425	425	11,906	1050.2	38.6	38.6	1080.4
福島	18,300	638	639	19,647	972.4	33.9	33.9	1043.9
茨城	23,992	892	891	30,231	829.6	30.8	30.8	1045.3
栃木	17,201	583	583	19,964	879	29.8	29.8	1020.1
群馬	19,464	709	709	19,812	993.1	36.2	36.2	1010.8
埼玉	50,941	1,820	1,817	63,682	696.9	24.9	24.9	871.2
千葉	46,399	1,815	1,813	60,706	742.9	29.1	29	971.9
東京	102,591	4,646	4,647	141,771	747.5	33.9	33.9	1033
神奈川	59,329	2,691	2,689	76,494	647.8	29.4	29.4	835.2
新潟	22,727	736	737	24,743	1002.5	32.5	32.5	1091.4
富山	13,817	422	421	13,776	1308.4	39.9	39.9	1304.6
石川	14,743	467	467	15,172	1285.4	40.7	40.7	1322.7
福井	8,838	308	308	10,809	1134.5	39.5	39.5	1387.6
山梨	8,229	285	284	9,466	999.8	34.6	34.5	1150.2
長野	19,093	805	805	25,672	919.7	38.8	38.8	1236.6
岐阜	15,578	637	637	20,865	775.8	31.7	31.7	1039.1
静岡	30,749	1,100	1,099	30,695	836.7	29.9	29.9	835.2
愛知	54,652	2,288	2,287	67,120	726.3	30.4	30.4	892
三重	16,075	566	566	16,894	893.1	31.4	31.4	938.6
滋賀	11,709	465	465	13,170	828.7	32.9	32.9	932.1
京都	28,049	987	985	30,937	1079.2	38	37.9	1190.3
大阪	88,654	3,425	3,419	93,181	1004.8	38.8	38.8	1056.1
兵庫	52,783	1,998	1,994	55,439	959.2	36.3	36.2	1007.4
奈良	13,126	501	500	14,987	973.7	37.1	37.1	1111.8
和歌山	10,560	361	361	11,359	1117.5	38.2	38.2	1202
鳥取	7,085	238	238	6,665	1254.1	42.1	42.1	1179.6
<b>島根</b>	<b>8,503</b>	<b>293</b>	<b>293</b>	<b>7,341</b>	<b>1241.3</b>	<b>42.8</b>	<b>42.8</b>	<b>1071.7</b>
岡山	21,395	791	789	25,361	1121.9	41.5	41.4	1329.9
広島	33,202	1,064	1,063	31,518	1173.6	37.6	37.6	1114.1
山口	22,685	553	552	15,581	1640.3	40	39.9	1126.6
徳島	11,793	308	308	10,969	1587.2	41.5	41.5	1476.4
香川	11,489	415	415	14,257	1188.1	42.9	42.9	1474.4
愛媛	16,972	551	550	18,661	1244.3	40.4	40.4	1368.1
高知	15,147	330	330	12,520	2121.4	46.3	46.2	1753.5
福岡	71,765	2,091	2,088	56,418	1405.2	40.9	40.9	1104.7
佐賀	12,813	310	309	10,399	1555	37.6	37.5	1262
長崎	21,901	605	604	16,693	1617.5	44.7	44.6	1232.8
熊本	28,842	725	725	21,217	1634.1	41.1	41.1	1202.1
大分	16,769	517	516	14,978	1455.6	44.9	44.8	1300.2
宮崎	15,084	418	418	13,021	1385.1	38.4	38.4	1195.6
鹿児島	27,910	677	675	20,600	1716.5	41.6	41.5	1266.9
沖縄	16,457	561	561	14,504	1140.4	38.9	38.9	1005.1

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29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	80.4	86.1	3.3	33.6	88	75.9	90.9	28.2	267.7	8	66.5	146.3	16.2	308.9
北海道	79.5	86.3	0	16.2	85.8	74.8	90.2	31.6	258.6	2.3	49.6	202.6	17.5	352.4
青森	77	84.7	-	22.4	88.9	71	95.4	31.2	237.9	-	94.3	127.8	18	412.4
岩手	74.4	80	-	7.1	86.6	70.4	87.7	30.1	264.3	-	65.5	132	18.3	213.8
宮城	76.8	84.3	4.3	12	83	73	85.6	24.8	284.1	9.2	52.7	103.7	15.3	104.2
秋田	79.2	85.5	-	23.4	90.7	74	95.6	30.8	254.4	-	98.9	160.4	17.9	620.8
山形	79.3	88.2	-	31.3	88.3	74	95.4	27.2	235.8	-	103.9	109.6	16.5	74.1
福島	71.7	76.1	0.5	12.9	80.1	68.3	90.6	28.7	302.5	-	76.3	149.7	17.1	280.9
茨城	75.8	79.7	1	21.7	83.4	72.5	83.2	26.9	328.7	16.5	75	135.5	15.7	180.9
栃木	81.4	87	7.5	61.8	87.7	77	94.6	29.5	345.7	5	91.4	154.9	16.5	338.6
群馬	80.2	89.4	9.8	31.8	87	75.4	90.1	27.4	310.3	8.3	76.2	109.8	16.3	359.7
埼玉	81.8	89.5	6.5	32.7	88.5	77	88.2	28	270.8	6.1	61.7	166.4	16.2	317.1
千葉	78.1	82.2	5.4	40.9	87.4	74.2	88.9	25.6	306	4.5	64.4	164.3	15.4	283.9
東京	80	87.3	5.7	50.4	89.6	75.5	92.7	22.1	190.8	12.1	57	149	13.9	354.4
神奈川	80.2	86.1	15	48.7	88.5	76.3	86	22.1	227.5	20.8	60.3	178.3	13.7	439.3
新潟	79.9	85.9	0.7	32.8	88.3	75.5	92.8	30.9	316.7	2	61.4	168.5	18.2	331.9
富山	82.9	90.9	11.8	8.6	93.1	74.7	95.2	32.8	312.3	3.7	49.1	242.7	15.8	315.9
石川	82	86.3	-	22.6	87.3	78.8	87.3	31.6	264.6	-	77.5	187.8	17.8	293.1
福井	80.7	83	26.6	19.8	87.3	78.2	93.8	28.7	229.9	4	26.5	149.1	17.3	323.2
山梨	75.8	80.2	-	14.1	84.5	71.9	73.7	28.9	260.7	-	48.8	121.4	17.1	160.8
長野	79.5	82.7	1.2	31.7	87.2	76.9	88.2	23.7	223.8	4.4	81.3	103.4	15.2	123.8
岐阜	75.8	89.5	-	24.7	80.4	71.2	84.4	24.5	257.6	-	66	114	15.5	173.3
静岡	79.2	82.3	6.2	29.4	87.6	74.4	94.6	28	257.2	11.9	59.8	165.4	15.3	307.4
愛知	80.5	89.2	-	41	88.2	75.2	92	23.9	247.9	-	71.2	140.1	13.9	278.4
三重	79.4	87.5	1.9	38	84.5	74.4	90.5	28.4	305.7	4.1	71.8	128.3	15.9	375
滋賀	81.2	83.8	-	17.8	90.7	78.4	96.2	25.2	231	-	65.7	169.6	16.2	327.5
京都	78.8	79	-	10.6	91.5	76.3	95	28.4	255.7	-	61	189.8	18.4	459.8
大阪	82.8	86.5	1.5	62.6	90.3	79.5	89.8	25.9	226.9	5.7	72.5	160.5	16	324.3
兵庫	81.2	88.3	0.3	51.7	90.3	75.9	92	26.4	254.9	4.5	78.6	147.7	15.7	410.5
奈良	78.8	85.7	25.7	59.7	87.3	74.4	90.9	26.2	257.1	10.9	85.5	124.1	16.4	385.4
和歌山	78.4	77.4	5	59.9	85	76.7	85.2	29.2	301.2	10	84.1	120.7	19.1	232.1
鳥取	82.2	84.2	-	24.7	87.6	80	84.6	29.8	270.2	-	90.6	106.9	17.7	81.2
<b>島根</b>	<b>80.1</b>	<b>85.7</b>	<b>0.4</b>	<b>39</b>	<b>83.6</b>	<b>77.4</b>	<b>71.7</b>	<b>29</b>	<b>250</b>	<b>29.3</b>	<b>54.8</b>	<b>132.3</b>	<b>17.4</b>	<b>134.3</b>
岡山	75.4	79.5	-	39.9	85.5	71.9	92	27.1	226.5	-	88	117.1	17.4	210.8
広島	82.7	87.6	0.6	22.5	87.4	79	86.8	31.2	294.4	1.8	61.8	140.3	16.8	280.2
山口	84.8	89.5	-	23.7	89.4	79	93.1	41.1	413	-	88.6	164.5	18	475.7
徳島	81.4	86.4	-	53	86.2	75.9	88.5	38.3	361.2	-	71.9	121.5	18.1	300.4
香川	77.4	86.2	1.4	12.3	82.3	73.6	92.7	27.7	301.2	3.9	67.9	151.6	16.4	182.4
愛媛	77.1	79.7	1	23.3	86.4	72.6	92.8	30.8	296.5	8.5	87.5	118.5	17.4	234.2
高知	83.2	81.8	-	13.9	91.1	78.3	95.2	45.9	231	-	46.7	181.5	21.3	439.4
福岡	84	88.2	2	43.9	88.7	79.9	91.4	34.3	289.7	13.9	58.4	148.2	17.9	373.9
佐賀	85.6	89.3	-	57.9	90.3	80.4	91.2	41.4	290.8	-	75.5	115.7	18.9	421.2
長崎	83	85.5	6.6	20.7	89.7	78.8	84	36.2	352.7	12.6	56.5	97.6	17.7	372.7
熊本	83.2	89.4	-	21.3	88.5	77.7	88.9	39.8	299.6	-	72.7	137.9	19.8	242.9
大分	83.7	90.8	-	57.8	90.6	79.3	87.8	32.5	408.4	-	116.5	105.8	19.2	211.4
宮崎	78.9	88	-	23.3	85.2	71.4	86.9	36.1	331	-	34.7	109.3	17.6	405.8
鹿児島	82.5	90.1	5	31.6	86.5	76.2	90	41.3	360.2	9.8	120	117.3	19.3	305.6
沖縄	86.7	89.4	-	27.3	92.6	83.4	94.8	29.3	243.9	-	59.6	155.6	15.3	457.2

注 資料：「病院報告」（厚生労働省）

## 第4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

医師数	平成28年12月31日現在															
	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～	不詳
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	0	1	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																
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	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
小児科	5.3	-	0.3	0.2	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.7	0.1	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	-

注：（1）資料：「医師・歯科医師・薬剤師調査」（厚生労働省）

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5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）

		平成29年							
(単位：人)			松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
疾患名		計							
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	31	8	20	6	39	11	2
	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	13	-	-	3	8	2	-	-
四類感染症	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-
	E型肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-
	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	6	1	2	-	-	1	2	-
	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	5	1	-	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	10	1	-	4	-	-	5	-
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	1	1	-	-	1	-	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	
五類感染症	アメーバ赤痢	4	2	-	1	-	-	1	-
	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	19	8	-	7	-	1	3	-
	急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	-	-	2	-	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア症	1	-	-	-	-	1	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	42	16	1	21	1	2	1	-
	水痘（入院例）	-	-	-	-	-	-	-	-
	先天性風疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	5	2	-	2	-	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	2	2	-	-	-	-	-	-	
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29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	11	10	17	7	8	11	9	9	7	9	10	9
	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	13	-	-	2	-	-	-	-	5	6	-	-	-
四類 感染症	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサナル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	6	-	-	-	-	1	3	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	5	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2
	デング熱	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	10	-	-	-	-	-	2	3	-	2	3	-	-
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
五類 感染症	アメーバ赤痢	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-
	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	19	3	1	3	-	-	2	1	3	2	2	1	1
	急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア症	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	42	5	3	6	5	6	2	3	4	2	2	2	2
	水痘（入院例）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	先天性風疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	5	-	-	1	-	-	-	-	1	-	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	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 (1)資料：「鳥根県感染症発生動向調査」（鳥根県保健環境科学研究所 鳥根県感染症情報センター）  
 (2)ー：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	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
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	1,664	160	167	165	273	241	139	153	132	117
	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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	337	23	16	22	76	31	45	16	83	12
	腸チフス	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	バラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四類 感染症	E型肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	14	2	-	1	-	-	2	5	2	1
	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	10	・	・	・	・	・	1	-	-	3
	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	29	2	5	1	2	5	-	3	4	2
	デング熱	3	-	-	-	-	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	83	13	3	3	11	8	4	6	10	15
	日本脳炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	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	46	2	4	4	5	3	6	5	9	4	
レプトスピラ症	5	-	-	-	1	-	-	1	2	1	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
五類 感染症	アメーバ赤痢	28	1	2	2	2	1	3	3	4	6
	ウイルス性肝炎	10	-	1	1	-	1	3	4	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	43	・	・	・	・	・	・	・	8	16
	急性脳炎	6	-	1	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	4	2	3	3	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	16	-	2	2	1	1	1	1	6	1
	後天性免疫不全症候群	16	-	-	5	3	-	1	4	-	2
	ジアルジア症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	・	・	・	・	・	-	-	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	95	・	・	・	・	・	10	11	13	19
	水痘(入院例)	2	・	・	・	・	・	・	-	1	1
	先天性風疹症候群	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	梅毒	28	2	1	1	1	2	2	4	8	2
	播種性クリプトコックス症	-	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	破傷風	16	1	1	1	2	2	4	2	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	55	4	1	-	1	3	46	-	-	-
麻疹	7	4	1	0	-	-	-	-	-	2	
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29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	8,846	3,173	666	1,944	653	858	1,109	443	
	（小児科定点数）	23	7	2	5	2	3	3	1	
	R S ウイルス感染症	1,180	503	78	409	4	67	119	-	
	咽頭結膜熱	403	158	25	127	6	18	69	-	
	A群溶連菌咽頭炎	2,966	1,625	142	930	24	51	78	116	
	感染性胃腸炎	6,071	2,697	297	1,382	824	102	629	140	
	水痘	282	92	25	76	25	32	30	2	
	手足口病	1,935	470	182	588	111	126	386	72	
	伝染性紅斑	223	16	48	51	9	35	53	11	
	突発性発しん	691	213	40	272	25	49	87	5	
	百日咳	13	-	-	13	-	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	447	169	48	157	22	39	12	-	
	流行性耳下腺炎	1,320	172	212	603	77	12	243	1	
	（眼科定点数）	3	1		1		1			
	急性出血性結膜炎	-	-		-		-			
	流行性角結膜炎	14	5		3		6			
	（基幹病院定点数）	8	1	1	2	1	1	1	1	
	細菌性髄膜炎	3	-	-	2	1	-	-	-	
	無菌性髄膜炎	20	4	-	14	1	-	1	-	
	マイコプラズマ肺炎	64	3	32	3	10	7	8	1	
	クラミジア肺炎	2	-	-	2	-	-	-	-	
	感染性胃腸炎（ロタ）	52	6	-	22	4	7	3	10	
	合計	24,532	9,306	1,795	6,598	1,796	1,409	2,827	801	
	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	232.8	288.5	222.0	216.0	217.7	171.6	221.8	221.5
		（小児科定点数）	23	7	2	5	2	3	3	1
		R S ウイルス感染症	51.3	71.9	39.0	81.8	2.0	22.3	39.7	-
咽頭結膜熱		17.5	22.6	12.5	25.4	3.0	6.0	23.0	-	
A群溶連菌咽頭炎		129.0	232.1	71.0	186.0	12.0	17.0	26.0	116.0	
感染性胃腸炎		264.0	385.3	148.5	276.4	412.0	34.0	209.7	140.0	
水痘		12.3	13.1	12.5	15.2	12.5	10.7	10.0	2.0	
手足口病		84.1	67.1	91.0	117.6	55.5	42.0	128.7	72.0	
伝染性紅斑		9.7	2.3	24.0	10.2	4.5	11.7	17.7	11.0	
突発性発しん		30.0	30.4	20.0	54.4	12.5	16.3	29.0	5.0	
百日咳		0.6	-	-	2.6	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ		19.4	24.1	24.0	31.4	11.0	13.0	4.0	-	
流行性耳下腺炎		57.4	24.6	106.0	120.6	38.5	4.0	81.0	1.0	
（眼科定点数）		3	1		1		1			
急性出血性結膜炎		-	-		-		-			
流行性角結膜炎		4.7	5.0		3.0		6.0			
（基幹病院定点数）		8	1	1	2	1	1	1	1	
細菌性髄膜炎		0.4	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
無菌性髄膜炎		2.5	4.0	-	7.0	1.0	-	1.0	-	
マイコプラズマ肺炎		8.0	3.0	32.0	1.5	10.0	7.0	8.0	1.0	
クラミジア肺炎		0.3	-	-	1.0	-	-	-	-	
感染性胃腸炎（ロタ）		6.5	6.0	-	11.0	4.0	7.0	3.0	10.0	

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29年

報告 実数	定点 数	疾患名\月 (月週数)	平成29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	2,164	2,844	1,382	379	138	8	1	91	68	5	40	1,345	8,465	8,846
	23	RSウイルス感染症	36	17	5	5	4	3	2	127	520	268	84	54	1,125	1,180
		咽頭結膜熱	28	43	36	38	57	44	26	16	17	16	25	27	373	403
		A群溶連菌咽頭炎	186	286	294	233	269	289	194	158	161	168	182	316	2,736	2,966
		感染性胃腸炎	611	457	371	550	565	530	422	433	311	380	418	584	5,632	6,071
		水痘	41	26	23	15	28	18	20	14	10	16	22	31	264	282
		手足口病	26	20	5	16	35	127	604	446	167	138	97	85	1,766	1,935
		伝染性紅斑	57	28	34	39	33	6	4	2	3	1	3	1	211	223
		突発性発しん	44	44	50	67	77	69	52	52	47	46	39	51	638	691
		百日咳	5	-	-	2	1	1	-	-	2	2	-	-	13	13
		ヘルパンギーナ	-	1	-	5	16	20	170	104	60	26	10	1	413	447
	流行性耳下腺炎	130	112	142	139	190	93	85	110	100	44	42	36	1,223	1,320	
	3	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		流行性角結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	4	12	14
8	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3	
	無菌性髄膜炎	4	-	1	2	2	-	2	1	1	6	-	1	20	20	
	マイコプラズマ肺炎	18	10	2	7	7	6	4	2	2	1	2	-	61	64	
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	
	感染性胃腸炎(ロタ)	-	-	3	12	19	10	-	-	-	-	1	4	49	52	
72	合計	3,351	3,888	2,348	1,509	1,441	1,224	1,587	1,560	1,470	1,118	970	2,540	23,006	24,532	
定点 あたり 患者 数	38	インフルエンザ	56.9	74.8	36.4	10.0	3.6	0.2	-	2.4	1.8	0.1	1.1	35.4	222.8	232.8
	23	RSウイルス感染症	1.6	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	5.5	22.6	11.7	3.7	2.3	48.9	51.3
		咽頭結膜熱	1.2	1.9	1.6	1.7	2.5	1.9	1.1	0.7	0.7	0.7	1.1	1.2	16.2	17.5
		A群溶連菌咽頭炎	8.1	12.4	12.8	10.1	11.7	12.6	8.4	6.9	7.0	7.3	7.9	13.7	119.0	129.0
		感染性胃腸炎	26.6	19.9	16.1	23.9	24.6	23.0	18.3	18.8	13.5	16.5	18.2	25.4	244.9	264.0
		水痘	1.8	1.1	1.0	0.7	1.2	0.8	0.9	0.6	0.4	0.7	1.0	1.3	11.5	12.3
		手足口病	1.1	0.9	0.2	0.7	1.5	5.5	26.3	19.4	7.3	6.0	4.2	3.7	76.8	84.1
		伝染性紅斑	2.5	1.2	1.5	1.7	1.4	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	9.2	9.7
		突発性発しん	1.9	1.9	2.2	2.9	3.3	3.0	2.3	2.3	2.0	2.0	1.7	2.2	27.7	30.0
		百日咳	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.6	0.6
		ヘルパンギーナ	-	-	-	0.2	0.7	0.9	7.4	4.5	2.6	1.1	0.4	-	18.0	19.4
	流行性耳下腺炎	5.7	4.9	6.2	6.0	8.3	4.0	3.7	4.8	4.3	1.9	1.8	1.6	53.2	57.4	
	3	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		流行性角結膜炎	0.3	-	-	-	-	-	-	1.0	0.3	0.3	0.7	1.3	4.0	4.7
8	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.4	0.4	
	無菌性髄膜炎	0.5	-	0.1	0.3	0.3	-	0.3	0.1	0.1	0.8	-	0.1	2.5	2.5	
	マイコプラズマ肺炎	2.3	1.3	0.3	0.9	0.9	0.8	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	-	7.6	8.0	
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.3	
	感染性胃腸炎(ロタ)	-	-	0.4	1.5	2.4	1.3	-	-	-	-	0.1	0.5	6.1	6.5	
72	合計	46.5	54.0	32.6	21.0	20.0	17.0	22.0	21.7	20.4	15.5	13.5	35.3	319.5	340.7	

注 (1)資料：「島根県感染症発生病動向調査」（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29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	8,846	44	141	463	457	553	587	535	606	445	459	391	1,711	863	766	542	283	
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	1,180	159	273	447	212	51	22	9	1	-	-	3	-	3				
咽頭結膜熱	403	3	86	180	60	27	15	13	5	4	2	1	4	3				
A群溶連菌咽頭炎	2,966	2	21	99	177	343	464	417	408	216	191	174	304	150				
感染性胃腸炎	6,071	129	601	1,420	764	632	516	399	317	201	193	164	468	267				
水痘	282	3	26	46	35	36	38	30	30	18	9	5	3	3				
手足口病	1,935	17	271	764	412	207	108	75	28	12	11	5	13	12				
伝染性紅斑	223	1	8	22	20	25	32	36	24	18	12	6	15	4				
突発性発しん	691	17	283	357	23	6	3	1	1	-	-	-	-	-				
百日咳	13	7	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3				
ヘルパンギーナ	447	7	64	152	91	56	32	21	4	4	3	7	6	-				
流行性耳下腺炎	1,320	-	9	71	94	154	213	208	146	119	92	58	115	41				
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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	4	-	
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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
無菌性髄膜炎	20	-	-	1	3	2	-	5	4	1	1	1	-	-	-	-	2	
マイコプラズマ肺炎	64	-	6	30	15	-	2	1	3	1	2	-	-	-	2	-	2	
クラミジア肺炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタ)	52	3	41	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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				
突発性発しん		3.3	42.3	49.7	3.8	0.4	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-				
百日咳		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29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	262	7	-	14	20	47	18	97	65	1	19	2	6	5	6	13	35	176
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
薬剤耐性 緑膿菌感染症	7	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6

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29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	262	19	23	23	16	27	19	28	19	21	18	24	25
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性 緑膿菌感染症	7	1	2	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29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	132	男 女	85 47	39 32	・ ・	24 7	・ ・	22 -	- 8	・ ・	-	-	4 8	25 17	19 15	19 7	12 -	5 -	1 -	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	16	男 女	11 5	7 4	・ ・	- -	・ ・	4 1	- -	・ ・	-	-	-	1 1	- 2	2 2	-	-	1 -	2 -	-
尖圭コンジローマ	13	男 女	12 1	10 1	・ ・	- -	・ ・	2 -	- -	・ ・	-	-	-	1 1	- -	7 -	3 -	1 -	-	-	-
淋菌感染症	63	男 女	57 6	12 4	・ ・	18 2	・ ・	27 -	- -	・ ・	-	-	2 3	8 3	13 2	21 -	8 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）  
 (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29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	132	5	9	22	16	11	9	8	12	15	15	6	4
性器ヘルペスウイルス感染症	16	1	1	1	1	2	3	2	1	-	-	3	1
尖圭コンジローマ	13	-	1	5	1	-	3	1	1	-	1	-	-
淋菌感染症	63	5	6	8	7	4	6	5	5	6	3	3	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 保健所別結核患者数

(単位：人)

平成29年

	肺結核	肺 外 結 核
島根県	55	18
保健所		
松江	16	3
雲南	7	1
出雲	10	3
県央	5	1
浜田	11	5
益田	4	5
隠岐	2	-

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	50年	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	36.8
	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
	28	87	12.6
	<b>29</b>	<b>73</b>	<b>10.7</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29年
	食中毒患者数
島根県	156
保健所	
松江	1
雲南	18
出雲	33
県央	45
浜田	41
益田	15
隠岐	3

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29年

	食中毒		
	事件数	患者数	死者数
総 数	21	156	-
1 月	1	16	-
2 月	1	1	-
3 月	2	19	-
4 月	1	1	-
5 月	2	10	-
6 月	-	-	-
7 月	3	20	-
8 月	5	49	-
9 月	2	13	-
10 月	3	24	-
11 月	1	3	-
12 月	-	-	-

注 (1)資料：「食中毒統計」 (厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課)

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		平成	29年	156	22.8
	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」（厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課）

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			ボツリヌス菌		
	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	-	-	-	-
29	21	156	-	6	58	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-

	腸炎ピブリオ			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	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			ナグビブリオ			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	-	...	...	...	...	...	...
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
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	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	3	43	-

	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	-
29	-	-	-	5	9	-	1	5	-	-	-	-	4	4	-

	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	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-

	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	-
29	-	-	-	2	2	-	5	44	-

注 (1) 資料：「食中毒統計」(厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課)  
(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	-
29	21	156	-	4	8	-	-	-	-	2	2	-	2	6	-

	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	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	-
29	-	-	-	11	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-

注 (1)資料：「食中毒統計」(厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課)  
(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	-
29	21	156	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	事業場									学校					
	給食施設			寄宿舍			その他						給食施設		
	老人ホーム												単独調理場		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	学校						病院			給食施設			寄宿舍		
	寄宿舍			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-
29	1	18	-	1	10	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-

	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	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	10	110	-	-	-	-	-	-	-

	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	-
29	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-

注 (1) 資料：「食中毒統計」(厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課)  
(2) 発生場所が島根県内にあるもの



## 第 6 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29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	168	54	21	82	1	9	17	75	3
一般からの申請	29	2	6	21	-	-	7	13	1
警察官からの通報	77	1	15	54	1	6	10	58	2
検察官からの通報	7	1	-	4	-	1	-	1	-
保護観察所の長からの通報	1	-	-	-	-	1	-	1	-
矯正施設の長からの通報	51	50	-	-	-	1	-	-	-
精神科病院の管理者からの届出	3	-	-	3	-	-	-	2	-
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29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	8	82	76	14
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	1	1	1	-	-	-	-
警察官からの通報 による措置患者	4	4	4	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

	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	8	2	6	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

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

平成29年度

	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	334	36	4	24	8	61	1	-	-	-	-	-	-	1,383
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	4	-
移送による (再掲)	1	-

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29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	1,979	1,978	-	-	1
医療保護入院時の届出	1,163	1,163	-	-	-
入院中の定期報告等	任意入院	-	-	-	-
	医療保護入院	801	800	-	1
	措置入院	15	15	-	-

## 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	13	1	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置入院者	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	16	1	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-
処遇改善の請求	任意入院者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	医療保護入院者	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置入院者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

						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
後見人		保佐人		市町村長			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	
1回	2回以上	1回	2回以上	1回	2回以上							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13	13	-	8	5	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15	15	-	9	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-	-

第5表

## 精神障害者保健福祉手帳交付台帳登録数

平成29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			
総数	6,377	667	40	28	146	201	201	6,910	231	2,753
1級	1,474	111	1	3	82	81	15	1,567	35	640
2級	3,581	349	25	16	55	104	91	3,897	131	1,639
3級	1,322	207	14	9	9	16	95	1,446	65	474

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									
231	8	4	9	112									

実人員	(再掲) 相談												(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
231	1	1	3	28	104	68	520	2	-	-	6	733	46	386	1	1

	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	18	33	17	7	168	51	1,253	30	2	1	229	1,809	
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
532	303	1	140	-	1	14	-

(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								
27	3	-	-	61	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-

	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	2			29			精神ボランティア育成	-
延人員	68			173				-

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



第7表

## 精神保健福祉センターにおける技術指導等

平成29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	-	3	-	-	2	-	1	1	3	-	-	1	11	32	42
市町村	-	-	-	-	3	-	1	4	1	-	-	2	11	70	103
福祉事務所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医療施設	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	9	15	35	53
介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
障害者支援施設	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	13	16	41	52
社会福祉施設	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
その他	-	2	1	2	6	2	1	9	4	2	-	11	40	248	586
実施件数	-	5	1	2	18	2	4	16	10	2	-	36	96	13	・

	組織育成					
	患者会	家族会	断酒会	職親会	その他	計
支援件数	-	15	-	-	1	16

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29年度

	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	21	26
(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	・	・
<b>29</b>	<b>67</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

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	-	-	-	-	-
28	157	45	-	112	-	-	-	-	-
<b>29</b>	<b>154</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>103</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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	85	47	-	-	-
		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	2	-	-	1
		自衛隊	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	5	21	16	86	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	15	23	12	28	18	4	5	1
		病 院	-	-	-	-	-	-	-	-
		介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		老人福祉施設	1	6	-	-	-	-	-	-
		児童福祉施設	-	-	2	2	4	1	4	-
		社会福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		事業所	1	2	-	-	-	-	-	1
		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	14	30	22	7	13	2	
設	1 回 1 0 0 食 以上 ①、 又は 1 日 2 5 0 食 以上 ②	学 校	14	16	1	1	2	7	7	8
		病 院	6	12	13	44	24	-	-	-
		介護老人保健施設	5	7	12	29	23	2	3	-
		老人福祉施設	7	8	22	27	35	7	10	-
		児童福祉施設	13	13	15	19	18	89	141	17
		社会福祉施設	4	5	5	6	6	3	3	1
		事業所	-	-	-	-	-	1	1	1
		寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	6
		矯正施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		自衛隊	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	2	7	7	-	-	3		
	計	49	61	70	133	115	109	165	36	
そ の 他 の 給 食 施 設	そ の 他 の 給 食 施 設	学 校	4	4	-	-	-	-	-	3
		病 院	6	8	6	8	8	-	-	-
		介護老人保健施設	2	3	4	6	7	-	-	-
		老人福祉施設	34	48	17	19	20	26	31	3
		児童福祉施設	6	7	9	9	11	57	76	31
		社会福祉施設	6	9	1	1	1	7	8	1
		事業所	-	-	-	-	-	-	-	-
		寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	11
		矯正施設	-	-	-	-	-	-	-	-
		自衛隊	-	-	-	-	-	1	1	-
		一般給食センター	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	1	1	-	-	-	4	4	3		
	計	59	80	37	43	47	95	120	52	

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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
病 院	-	20	・	-	-	-	-	-	-	-	-	21	・	-	-	-	-
介護老人保健施設	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-
老人福祉施設	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-	-	-	-
児童福祉施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	11	-	-	-	-

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		-	5	-	-	7
	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	-	123	-	2,028	-
		リケッチア	-	1	-	37	-
		クラミジア・マイコプラズマ	-	-	-	-	-
	抗体検査	ウイルス	-	43	-	-	-
リケッチア		-	1	-	24	-	
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		-	-	-	-	-
	真菌・その他		-	-	-	-	-
食中毒	病原微生物検査	細菌	-	82	-	-	-
		ウイルス	-	120	-	-	-
		核酸検査	-	98	-	-	-
	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	-	2	-	-	-
		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		-	142	-	-	11
	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		-	10	-	-	-
（上記検査以外） 細菌検査	分離・同定・検出		-	75	-	35	347
	核酸検査		-	30	-	2	257
	抗体検査		-	-	-	11	-
	化学療法剤に対する耐性検査		-	27	-	-	212

			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	-	-	6,935	-	-
		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	-	6,094
	水質検査	公共用水域	-	205	476	-	-
		工場・事業場排水	-	131	-	-	-
		浄化槽放流水	-	31	-	-	-
		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		-	-	-	-	-
	その他		-	-	-	-	-
温泉（鉱泉）泉質検査			-	-	-	-	-
その他			-	671	-	-	-

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29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	6	-	2	1	1	-	2	-	-	-	-
	保健所	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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29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	2	-	2	4	1	-	-	4	-	1	-	-	17	1	3	-	3	38

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環境衛生

		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）		268	18	15	55	81
管理技術者選任建築物数（年度末現在）		266	18	15	55	81
立入検査等回数	報告徴収	-	-	-	-	-
	立入検査	6	2	1	1	1
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	3	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド量の測定実施	-	-	-	-	-
	浮遊粉じんの量	3	-	-	-	-
	一酸化炭素の含有率	3	-	-	-	-
	二酸化炭素の含有率	3	-	-	-	-
	温 度	3	-	-	-	-
	相対湿度	3	-	-	-	-
	気 流	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）	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	
飲料水の管理	遊離残留塩素の含有率の検査	3	-	-	-	-
	遊離残留塩素の含有率	3	-	-	-	-
	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	3	-	-	-	-
	水質基準	3	-	-	-	-
	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	3	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	大掃除	3	-	-	-	-
	ねずみ等の防除	3	-	-	-	-
	帳簿書類の備付け	3	-	-	-	-

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

平成29年度

学校	旅館	その他
26	43	30
26	42	29
-	-	-
-	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	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	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29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	23	6	3	-	4	-	1	1	-	1	-	-	-
建築物空気環境測定業	7	3	-	-	3	-	2	2	-	2	-	-	-
建築物飲料水水質検査業	3	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
建築物飲料水貯水槽清掃業	49	22	2	-	22	-	10	9	-	9	-	3	-
建築物ねずみ・昆虫等防除業	32	12	1	-	12	-	4	4	-	4	-	1	-
建築物環境衛生総合管理業	16	4	-	-	4	-	1	1	-	1	-	-	-
建築物空調用ダクト清掃業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築物排水管清掃業	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	139	48	6	-	46	-	19	18	-	18	-	4	-

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29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>97,239</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>66</b>
地方公共団体	173	28	27	9
公益社団・財団法人	25	-	-	2
宗教法人	912	-	-	50
個人	96,084	・	・	・
その他	45	-	-	5
(再掲) 保健所別				
松江	8,582	3	3	15
雲南	18,065	3	3	2
出雲	19,289	2	2	7
県央	15,361	8	8	10
浜田	12,519	6	6	12
益田	20,120	3	3	16
隠岐	3,303	3	2	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29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>9,803</b>	<b>12</b>	<b>9,791</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>98</b>	<b>1,130</b>	<b>3</b>
松江	2,990	-	2,990	47	-	47	232	-
雲南	1,069	-	1,069	2	-	2	220	-
出雲	2,116	-	2,116	28	3	25	176	3
県央	1,022	-	1,022	4	-	4	203	-
浜田	1,303	-	1,303	10	-	10	121	-
益田	966	-	966	10	-	10	107	-
隠岐	337	12	325	-	-	-	71	-

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29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>3</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-
松江	2	3	14	3	1	2	-	-
雲南	-	-	3	-	-	-	-	-
出雲	1	3	3	-	-	-	-	-
県央	-	1	5	-	-	-	-	-
浜田	-	4	5	-	-	-	-	-
益田	-	-	2	-	-	-	-	-
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29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>68</b>	<b>4,892</b>	<b>366</b>	<b>5,830</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	-	-
松江	20	2,184	100	2,623	73	9	13	20	-	-
雲南	3	50	35	312	30	-	3	3	-	-
出雲	18	1,645	61	847	25	-	4	5	-	-
県央	1	17	48	580	42	1	3	2	-	-
浜田	12	531	51	609	35	-	5	9	-	-
益田	11	372	43	494	26	-	4	1	-	-
隠岐	3	93	28	365	70	-	13	12	-	-

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29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>55</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	-	-
松江	-	16	1	1	-	6	6	24	6	1	-	-
雲南	-	8	1	-	-	-	-	11	-	1	-	-
出雲	-	10	-	-	-	-	-	15	3	3	-	-
県央	-	6	-	-	-	2	-	15	2	2	-	-
浜田	-	8	-	-	-	2	-	22	3	4	-	-
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29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>994</b>	<b>1,659</b>	<b>19</b>	-
松江	329	577	7	-
雲南	108	168	2	-
出雲	239	420	5	-
県央	90	140	3	-
浜田	106	184	-	-
益田	78	113	1	-
隠岐	44	57	1	-

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29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>1,718</b>	<b>3,086</b>	<b>101</b>	-
松江	622	1,201	64	-
雲南	122	184	1	-
出雲	380	780	16	-
県央	138	218	6	-
浜田	207	331	6	-
益田	176	286	6	-
隠岐	73	86	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>8</b>	-	<b>471</b>	<b>22</b>	<b>319</b>	<b>242</b>	<b>6</b>	-	-	<b>3</b>	-	<b>2</b>	-	-
松江	5	-	171	7	122	87	3	-	-	1	-	-	-	-
雲南	-	-	37	-	23	23	1	-	-	-	-	-	-	-
出雲	-	-	100	-	72	45	-	-	-	2	-	2	-	-
県央	-	-	34	1	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田	1	-	69	5	43	35	2	-	-	-	-	-	-	-
益田	-	-	41	2	28	19	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐	2	-	19	7	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-

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	4,595	716	354	396
仕出し屋・弁当屋	738	111	62	70
旅 館	415	71	24	28
そ の 他	1,121	122	99	75
菓子(パンを含む。)製造業	1,075	157	74	83
乳処理業	5	-	-	-
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-
乳製品製造業	10	1	-	2
集乳業	-	-	-	-
魚介類販売業	1,247	200	92	99
魚介類せり売り営業	15	4	-	3
魚肉ねり製品製造業	51	12	1	4
食品の冷凍または冷蔵業	39	3	3	-
かん詰またはびん詰食品製造業 (上記及び下記以外)	12	1	-	1
喫茶店営業	1,136	191	70	113
(喫茶店営業の再掲)自動販売機	970	169	56	96
あん類製造業	7	-	1	2
アイスクリーム類製造業	152	17	10	10
乳類販売業	1,382	233	88	108
食肉処理業	93	19	10	11
食肉販売業	1,055	190	83	100
食肉製品製造業	10	1	-	1
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	1
食用油脂製造業	17	2	-	-
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-
みそ製造業	97	18	5	6
醤油製造業	55	15	-	3
ソース類製造業	28	2	2	-
酒類製造業	46	15	3	-
豆腐製造業	84	21	2	10
納豆製造業	-	-	-	-
めん類製造業	99	17	5	2
そうざい製造業	392	61	24	28
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	2	-	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	34	7	2	4
氷雪製造業	10	2	-	2
氷雪販売業	7	1	2	1
計	14,034	2,212	1,016	1,163

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29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	
-	-	12	-	-	5	-	-	1,618
-	-	2	-	-	-	-	-	506
-	-	1	-	-	-	-	-	230
-	-	-	-	-	-	-	-	196
-	-	-	-	-	-	-	-	388
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	541
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	247
-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	532
-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	488
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	15	-	-	5	-	-	5,297

平成29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	4,595	1,796	236	1,033	325	565	462	178	-
	仕出し屋・弁当屋	738	201	101	163	66	102	67	38	-
	旅館	415	102	38	72	51	48	40	64	-
	その他	1,121	408	84	253	90	118	126	42	-
	菓子（パンを含む。）製造業	1,075	295	116	250	121	115	137	41	-
	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	10	2	3	2	2	1	-	-	-
	集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	魚介類販売業	1,247	344	97	265	141	189	117	94	-
	魚介類せり売り営業	15	4	-	2	2	3	2	2	-
	魚肉ねり製品製造業	51	13	1	20	10	7	-	-	-
	食品の冷凍または冷蔵業	39	7	1	8	6	13	2	2	-
	かん詰またはびん詰食品製造業 （上記及び下記以外）	12	4	1	1	2	2	1	1	-
	喫茶店営業	1,136	465	71	270	58	134	113	25	-
	（喫茶店営業の再掲）自動販売機	970	394	60	240	44	119	92	21	-
	あん類製造業	7	1	1	3	-	1	1	-	-
	アイスクリーム類製造業	152	55	14	34	20	15	10	4	-
	乳類販売業	1,382	418	130	310	143	175	136	70	-
	食肉処理業	93	20	15	18	13	13	10	2	2
	食肉販売業	1,055	283	96	222	136	135	111	72	-
	食肉製品製造業	10	2	1	5	-	1	1	-	-
	乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	97	23	15	12	17	12	12	6	-
	醤油製造業	55	17	7	11	10	6	3	1	-
	ソース類製造業	28	4	-	7	4	7	6	-	-
	酒類製造業	46	8	7	6	10	7	7	1	-
	豆腐製造業	84	20	18	9	11	9	10	7	-
	納豆製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	めん類製造業	99	18	15	29	10	5	8	14	-
	そうざい製造業	392	78	55	71	48	72	42	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	34	6	5	4	5	9	5	-	-
	氷雪製造業	10	1	-	1	1	4	1	2	-
	氷雪販売業	7	5	1	1	-	-	-	-	-
	計	14,034	4,605	1,136	3,089	1,306	1,772	1,432	692	2

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省



	(営業施設 末現在数 (年度中))	営業許可施設数 (年度中)		(廃業施設 数 (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>14,034</b>	<b>2,212</b>	<b>1,016</b>	<b>1,163</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>5,297</b>
松江	4,605	608	374	432	-	-	2	-	-	5	-	-	1,804
雲南	1,136	230	69	120	-	-	1	-	-	-	-	-	379
出雲	3,089	485	242	240	-	-	6	-	-	-	-	-	984
県央	1,306	234	67	81	-	-	-	-	-	-	-	-	298
浜田	1,772	280	114	122	-	-	4	-	-	-	-	-	624
益田	1,432	258	90	102	-	-	2	-	-	-	-	-	611
隠岐	692	116	60	66	-	-	-	-	-	-	-	-	591
食肉衛生検査所	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

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29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	76	-	-	-	-	-	37
食 病院・診療所	69	-	-	-	-	-	47
施 事 業 所	71	-	-	-	-	-	10
設 そ の 他	729	-	-	-	-	-	58
乳 さ く 取 業	281	-	-	-	-	-	-
食 品 製 造 業	1,575	-	-	-	-	-	61
野 菜 果 物 販 売 業	1,546	-	-	-	-	-	451
そ う ざ い 販 売 業	1,618	-	-	-	-	-	432
菓 子 (パンを含む。) 販 売 業	2,085	-	-	-	-	-	492
食 品 販 売 業 (上記以外。)	2,948	-	-	-	-	-	489
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	-	-	-	-	-	1
添 加 物 の 販 売 業	491	-	-	-	-	-	271
氷 雪 採 取 業	-	-	-	-	-	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	818	-	-	-	-	-	218
計	12,316	-	-	-	-	-	2,567

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29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	76	33	8	7	5	14	5	4
	病院・診療所	69	19	7	14	11	10	6	2
	事業所	71	36	10	6	9	6	2	2
	その他	729	219	69	134	82	97	87	41
	乳さく取業	281	114	88	48	24	6	1	-
	食品製造業	1,575	456	370	221	148	172	163	45
	野菜果物販売業	1,546	432	232	104	209	167	307	95
	そうざい販売業	1,618	394	187	257	179	191	302	108
	菓子（パンを含む。）販売業	2,085	708	201	328	230	192	298	128
	食品販売業（上記以外）	2,948	910	215	559	286	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	491	183	31	85	47	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	818	354	52	198	52	23	67	72
	計	12,316	3,862	1,470	1,964	1,282	1,309	1,703	726

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29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>12,316</b>	-	-	-	-	-	<b>2,567</b>
松江	3,862	-	-	-	-	-	732
雲南	1,470	-	-	-	-	-	215
出雲	1,964	-	-	-	-	-	497
県央	1,282	-	-	-	-	-	161
浜田	1,309	-	-	-	-	-	216
益田	1,703	-	-	-	-	-	263
隠岐	726	-	-	-	-	-	483

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第32表

## 食品衛生管理者数

平成29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	2	13
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	-	-	-	1	4	-	-	7
計	-	2	2	-	1	1	11	1	2	20

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29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>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
松江	-	1	-	-	-	-	5	-	-	6
雲南	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
出雲	-	-	1	-	1	-	2	-	2	6
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29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	13	2	1	6	-	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	20	6	2	6	-	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29年度

本年度中免許交付者数	本年度末現在免許交付者数
41	1,406

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	24	-	22	-	2	-	22	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	50	11	23	-	20	-	34	-	-	4	12	-	-	-	4
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	126	11	1	-	117	-	12	-	-	1	10	106	-	-	-
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。)	19	12	7	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜類・果物及び加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	139	30	8	-	101	-	38	-	-	101	-	-	-	-	-
菓子類	18	6	4	-	8	-	10	-	-	-	8	-	-	-	-
清涼飲料水	5	-	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	61	17	22	-	22	-	39	-	-	-	22	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	443	87	90	-	274	-	176	-	-	106	52	108	-	-	7

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

験検査体数

平成29年度

動物を用いる検査	その他	不良検査体数	不良理由(延数)							暫定の規制値の定められた収去検査体数(実数)
			大腸菌群	異物	添加物使用基準	法定外添加物	残留農薬基準	残留動物用医薬品	その他	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	・	-	-	-	-	1	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	・	-	・	-	-	・	-	-
-	-	-	・	・	・	-	-	・	-	-
-	-	-	・	・	・	-	-	・	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	20

第37表

## 環境衛生及び食品衛生関係職員数

平成29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	6	-	3	-	3	・	-	-
兼務者	327	91	59	66	28	14	16	53
計	333	91	62	66	31	14	16	53
主にその業務に 従事している者 (兼務者の再掲)	・	・	・	37	12	-	6	3

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29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>333</b>	<b>91</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
葉事衛生課	29	12	4	4	2	2	2	3
松江	62	14	14	12	3	3	3	13
雲南	32	8	6	6	2	-	2	8
出雲	44	12	7	8	4	4	4	5
県央	35	9	8	6	2	2	2	6
浜田	33	14	5	7	1	1	1	4
益田	34	9	8	5	1	1	1	9
隠岐	34	10	10	6	1	1	1	5
食肉衛生検査所	27	-	-	12	15	-	-	-
保健環境科学研究所	3	3	-	-	-	-	-	-

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	9	2	4	-	5	-	5	3	4	2	-
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29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29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	・	2,859	1,468	8,831
低脂肪牛乳	・	-	-	141
加工乳	乳脂肪分3%以上	・	-	71
	乳脂肪分3%未満	・	-	-
その他の乳	・	-	-	197

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29年度

		総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
特別牛乳		-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳		13,158	1,586	4,713	4,561	2	2,296	-	-
低脂肪牛乳		141	5	-	136	-	-	-	-
加工乳	乳脂肪分3%以上	71	71	-	-	-	-	-	-
	乳脂肪分3%未満	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳		197	-	-	-	-	197	-	-

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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	46
診療所	一般	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	歯科	43	-	-	-	-	-	-	-	-
助 産 所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	198	-	-	-	-	-	-	-	2	49

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29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>198</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>49</b>
松江	30	-	-	-	-	-	-	-	1	22
雲南	16	-	-	-	-	-	-	-	-	4
出雲	41	-	-	-	-	-	-	-	-	10
県央	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田	38	-	-	-	-	-	-	-	1	7
益田	33	-	-	-	-	-	-	-	-	5
隠岐	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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
	28	24	54
	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>48</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29年度末現在

助産所数	(再掲) 分娩を取り扱う助産所数
32	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29年度末現在

薬局数				無 薬 局 町 村	登 録 販 売 者 数
(再掲) 健康サポート薬局	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		
4	12	319	331	5	1,114

注 (1)資料：「衛生行 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
28	325	193	84	5	7	84
<b>29</b>	<b>331</b>	<b>191</b>	<b>81</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>87</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	331	200	17	60	・	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
医 薬	製造業	専業 大臣許可分	-	-	-	・	-	-	-	・	-	-	-	・	・
		知事許可分	4	1	-	・	-	-	-	・	-	-	-	・	・
	薬局	24	15	1	・	-	-	-	・	-	-	-	-	・	
製 造 販 売 業	第1種	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・	-
		第2種	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	・
	薬局	24	15	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
品	店舗販売業	191	67	12	54	1	-	-	-	3	-	-	-	-	
	卸売販売業	81	47	4	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	薬種商販売業	5	1	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特例販売業	8	4	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-	・	
	配置	販売業	87	-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	・	-
	従事者	152	-	-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-	・	
医 薬 部 外 品	製造業	3	2	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・	・	
	製造販売業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	・	
	販売業	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・	・	
	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・	・	
化 粧 品	製造業	6	1	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・	・	
	製造販売業	2	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	・	
	販売業	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・	・	
	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・	・	
医 療 機 器	製造業	9	2	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・	・	
	修理業	大臣許可分	-	-	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・	
		知事許可分	38	2	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・	
	製造販売業	第1種	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	
		第2種	1	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	
		第3種	1	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	
	販売業	高度管理医療機器等	395	106	8	・	-	-	-	-	-	-	・	・	
		管理医療機器	2,942	27	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	
		一般医療機器	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・	
	賃貸業	高度管理医療機器等	186	27	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・	
管理医療機器		137	6	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・		
一般医療機器		・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・		
	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・		
体 外 医 薬 断 品 用	製 造 業	-	-	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・		
	製造販売業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・		
	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・		
再 生 医 療 等	製 造 業	・	-	-	・	-	-	-	・	-	-	・	・		
	製造販売業	-	-	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・		
	販 売 業	8	1	-	・	-	-	-	-	-	-	・	・		
	業務上取り扱う施設	・	-	-	・	・	-	-	-	-	-	・	・		
小計		4,635	524	42	114	1	-	-	-	4	-	2	-	-	
指定薬物等を取り扱う施設		・	-	-	・	・	-	-	・	-	-	・	・		
計		4,635	524	42	114	1	-	-	-	4	-	2	-	-	

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		342	99	10	1	4	4	3	3	-
農業用品目販売業		196	44	1	-	-	-	1	-	-
特定品目販売業		7	1	-	-	-	-	-	-	-
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		・	35	-	-	-	-	-	-	-
計		554	180	11	1	4	4	4	3	-
(別 掲)										
特定毒物研究者		7	-	-	-	-	-	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

劇 物 監 視

平成29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	
-	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	登録・届出・許可施設数 (年度末現在)	立入検査施行数 (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>554</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	-	-	<b>1</b>
薬事衛生課	6	2									
松江保健所	152	45	6		2		2	4			
雲南保健所	43	21	1	1							1
出雲保健所	139	38	3		1	3					
県央保健所	48	13									
浜田保健所	70	33	1		1	1					
益田保健所	77	20									
隠岐保健所	19	8	1				1				

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29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	
-	-	-	1	-	-	-	-	-
			1					

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



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29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	80	-	9	39	23	9	-	-	-
	母体の生命危険	30	-	3	15	10	2	-	-	-
	母体の健康低下	50	-	6	24	13	7	-	-	-
男	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の生命危険	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の健康低下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総 数	80	-	9	39	23	9	-	-	-
	母体の生命危険	30	-	3	15	10	2	-	-	-
	母体の健康低下	50	-	6	24	13	7	-	-	-

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29年度

		総 数	松 江	雲 南	出 雲	県 央	浜 田	益 田	隠 岐
総 数	総 数	80	16	2	34	4	13	6	5
	母体の生命危険	30	2	1	18	-	4	-	5
	母体の健康低下	50	14	1	16	4	9	6	-
男	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の生命危険	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の健康低下	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総 数	80	16	2	34	4	13	6	5
	母体の生命危険	30	2	1	18	-	4	-	5
	母体の健康低下	50	14	1	16	4	9	6	-

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29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>80</b>	-	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	-	-	-
松江	16	-	3	7	5	1	-	-	-
雲南	2	-	-	2	-	-	-	-	-
出雲	34	-	4	15	12	3	-	-	-
県央	4	-	-	1	2	1	-	-	-
浜田	13	-	1	8	2	2	-	-	-
益田	6	-	-	3	1	2	-	-	-
隠岐	5	-	1	3	1	-	-	-	-

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29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	-	1	-	6	10	9	66	59	82	90	44	5	-	-	372
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
総数		-	1	-	6	10	9	67	59	83	90	44	5	-	-	374
満8～11週	母体の健康	1	2	4	6	10	10	82	49	64	51	29	3	-	-	311
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		1	2	4	6	10	10	82	49	64	51	29	3	-	-	311
満12～15週	母体の健康	-	-	-	-	2	-	10	6	4	3	1	-	-	-	26
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		-	-	-	-	2	-	10	6	4	3	1	-	-	-	26
満16～19週	母体の健康	-	2	-	-	-	1	4	2	3	6	1	-	-	-	19
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		-	2	-	-	-	1	4	2	3	6	1	-	-	-	19
満20～21週	母体の健康	-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	7
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	7
週不詳	母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	母体の健康	1	5	4	13	22	20	164	116	154	152	76	8	-	-	735
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
総数		1	5	4	13	22	20	165	116	155	152	76	8	-	-	737

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29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	372	172	1	117	9	60	7	6
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	2	-	-	-	-	2	-	-
	総 数	374	172	1	117	9	62	7	6
満 満 8 ~ 11 週 週	母 体 の 健 康	311	135	2	104	6	46	16	2
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	311	135	2	104	6	46	16	2
満 満 12 ~ 15 週 週	母 体 の 健 康	26	11	1	8	1	3	2	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	26	11	1	8	1	3	2	-
満 満 16 ~ 19 週 週	母 体 の 健 康	19	10	-	6	-	2	1	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	19	10	-	6	-	2	1	-
満 満 20 ・ 21 週 週	母 体 の 健 康	7	3	-	2	2	-	-	-
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	7	3	-	2	2	-	-	-
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	735	331	4	237	18	111	26	8
	暴 行 脅 迫 に よ る も の	2	-	-	-	-	2	-	-
	総 数	737	331	4	237	18	113	26	8

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29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	5	4	13	22	20	164	116	154	152	76	8	-	-	735
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	総数	1	5	4	13	22	20	165	116	155	152	76	8	-	-	737
松江	母体の健康	-	2	2	7	11	10	72	57	65	62	38	5	-	-	331
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	2	2	7	11	10	72	57	65	62	38	5	-	-	331
雲南	母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	4
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	4
出雲	母体の健康	1	1	2	4	5	6	62	30	44	56	24	2	-	-	237
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	2	4	5	6	62	30	44	56	24	2	-	-	237
県央	母体の健康	-	-	-	-	-	-	4	2	3	6	3	-	-	-	18
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	4	2	3	6	3	-	-	-	18
浜田	母体の健康	-	2	-	2	5	3	24	17	32	19	6	1	-	-	111
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	総数	-	2	-	2	5	3	25	17	33	19	6	1	-	-	113
益田	母体の健康	-	-	-	-	1	1	2	6	7	7	2	-	-	-	26
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	1	1	2	6	7	7	2	-	-	-	26
隠岐	母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	-	-	-	8
	暴行脅迫によるもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	-	-	-	8

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29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>5,815</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>231</b>	<b>416</b>	<b>642</b>	<b>748</b>	<b>1,237</b>	<b>730</b>	<b>1,779</b>
球脊髄性筋萎縮症	8	-	-	-	-	-	1	2	3	2
筋萎縮性側索硬化症	91	-	-	-	-	2	9	31	19	30
脊髄性筋萎縮症	10	-	-	1	-	-	3	4	1	1
原発性側索硬化症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性核上性麻痺	59	-	-	-	-	-	2	9	7	41
パーキンソン病	1,023	-	-	-	3	8	30	173	157	652
大脳皮質基底核変性症	38	-	-	-	-	-	-	6	10	22
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	4	-	-	-	-	1	-	1	-	2
重症筋無力症	129	-	1	5	3	19	15	25	17	44
先天性筋無力症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多発性硬化症／視神経脊髄炎	110	-	-	3	21	27	22	17	11	9
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	36	-	-	2	3	2	3	11	1	14
封入体筋炎	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
クロー・深瀬症候群	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
多系統萎縮症	93	-	-	-	2	-	6	23	20	42
脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	165	-	1	2	4	10	19	41	32	56
ライソゾーム病	10	-	-	1	3	3	2	1	-	-
副腎白質ジストロフィー	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
ミトコンドリア病	13	-	1	-	3	4	2	1	-	2
もやもや病	71	4	4	5	9	15	8	18	2	6
プリオン病	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3
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	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2
特発性基底核石灰化症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
全身性アミロイドーシス	20	-	-	-	-	1	6	4	4	5
ウルリッヒ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠位型ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベスレムミオパチー	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
自己食空胞性ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シュワルツ・ヤンベル症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経線維腫症	23	-	-	1	8	2	6	4	1	1
天疱瘡	22	-	1	-	-	2	5	6	3	5
表皮水疱症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
膿疱性乾癬(汎発型)	11	-	-	-	1	1	2	3	1	3
ステイヴンス・ジョンソン症候群	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
中毒性表皮壊死症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高安静脈炎	41	-	-	1	5	8	7	10	2	8
巨細胞性動脈炎	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1
結節性多発動脈炎	11	-	-	-	1	-	2	3	1	4
顕微鏡的多発血管炎	66	-	-	-	-	-	1	14	13	38
多発血管炎性肉芽腫症	22	-	-	-	2	1	-	8	2	9
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	16	-	-	1	3	1	3	3	4	1
悪性関節リウマチ	27	-	-	-	1	1	3	11	5	6
パージャール病	27	-	-	-	-	1	2	10	5	9
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	294	-	2	15	48	59	43	63	24	40
皮膚筋炎／多発性筋炎	118	-	-	1	4	14	25	31	13	30
全身性強皮症	159	-	-	1	1	9	26	44	29	49
混合性結合組織病	70	-	-	2	5	10	12	21	5	15
シェーグレン症候群	41	-	-	-	3	9	11	11	3	4
成人スチル病	14	-	-	1	2	1	4	3	1	2
再発性多発軟骨炎	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ベーチェット病	91	-	-	5	9	20	21	17	7	12
特発性拡張型心筋症	154	-	-	1	3	14	31	40	22	43
肥大型心筋症	13	-	1	1	1	2	2	4	-	2
拘束型心筋症	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
再生不良性貧血	69	-	-	4	4	3	12	13	6	27
自己免疫性溶血性貧血	6	-	-	-	-	-	-	3	-	3
発作性夜間ヘモグロビン尿症	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
特発性血小板減少性紫斑病	105	-	-	6	4	10	10	11	19	45
血栓性血小板減少性紫斑病	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2
原発性免疫不全症候群	7	-	1	1	5	-	-	-	-	-
IgA腎症	82	-	1	7	18	11	12	21	7	5
多発性嚢胞腎	46	-	-	1	4	8	12	11	4	6
黄色靭帯骨化症	50	-	-	-	-	4	5	10	8	23
後縦靭帯骨化症	182	-	-	-	2	6	27	39	34	74
広範脊柱管狭窄症	34	-	-	-	-	-	2	10	7	15
特発性大腿骨頭壊死症	118	-	-	-	5	16	22	34	13	28
下垂体性ADH分泌異常症	16	-	-	2	5	1	2	3	1	2
下垂体性TSH分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下垂体性PRL分泌亢進症	12	-	-	1	3	4	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29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	10	-	-	2	-	2	1	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	30	-	-	3	1	3	2	13	3	5
下垂体前葉機能低下症	136	-	4	15	18	19	16	20	10	34
家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
甲状腺ホルモン不応症	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-
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	110	-	-	-	4	8	14	27	24	33
特発性間質性肺炎	108	-	-	-	-	1	8	32	25	42
肺動脈性肺高血圧症	19	-	-	2	4	2	4	2	2	3
肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性血栓性肺高血圧症	23	-	-	-	-	1	3	8	4	7
リンパ管筋腫症	6	-	-	-	2	3	1	-	-	-
網膜色素変性症	159	1	-	2	2	11	21	37	33	52
バッド・キアリ症候群	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
特発性門脈圧亢進症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
原発性胆汁性胆管炎	105	-	-	-	-	5	14	38	20	28
原発性硬化性胆管炎	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
自己免疫性肝炎	27	-	-	1	3	3	5	7	4	4
クローン病	219	-	2	37	39	76	31	21	5	8
潰瘍性大腸炎	672	-	6	62	107	141	119	119	46	72
好酸球性消化管疾患	4	-	-	2	-	1	-	-	1	-
慢性特発性偽性腸閉塞症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管神経節細胞僅少症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリオビ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非典型型溶血性尿毒症症候群	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	27	-	-	3	-	10	4	6	2	2
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	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
神経フェリチン症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳表へモジゲリン沈着症	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	-	-
ビ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラスムッセン脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C D H 19 関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
難治頭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	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
結節性硬化症	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
色素性乾皮症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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。）	20	-	-	-	-	-	2	5	2	11
特発性後天性全身性無汗症	5	-	-	2	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	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-
エーラス・ダンロス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メンクス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オクシビタル・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	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロスムンド・トムソン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歌舞伎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無脾症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鰓耳腎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウェルナー症候群	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
コケイン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソトス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スーナン症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
完全大血管転位症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
単心室症	2	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フロー四徴症	5	-	-	1	2	1	1	-	-	-
両大血管右室起始症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3
抗糸球体基底膜腎炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
一次性ネフローゼ症候群	55	-	-	10	4	6	9	13	5	8
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
紫斑病性腎炎	10	-	-	-	3	2	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29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	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
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	3	-	-	-	1	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	2	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポルフィリン症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋型糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝型糖尿病	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	4	-	-	-	1	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	4	-	-	-	-	-	-	-	2	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非特異性多発性小腸潰瘍症	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性聾炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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29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	11	-	-	-	1	1	-	3	3	3
黄斑ジストロフィー	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
レーベル遺伝性視神経症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アッシュヤー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	102	-	-	3	11	17	31	30	2	8
カナパン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性ミオクローヌスてんかん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天異常症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性三尖弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性僧帽弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性肺静脈狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左肺動脈右肺動脈起始症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネイルパテラ症候群（爪膝蓋骨症候群）／L M X 1 B 関連腎症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルニチン回路異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三頭酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シトリン欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セピアブテリン還元酵素（SR）欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性グリコシルホスファチジルイノシトール（GPI）欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非ケトーシス型高グリシン血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β-ケトチオオラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチルグルタコン酸尿症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性自己炎症疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大理石骨病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特発性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前眼部形成異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無虹彩症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性気管狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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29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>5,815</b>	<b>1,961</b>	<b>556</b>	<b>1,472</b>	<b>521</b>	<b>676</b>	<b>459</b>	<b>170</b>
球脊髄性筋萎縮症	8	4	2	-	-	1	1	-
筋萎縮性側索硬化症	91	30	12	21	5	14	4	5
脊髄性筋萎縮症	10	6	-	1	2	1	-	-
原発性側索硬化症	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性核上性麻痺	59	12	8	22	3	6	5	3
パーキンソン病	1,023	313	105	265	92	117	103	28
大脳皮質基底核変性症	38	17	3	8	5	4	1	-
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	4	2	-	-	-	2	-	-
重症筋無力症	129	34	9	37	12	21	10	6
先天性筋無力症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
多発性硬化症／視神経脊髄炎	110	40	9	28	9	15	6	3
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	36	10	4	8	5	5	4	-
封入体筋炎	2	-	-	1	-	-	1	-
クロウ・深瀬症候群	1	-	-	-	-	-	1	-
多系統萎縮症	93	28	10	15	10	15	11	4
脊髄小脳変性症（多系統萎縮症を除く。）	165	43	25	34	27	20	15	1
ライソゾーム病	10	3	1	3	-	-	2	1
副腎白質ジストロフィー	2	1	-	1	-	-	-	-
ミトコンドリア病	13	6	-	5	-	-	2	-
もやもや病	71	17	6	19	9	10	6	4
プリオン病	4	-	2	2	-	-	-	-
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	5	5	-	-	-	-	-	-
特発性基底核石灰化症	1	-	-	-	-	-	1	-
全身性アミロイドーシス	20	5	3	6	3	2	1	-
ウルリッヒ病	-	-	-	-	-	-	-	-
遠位型ミオパチー	-	-	-	-	-	-	-	-
ベスレムミオパチー	1	1	-	-	-	-	-	-
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	23	6	1	8	3	4	1	-
天疱瘡	22	11	2	3	2	1	2	1
表皮水疱症	1	-	1	-	-	-	-	-
膿疱性乾癬（汎発型）	11	1	-	5	1	1	1	2
ステイヴンス・ジョンソン症候群	2	1	1	-	-	-	-	-
中毒性表皮壊死症	1	-	-	1	-	-	-	-
高安動脈炎	41	12	3	11	4	4	4	3
巨細胞性動脈炎	3	1	-	2	-	-	-	-
結節性多発動脈炎	11	5	1	2	2	1	-	-
顕微鏡的多発血管炎	66	26	2	17	7	5	3	6
多発血管炎性肉芽腫症	22	6	3	7	3	1	2	-
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	16	8	-	4	1	2	-	1
悪性関節リウマチ	27	6	1	14	1	2	3	-
バージャー病	27	11	3	7	1	4	1	-
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	294	110	20	76	29	34	22	3
皮膚筋炎／多発性筋炎	118	40	8	26	13	12	12	7
全身性強皮症	159	39	18	46	21	16	11	8
混合性結合組織病	70	20	8	20	5	8	7	2
シェーグレン症候群	41	20	2	12	4	1	1	1
成人スチル病	14	5	-	4	-	1	4	-
再発性多発軟骨炎	3	2	1	-	-	-	-	-
ベーチェット病	91	27	10	20	13	7	12	2
特発性拡張型心筋症	154	64	10	38	15	11	12	4
肥大型心筋症	13	5	4	1	1	1	1	-
拘束型心筋症	2	2	-	-	-	-	-	-
再生不良性貧血	69	26	3	14	5	8	10	3

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29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	6	4	1	1	-	-	-	-
発作性夜間ヘモグロビン尿症	4	2	-	2	-	-	-	-
特発性血小板減少性紫斑病	105	42	10	24	8	8	12	1
血栓性血小板減少性紫斑病	3	1	-	1	-	1	-	-
原発性免疫不全症候群	7	2	1	2	1	1	-	-
Ig A腎症	82	44	7	10	6	9	1	5
多発性嚢胞腎	46	28	3	7	4	3	1	-
黄色靱帯骨化症	50	14	5	11	3	9	5	3
後縦靱帯骨化症	182	48	11	47	20	18	29	9
広範脊柱管狭窄症	34	3	2	4	7	8	9	1
特発性大腿骨頭壊死症	118	35	14	26	14	16	12	1
下垂体性ADH分泌異常症	16	6	2	4	3	1	-	-
下垂体性TSH分泌亢進症	-	-	-	-	-	-	-	-
下垂体性PRL分泌亢進症	12	5	2	3	2	-	-	-
クッシング病	10	5	2	3	-	-	-	-
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	30	11	5	13	-	1	-	-
下垂体前葉機能低下症	136	27	11	46	19	22	11	-
家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）	2	2	-	-	-	-	-	-
甲状腺ホルモン不応症	4	2	-	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	110	42	15	20	11	10	8	4
特発性間質性肺炎	108	54	6	27	6	6	3	6
肺動脈性肺高血圧症	19	9	-	3	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	23	5	2	7	4	4	1	-
リンパ脈管筋腫症	6	1	-	4	-	1	-	-
網膜色素変性症	159	54	27	28	11	22	10	7
バッド・キアリ症候群	2	2	-	-	-	-	-	-
特発性門脈圧亢進症	1	-	1	-	-	-	-	-
原発性胆汁性胆管炎	105	26	3	22	17	34	2	1
原発性硬化性胆管炎	2	-	-	1	-	-	1	-
自己免疫性肝炎	27	7	3	7	2	2	3	3
クローン病	219	73	18	77	8	16	19	8
潰瘍性大腸炎	672	234	80	183	45	90	29	11
好酸球性消化管疾患	4	2	-	1	-	1	-	-
慢性特発性偽性腸閉塞症	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ルピンシュタイン・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	1	-	-	1	-	-	-	-
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	27	8	3	4	-	6	6	-
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	2	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29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	2	-	-	1	1	-	-	-
結節性硬化症	3	2	-	1	-	-	-	-
色素性乾皮症	1	-	1	-	-	-	-	-
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。）	20	8	2	6	-	2	1	1
特発性後天性全身性無汗症	5	1	-	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	3	2	1	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-
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29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	2	-	-	-	-	1	1	-
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	1	-	1	-	-	-	-	-
完全大血管転位症	1	1	-	-	-	-	-	-
単心室症	2	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	5	2	-	2	-	1	-	-
両大血管右室起始症	1	1	-	-	-	-	-	-
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	4	1	2	-	-	1	-	-
抗糸球体基底膜腎炎	1	1	-	-	-	-	-	-
一次性ネフローゼ症候群	55	32	4	6	3	5	3	2
一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	1	-	-	-	-	-	-
紫斑病性腎炎	10	6	2	1	-	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	2	-	-	1	1	-	-	-
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	3	1	-	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	2	-	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29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	-	-	-	-
ガラクトースー1ー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	4	2	-	-	-	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	1	-	-	-	-	1	-	-
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	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-
自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-
クロンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
非特異性多発性小腸潰瘍症	3	-	-	-	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-
I g G 4 関連疾患	11	3	-	3	2	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29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	102	48	6	33	2	6	2	5
カナバン病	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性白質脳症	-	-	-	-	-	-	-	-
進行性ミオクローヌスてんかん	-	-	-	-	-	-	-	-
先天異常症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性三尖弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性僧帽弁狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性肺静脈狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-
左肺動脈右肺動脈起始症	-	-	-	-	-	-	-	-
ネイルパテラ症候群（爪膝蓋骨症候群）／LMX 1 B 関連腎病	-	-	-	-	-	-	-	-
カルニチン回路異常症	-	-	-	-	-	-	-	-
三頭酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
シトリン欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
セピアプテリン還元酵素（SR）欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性グリコシルホスファチジルイノシトール（GPI）欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
非ケトーシス型高グリシン血症	-	-	-	-	-	-	-	-
β-ケトチオラーゼ欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	-	-	-	-	-	-	-	-
メチルグルタコン酸尿症	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性自己炎症疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
大理石骨病	-	-	-	-	-	-	-	-
特発性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る。）	-	-	-	-	-	-	-	-
前眼部形成異常	-	-	-	-	-	-	-	-
無虹彩症	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性気管狭窄症	-	-	-	-	-	-	-	-

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29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	-	-	-	-	-	-	1	4	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



平成29年末現在

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳
<b>総 数</b>	<b>666</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>42</b>
悪性新生物	76	-	1	2	2	1	8	1	5	5	5	4	7	2	4	6	4	3	5	7	4
慢性腎疾患	52	1	-	-	-	1	3	2	2	2	2	1	3	2	5	5	6	4	4	4	5
慢性呼吸器疾患	19	-	3	2	3	2	2	-	-	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
慢性心疾患	86	5	3	8	2	6	8	4	7	2	4	5	3	4	4	1	3	4	2	5	6
内分泌疾患	226	-	2	1	3	7	2	6	8	10	22	17	24	21	23	18	14	12	16	13	7
膠原病	21	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	2	4	2	2	2	3
糖尿病	35	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-	1	1	2	1	2	4	5	5	3	5
先天性代謝異常	18	-	1	-	-	1	-	-	2	3	-	1	-	-	-	1	2	1	1	1	4
血液疾患	22	-	-	-	2	-	1	2	3	-	-	1	2	1	2	3	-	2	2	-	1
免疫疾患	9	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	1	2	-	-	1
神経・筋疾患	46	-	2	3	1	1	4	1	4	4	2	1	2	-	6	3	3	3	2	3	1
慢性消化器疾患	44	2	3	-	-	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	3	6	3	4	4
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	8	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
皮膚疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-

注 (1) 資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

第79表 小児慢性特定疾病医療受給者証所持者数, 保健所・対象疾患群別 (総数)

平成29年末現在

	総数	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐
<b>総 数</b>	<b>666</b>	<b>268</b>	<b>39</b>	<b>177</b>	<b>50</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>17</b>
悪性新生物	76	23	5	25	6	7	8	2
慢性腎疾患	52	30	3	8	4	4	2	1
慢性呼吸器疾患	19	8	2	7	-	1	1	-
慢性心疾患	86	32	6	20	8	8	10	2
内分泌疾患	226	93	11	70	12	15	19	6
膠原病	21	10	-	9	-	-	1	1
糖尿病	35	14	2	6	2	8	1	2
先天性代謝異常	18	7	1	4	2	2	2	-
血液疾患	22	5	1	7	4	4	1	-
免疫疾患	9	2	2	2	1	2	-	-
神経・筋疾患	46	17	-	10	4	2	11	2
慢性消化器疾患	44	20	5	7	6	3	2	1
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	8	4	1	2	-	1	-	-
皮膚疾患	4	3	-	-	1	-	-	-

注 (1)資料：「衛生行政報告例」厚生労働省

## 第7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29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>2,283</b>	<b>203,913</b>	<b>203,917</b>	<b>203,917</b>	<b>2,221</b>	<b>239,049</b>	<b>239,052</b>	<b>239,055</b>	<b>302,577</b>	<b>239,048</b>
松江市	1,077	56,868	56,868	56,868	1,056	66,986	66,986	66,986	87,806	66,986
浜田市	171	16,695	16,695	16,695	149	19,693	19,693	19,693	24,415	19,693
出雲市	361	49,833	49,833	49,833	370	56,167	56,167	56,167	74,203	56,167
益田市	177	14,431	14,431	14,431	177	17,547	17,547	17,547	21,382	17,547
大田市	116	11,147	11,147	11,147	113	13,536	13,536	13,536	16,325	13,536
安来市	79	11,921	11,921	11,921	72	13,942	13,942	13,942	17,278	13,942
江津市	73	7,397	7,397	7,397	56	9,175	9,175	9,175	11,096	9,175
雲南市	70	12,338	12,338	12,338	66	14,151	14,151	14,151	17,273	14,151
奥出雲町	19	4,249	4,249	4,249	31	4,976	4,976	4,976	5,894	4,976
飯南町	10	1,575	1,575	1,575	11	1,929	1,929	1,929	2,267	1,929
川本町	18	1,088	1,090	1,088	12	1,387	1,389	1,387	1,638	1,387
美郷町	14	1,611	1,612	1,611	16	1,977	1,977	1,977	2,249	1,977
邑南町	11	3,692	3,693	3,696	3	4,364	4,366	4,371	5,118	4,364
津和野町	18	2,523	2,523	2,523	26	3,211	3,211	3,211	3,700	3,211
吉賀町	18	2,028	2,028	2,028	16	2,464	2,464	2,464	2,916	2,464
海士町	2	751	751	751	3	851	851	851	1,014	851
西ノ島町	-	975	975	975	4	1,109	1,109	1,109	1,286	1,109
知夫村	2	217	217	217	1	224	223	223	258	223
隠岐の島町	47	4,574	4,574	4,574	39	5,360	5,360	5,360	6,459	5,360

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

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3表

集団健康教育の開催回数・

	総数		集 団 健 健					
			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>1,287</b>	<b>17,886</b>	<b>948</b>	<b>13,756</b>	<b>68</b>	<b>865</b>	<b>144</b>	<b>1,409</b>
松江市	141	1,524	130	1,338	5	53	1	30
浜田市	105	763	92	695	1	4	7	43
出雲市	302	7,337	249	5,964	5	225	9	291
益田市	56	1,306	20	524	16	285	7	182
大田市	57	1,046	46	988	2	9	-	-
安来市	12	199	5	109	1	2	4	51
江津市	88	595	39	421	-	-	45	156
雲南市	8	299	5	214	-	-	2	25
奥出雲町	59	1,086	41	717	4	89	9	176
飯南町	55	668	53	618	2	50	-	-
川本町	29	252	29	252	-	-	-	-
美郷町	51	158	10	22	12	28	7	30
邑南町	84	1,104	72	967	3	40	6	90
津和野町	54	240	33	180	6	15	4	9
吉賀町	9	136	1	22	1	9	6	81
海士町	127	501	94	403	4	16	27	76
西ノ島町	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	9	61	-	-	6	40	3	21
隠岐の島町	41	611	29	322	-	-	7	148

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29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
1	40	125	1,798	1	18
-	-	5	103	-	-
-	-	5	21	-	-
-	-	39	857	-	-
-	-	12	297	1	18
-	-	9	49	-	-
-	-	2	37	-	-
-	-	4	18	-	-
-	-	1	60	-	-
-	-	5	104	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	40	21	38	-	-
-	-	3	7	-	-
-	-	11	36	-	-
-	-	1	24	-	-
-	-	2	6	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	5	141	-	-



第4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>1,714</b>	<b>14,390</b>	<b>82</b>	<b>978</b>	<b>34</b>	<b>381</b>	<b>114</b>	<b>465</b>
松江市	87	721	3	14	-	-	2	6
浜田市	128	388	5	8	-	-	20	29
出雲市	598	4,249	32	486	23	297	44	152
益田市	184	2,331	11	154	1	1	1	3
大田市	38	709	-	-	-	-	2	2
安来市	36	233	-	-	-	-	4	46
江津市	21	55	1	1	-	-	3	5
雲南市	10	134	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	44	632	21	232	-	-	-	-
飯南町	36	561	-	-	-	-	-	-
川本町	34	286	-	-	-	-	5	30
美郷町	26	353	-	-	-	-	-	-
邑南町	62	852	-	-	-	-	-	-
津和野町	60	135	-	-	-	-	-	-
吉賀町	23	211	2	8	2	6	3	10
海士町	146	903	-	-	1	2	27	100
西ノ島町	29	32	-	-	-	-	-	-
知夫村	97	1,043	7	75	7	75	3	82
隠岐の島町	55	562	-	-	-	-	-	-

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29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		
26	356	60	817	7	262	89	441	1,302	10,690
1	1	22	244	1	180	2	2	56	274
1	5	-	-	-	-	7	7	95	339
8	97	5	122	3	70	53	224	430	2,801
-	-	12	163	1	2	16	139	142	1,869
-	-	-	-	-	-	3	3	33	704
-	-	-	-	-	-	-	-	32	187
-	-	-	-	-	-	-	-	17	49
-	-	1	33	-	-	-	-	9	101
-	-	8	170	-	-	-	-	15	230
-	-	-	-	-	-	-	-	36	561
-	-	-	-	-	-	-	-	29	256
-	-	-	-	-	-	-	-	26	353
9	191	-	-	-	-	3	3	50	658
-	-	-	-	-	-	-	-	60	135
1	31	-	-	-	-	2	20	13	136
-	-	5	37	-	-	2	3	111	761
-	-	-	-	-	-	-	-	29	32
6	31	7	48	2	10	1	40	64	682
-	-	-	-	-	-	-	-	55	562

第5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>454</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	<b>95</b>	<b>167</b>	-	-	-
松江市	195	9	9	14	23	34	106	-	-	-
浜田市	72	6	9	8	11	23	15	-	-	-
出雲市	28	7	5	2	4	6	4	-	-	-
益田市	10	3	2	-	1	2	2	-	-	-
大田市	49	4	4	7	7	13	14	-	-	-
安来市	23	-	4	1	6	9	3	-	-	-
江津市	29	1	1	4	7	2	14	-	-	-
雲南市	10	1	3	-	1	3	2	-	-	-
奥出雲町	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-
飯南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
美郷町	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-
邑南町	5	1	2	-	-	1	1	-	-	-
津和野町	6	1	2	1	-	-	2	-	-	-
吉賀町	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
海士町	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
西ノ島町	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	12	1	-	4	3	1	3	-	-	-

	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>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
松江市	3	-	1	1	-	1	3	3	-	-
浜田市	1	-	-	-	-	1	3	-	-	3
出雲市	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1
益田市	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大田市	2	-	-	1	-	1	3	-	2	1
安来市	3	-	-	-	2	1	1	-	1	-
江津市	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
雲南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）



	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	453	28	75	445	56	66	448	95	39
松江市	195	19	40	195	30	43	195	51	26
浜田市	72	7	18	72	14	13	72	30	7
出雲市	28	-	-	28	-	-	28	-	-
益田市	10	-	-	10	-	-	10	-	-
大田市	49	-	3	49	2	4	49	4	1
安来市	23	-	3	23	-	1	23	1	1
江津市	29	1	11	29	9	5	29	9	3
雲南市	10	-	-	10	-	-	10	-	-
奥出雲町	5	-	-	5	-	-	5	-	-
飯南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川本町	1	1	-	1	1	-	1	-	-
美郷町	3	-	-	3	-	-	3	-	-
邑南町	4	-	-	2	-	-	3	-	-
津和野町	6	-	-	6	-	-	6	-	-
吉賀町	2	-	-	2	-	-	2	-	-
海士町	2	-	-	2	-	-	1	-	1
西ノ島町	2	-	-	1	-	-	1	-	-
知夫村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
隠岐の島町	12	-	-	7	-	-	10	-	-

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29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)			(再掲)		
		うちアル コール性 (疑いを含む)			習慣的に 吸っていない	習慣的に 吸っている	
<b>99</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>85</b>	<b>439</b>	<b>344</b>	<b>95</b>
66	27	-	56	56	195	170	25
1	10	2	10	10	72	45	27
7	3	1	-	-	28	23	5
2	1	1	-	-	10	7	3
-	-	-	-	-	49	39	10
-	-	-	-	-	23	15	8
1	4	1	8	8	29	25	4
6	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	5	5	5	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1
3	-	-	3	3	3	3	-
-	-	-	1	1	5	4	1
6	6	-	6	-	6	4	2
1	-	-	1	1	2	2	-
-	-	-	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	2	1	-	9	4	5

	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>4,087</b>	<b>156</b>	<b>122</b>	<b>116</b>	<b>175</b>	<b>340</b>	<b>844</b>	<b>902</b>	<b>688</b>	<b>744</b>	<b>4,044</b>	<b>144</b>	<b>118</b>	<b>114</b>	<b>174</b>
松江市	286	37	23	10	11	25	49	38	51	42	251	27	19	8	10
浜田市	382	10	13	15	12	40	88	92	53	59	382	10	13	15	12
出雲市	577	8	9	10	13	19	87	145	138	148	577	8	9	10	13
益田市	203	26	17	15	18	28	37	30	20	12	203	26	17	15	18
大田市	251	3	2	3	9	19	52	59	47	57	251	3	2	3	9
安来市	138	5	3	2	3	9	40	31	30	15	133	4	3	2	3
江津市	177	5	2	5	7	6	46	45	27	34	177	5	2	5	7
雲南市	351	5	3	9	14	16	84	69	77	74	348	4	3	9	14
奥出雲町	328	9	8	11	15	37	84	85	28	51	328	9	8	11	15
飯南町	113	3	3	3	7	16	23	26	12	20	113	3	3	3	7
川本町	120	2	4	4	8	8	30	30	19	15	120	2	4	4	8
美郷町	143	4	3	5	4	21	33	28	21	24	143	4	3	5	4
邑南町	424	30	22	8	26	42	67	95	64	70	424	30	22	8	26
津和野町	133	1	2	2	6	7	22	35	23	35	133	1	2	2	6
吉賀町	161	4	5	3	7	16	40	27	30	29	161	4	5	3	7
海士町	54	1	1	-	-	6	15	11	7	13	54	1	1	-	-
西ノ島町	26	-	-	-	1	3	6	5	5	6	26	-	-	-	1
知夫村	33	1	-	1	3	1	6	10	6	5	33	1	-	1	3
隠岐の島町	187	2	2	10	11	21	35	41	30	35	187	2	2	10	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）

実施状況、市町村別

平成29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>336</b>	<b>835</b>	<b>900</b>	<b>682</b>	<b>741</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
21	44	37	46	39	35	10	4	2	1	4	5	1	5	3
40	88	92	53	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	87	145	138	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	37	30	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	52	59	47	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	37	31	29	15	5	1	-	-	-	-	3	-	1	-
6	46	45	27	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	83	68	77	74	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-
37	84	85	28	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	23	26	12	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	30	30	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	33	28	21	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	67	95	64	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	35	23	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	40	27	30	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	15	11	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	5	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	10	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	35	41	30	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第7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>5,506</b>	<b>287</b>	<b>242</b>	<b>226</b>	<b>277</b>	<b>622</b>	<b>1,135</b>	<b>1,084</b>	<b>907</b>	<b>726</b>	<b>5,388</b>	<b>243</b>	<b>211</b>	<b>220</b>	<b>272</b>
松江市	541	124	79	41	34	55	76	54	54	24	436	80	48	35	29
浜田市	646	24	20	29	51	75	156	127	92	72	646	24	20	29	51
出雲市	823	25	14	24	30	60	161	195	179	135	823	25	14	24	30
益田市	253	16	16	11	21	35	57	32	44	21	253	16	16	11	21
大田市	395	5	5	6	11	43	81	90	79	75	395	5	5	6	11
安来市	280	7	6	15	14	43	66	58	48	23	273	7	6	15	14
江津市	282	16	14	12	11	31	51	62	39	46	282	16	14	12	11
雲南市	413	9	8	19	15	49	91	93	76	53	407	9	8	19	15
奥出雲町	312	11	13	17	19	39	84	60	29	40	312	11	13	17	19
飯南町	95	4	3	3	5	19	23	16	18	4	95	4	3	3	5
川本町	139	6	5	4	7	13	34	33	30	7	139	6	5	4	7
美郷町	125	7	8	1	7	16	31	27	15	13	125	7	8	1	7
邑南町	443	20	25	20	23	64	65	84	72	70	443	20	25	20	23
津和野町	170	3	5	5	5	19	31	39	30	33	170	3	5	5	5
吉賀町	214	1	10	4	6	27	42	45	36	43	214	1	10	4	6
海士町	75	-	1	1	6	7	18	13	15	14	75	-	1	1	6
西ノ島町	46	-	-	3	1	7	7	16	9	3	46	-	-	3	1
知夫村	42	5	3	2	4	6	7	4	5	6	42	5	3	2	4
隠岐の島町	212	4	7	9	7	14	54	36	37	44	212	4	7	9	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29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>610</b>	<b>1,128</b>	<b>1,076</b>	<b>903</b>	<b>725</b>	<b>118</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
48	72	51	50	23	105	44	31	6	5	7	4	3	4	1
75	156	127	92	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	161	195	179	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	57	32	44	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	81	90	79	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	66	56	48	23	7	-	-	-	-	5	-	2	-	-
31	51	62	39	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	88	90	76	53	6	-	-	-	-	-	3	3	-	-
39	84	60	29	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	23	16	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	34	33	30	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	27	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	65	84	72	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	31	39	30	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	42	45	36	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	18	13	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	16	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	7	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	54	36	37	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第8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
	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>12,444</b>	<b>255</b>	<b>219</b>	<b>248</b>	<b>368</b>	<b>889</b>	<b>2,556</b>	<b>2,505</b>	<b>2,183</b>	<b>3,221</b>	<b>12,045</b>	<b>241</b>	<b>213</b>	<b>238</b>
松江市	3,192	94	90	89	97	225	689	687	567	654	3,153	91	90	88
浜田市	248	9	12	8	13	45	73	52	18	18	248	9	12	8
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	81	4	3	3	6	11	23	16	9	6	81	4	3	3
大田市	2,362	49	35	51	80	163	486	421	399	678	2,362	49	35	51
安来市	347	11	6	5	11	38	101	101	46	28	191	5	3	3
江津市	989	4	2	7	7	26	240	238	196	269	989	4	2	7
雲南市	1,006	13	14	13	30	54	201	190	226	265	1,006	13	14	13
奥出雲町	241	3	1	4	6	19	48	46	43	71	241	3	1	4
飯南町	360	9	4	4	13	22	60	65	58	125	360	9	4	4
川本町	223	4	2	2	7	15	44	42	44	63	223	4	2	2
美郷町	291	4	4	3	3	17	55	56	54	95	291	4	4	3
邑南町	1,006	19	21	17	35	75	136	198	162	343	1,006	19	21	17
津和野町	483	9	7	12	16	38	95	96	83	127	316	4	6	7
吉賀町	477	4	4	6	11	25	84	82	91	170	477	4	4	6
海士町	256	4	5	3	7	28	50	43	38	78	256	4	5	3
西ノ島町	248	3	3	4	3	33	53	52	32	65	248	3	3	4
知夫村	127	4	2	4	4	9	26	27	23	28	127	4	2	4
隠岐の島町	507	8	4	13	19	46	92	93	94	138	470	8	2	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）

実施状況、市町村別

平成29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>349</b>	<b>828</b>	<b>2,435</b>	<b>2,399</b>	<b>2,157</b>	<b>3,185</b>	<b>399</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>61</b>	<b>121</b>	<b>106</b>	<b>26</b>	<b>36</b>
95	217	675	680	566	651	39	3	-	1	2	8	14	7	1	3
13	45	73	52	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11	23	16	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	163	486	421	399	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11	46	46	43	28	156	6	3	2	5	27	55	55	3	-
7	26	240	238	196	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	54	201	190	226	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	19	48	46	43	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	22	60	65	58	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	15	44	42	44	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	17	55	56	54	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	75	136	198	162	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	19	52	58	64	98	167	5	1	5	8	19	43	38	19	29
11	25	84	82	91	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	28	50	43	38	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33	53	52	32	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	9	26	27	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	39	83	87	91	134	37	-	2	2	4	7	9	6	3	4

第8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>21,018</b>	<b>504</b>	<b>526</b>	<b>614</b>	<b>928</b>	<b>1,939</b>	<b>3,931</b>	<b>3,859</b>	<b>3,430</b>	<b>5,287</b>	<b>20,512</b>	<b>484</b>	<b>517</b>	<b>593</b>
松江市	6,442	256	277	287	395	672	1,331	1,273	993	958	6,373	248	274	276
浜田市	552	30	34	41	65	114	131	84	27	26	552	30	34	41
出雲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
益田市	199	19	17	17	42	52	29	10	7	6	199	19	17	17
大田市	3,640	68	46	77	133	324	606	595	600	1,191	3,640	68	46	77
安来市	558	18	14	25	32	86	149	124	65	45	431	13	13	20
江津市	1,648	15	21	26	38	77	342	313	280	536	1,648	15	21	26
雲南市	1,542	25	32	31	61	138	298	324	299	334	1,542	25	32	31
奥出雲町	380	6	3	5	13	31	78	79	69	96	380	6	3	5
飯南町	535	7	6	7	17	52	82	95	110	159	535	7	6	7
川本町	355	5	10	8	7	22	62	62	70	109	349	5	10	8
美郷町	500	6	7	7	11	39	79	92	85	174	500	6	7	7
邑南町	1,396	14	29	37	36	104	195	240	238	503	1,396	14	29	37
津和野町	826	4	8	13	23	50	146	156	140	286	569	4	6	11
吉賀町	761	6	3	5	9	46	110	128	138	316	761	6	3	5
海士町	366	4	4	4	14	27	59	60	65	129	366	4	4	4
西ノ島町	339	5	1	8	7	35	70	61	58	94	339	5	1	8
知夫村	135	1	2	3	4	14	25	20	19	47	135	1	2	3
隠岐の島町	844	15	12	13	21	56	139	143	167	278	797	8	9	10

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29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>896</b>	<b>1,891</b>	<b>3,813</b>	<b>3,756</b>	<b>3,376</b>	<b>5,186</b>	<b>506</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>118</b>	<b>103</b>	<b>54</b>	<b>101</b>
382	667	1,319	1,265	986	956	69	8	3	11	13	5	12	8	7	2
65	114	131	84	27	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	52	29	10	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	324	606	595	600	1,191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	63	105	84	65	45	127	5	1	5	9	23	44	40	-	-
38	77	342	313	280	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	138	298	324	299	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	31	78	79	69	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	52	82	95	110	159	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-
7	22	56	62	70	109	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
11	39	79	92	85	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	104	195	240	238	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	35	100	108	98	193	257	-	2	2	9	15	46	48	42	93
9	46	110	128	138	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	27	59	60	65	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	35	70	61	58	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	14	25	20	19	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	51	129	136	162	272	47	7	3	3	1	5	10	7	5	6

喀痰細胞診(集団検診)		平成29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	12,043	3,153	248	-	81	2,362	191	989	1,006	241	358	223	291	1,006	316	477	256	248	127	470
	40～44歳	239	91	9	-	4	49	5	4	13	3	7	4	4	19	4	4	4	3	4	8
	45～49歳	213	90	12	-	3	35	3	2	14	1	4	2	4	21	6	4	5	3	2	2
	50～54歳	238	88	8	-	3	51	3	7	13	4	4	2	3	17	7	6	3	4	4	11
	55～59歳	349	95	13	-	6	80	6	7	30	6	13	7	3	35	8	11	7	3	4	15
	60～64歳	828	217	45	-	11	163	11	26	54	19	22	15	17	75	19	25	28	33	9	39
	65～69歳	2,435	675	73	-	23	486	46	240	201	48	60	44	55	136	52	84	50	53	26	83
	70～74歳	2,399	680	52	-	16	421	46	238	190	46	65	42	56	198	58	82	43	52	27	87
	75～79歳	2,157	566	18	-	9	399	43	196	226	43	58	44	54	162	64	91	38	32	23	91
80歳以上	3,185	651	18	-	6	678	28	269	265	71	125	63	95	343	98	170	78	65	28	134	
(胸部エックス線検査対象者 者中高危険群者数) (年度中)	総数	3,159	344	54	-	11	902	61	363	262	68	109	57	85	323	106	37	116	97	41	123
	40～44歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	45～49歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	50～54歳	55	10	1	-	-	15	-	2	3	2	1	2	-	7	2	2	2	1	3	2
	55～59歳	101	8	3	-	-	36	1	2	13	2	3	-	1	14	4	2	3	2	1	6
	60～64歳	282	36	9	-	1	75	2	15	23	8	12	4	6	31	11	5	14	14	4	12
	65～69歳	888	114	20	-	4	240	18	113	79	15	30	22	17	64	25	14	36	30	11	36
	70～74歳	783	101	12	-	3	225	18	95	64	15	26	11	21	82	20	9	21	24	9	27
	75～79歳	489	39	6	-	3	142	15	60	42	9	16	9	17	53	20	3	15	12	9	19
80歳以上	561	36	3	-	-	169	7	76	38	17	21	9	23	72	24	2	25	14	4	21	
喀痰容器配布回収状況 (年度中)	総数	481	26	16	-	11	224	2	-	67	6	19	7	-	32	34	5	-	18	7	7
	40～44歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	45～49歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	50～54歳	14	-	1	-	-	8	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	55～59歳	15	1	-	-	-	7	-	-	4	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
	60～64歳	54	2	1	-	1	23	-	-	7	-	1	-	-	8	5	1	-	1	1	3
	65～69歳	138	9	9	-	4	65	1	-	15	3	4	2	-	6	9	-	-	6	2	3
	70～74歳	123	5	3	-	3	62	1	-	21	-	5	2	-	6	8	1	-	6	-	-
	75～79歳	76	3	2	-	3	33	-	-	11	1	4	1	-	6	6	1	-	1	3	1
80歳以上	61	6	-	-	-	26	-	-	8	1	5	1	-	4	5	1	-	4	-	-	
回収数 (年度中)	総数	458	26	16	-	11	211	2	-	63	6	19	7	-	26	34	5	-	18	7	7
	40～44歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	45～49歳	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	50～54歳	13	-	1	-	-	7	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	55～59歳	15	1	-	-	-	7	-	-	4	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
	60～64歳	51	2	1	-	1	22	-	-	7	-	1	-	-	6	5	1	-	1	1	3
	65～69歳	135	9	9	-	4	63	1	-	14	3	4	2	-	6	9	-	-	6	2	3
	70～74歳	116	5	3	-	3	60	1	-	19	-	5	2	-	3	8	1	-	6	-	-
	75～79歳	69	3	2	-	3	28	-	-	10	1	4	1	-	5	6	1	-	1	3	1
80歳以上	59	6	-	-	-	24	-	-	8	1	5	1	-	4	5	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)

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。

		略痰細胞診(個別検診)																平成29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	
問診者数 (年度中)	総数	399	39	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	37	
	40～44歳	14	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
	45～49歳	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
	50～54歳	10	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	
	55～59歳	19	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4	
	60～64歳	61	8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	7	
	65～69歳	121	14	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	9	
	70～74歳	106	7	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	6	
	75～79歳	26	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3	
	80歳以上	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	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	34	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	50～54歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	55～59歳	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	60～64歳	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	65～69歳	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	70～74歳	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	75～79歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	80歳以上	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
略痰容器配布回収状況 (年度中)	総数	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	50～54歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	55～59歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	60～64歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	65～69歳	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	70～74歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	75～79歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
回収数(受診者数) (年度中)	総数	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	65～69歳	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	70～74歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
75～79歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
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8表-5

肺がん検診（女）実施状況、市町村別

		平成29年度																				
		喀痰細胞診(集団検診)																				
		島根県	松江	浜田	出雲	益田	大田	安来	江津	雲南	奥出雲	飯南	川本	美郷	邑南	津和野	吉賀	海士	西ノ島	知夫村	隠岐の島	
問診者数 (年度中)	総数	20,512	6,373	552	-	199	3,640	431	1,648	1,542	380	535	349	500	1,396	569	761	366	339	135	797	
	40～44歳	484	248	30	-	19	68	13	15	25	6	7	5	6	14	4	6	4	5	1	8	
	45～49歳	517	274	34	-	17	46	13	21	32	3	6	10	7	29	6	3	4	1	2	9	
	50～54歳	593	276	41	-	17	77	20	26	31	5	7	8	7	37	11	5	4	8	3	10	
	55～59歳	896	382	65	-	42	133	23	38	61	13	17	7	11	36	14	9	14	7	4	20	
	60～64歳	1,891	667	114	-	52	324	63	77	138	31	52	22	39	104	35	46	27	35	14	51	
	65～69歳	3,813	1,319	131	-	29	606	105	342	298	78	82	56	79	195	100	110	59	70	25	129	
	70～74歳	3,756	1,265	84	-	10	595	84	313	324	79	95	62	92	240	108	128	60	61	20	136	
	75～79歳	3,376	986	27	-	7	600	65	280	299	69	110	70	85	238	98	138	65	58	19	162	
80歳以上	5,186	956	26	-	6	1,191	45	536	334	96	159	109	174	503	193	316	129	94	47	272		
(胸部エックス線検査受診者数) (年度中)	総数	132	26	7	-	-	40	2	13	3	-	1	3	2	11	1	6	3	3	2	9	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	50～54歳	9	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
	55～59歳	6	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	60～64歳	26	5	3	-	-	9	1	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3	
	65～69歳	32	6	1	-	-	11	-	5	-	-	-	2	-	2	-	3	-	1	-	1	
	70～74歳	39	9	2	-	-	12	-	4	1	-	1	1	1	1	1	1	2	-	1	2	
	75～79歳	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	
80歳以上	12	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2		
喀痰容器配布回収状況	(年度配布数)	総数	21	3	2	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
		40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		50～54歳	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55～59歳	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60～64歳	9	2	1	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		65～69歳	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		70～74歳	6	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
		75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80歳以上	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	回収数(年度受診者数)	総数	18	3	2	-	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
		40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55～59歳	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60～64歳	8	2	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		65～69歳	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		70～74歳	6	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
75～79歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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) 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8表-6

肺がん検診（女）実施状況、市町村別

		平成29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	500	69	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	47	
	40～44歳	20	8	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	45～49歳	9	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	
	50～54歳	21	11	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	
	55～59歳	32	13	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	
	60～64歳	48	5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5	
	65～69歳	112	12	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	10	
	70～74歳	103	8	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	7	
	75～79歳	54	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	5	
80歳以上	101	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	6		
(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数) (年度中)	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	65～69歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	70～74歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
喀痰容器配布回収状況 (年度中)	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
回収数(受診者数) (年度中)	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	40～44歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	45～49歳	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	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9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>19,424</b>	<b>834</b>	<b>620</b>	<b>608</b>	<b>850</b>	<b>1,835</b>	<b>4,044</b>	<b>3,944</b>	<b>3,131</b>	<b>3,558</b>	<b>7,971</b>	<b>396</b>	<b>274</b>	<b>237</b>	<b>380</b>
松江市	4,860	141	138	141	183	450	1,033	1,000	834	940	1,097	64	43	45	52
浜田市	1,510	97	59	45	77	155	264	303	229	281	1,510	97	59	45	77
出雲市	4,634	278	184	199	223	435	926	958	710	721	-	-	-	-	-
益田市	906	76	32	32	59	106	213	139	127	122	906	76	32	32	59
大田市	613	45	8	10	24	38	103	135	116	134	613	45	8	10	24
安来市	741	15	19	13	23	73	191	211	112	84	422	8	14	7	10
江津市	616	14	19	16	32	49	157	115	95	119	110	4	7	1	8
雲南市	1,335	30	39	32	39	119	318	291	209	258	-	-	-	-	-
奥出雲町	752	31	17	19	31	69	180	156	106	143	735	14	17	19	31
飯南町	388	6	8	5	17	31	67	70	86	98	388	6	8	5	17
川本町	215	4	7	4	10	15	55	54	37	29	215	4	7	4	10
美郷町	456	8	13	10	17	53	90	83	84	98	456	8	13	10	17
邑南町	950	60	53	35	48	93	147	162	137	215	950	60	53	35	48
津和野町	371	7	3	7	11	34	69	69	67	104	-	-	-	-	-
吉賀町	338	11	8	15	24	40	69	59	59	53	274	5	6	11	17
海士町	146	3	6	7	7	16	33	20	17	37	146	3	6	7	7
西ノ島町	72	-	1	2	1	9	18	16	11	14	72	-	1	2	1
知夫村	77	2	-	4	2	10	19	15	16	9	77	2	-	4	2
隠岐の島町	444	6	6	12	22	40	92	88	79	99	-	-	-	-	-

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29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>766</b>	<b>1,692</b>	<b>1,508</b>	<b>1,255</b>	<b>1,463</b>	<b>11,453</b>	<b>438</b>	<b>346</b>	<b>371</b>	<b>470</b>	<b>1,069</b>	<b>2,352</b>	<b>2,436</b>	<b>1,876</b>	<b>2,095</b>
110	320	187	131	145	3,763	77	95	96	131	340	713	813	703	795
155	264	303	229	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4,634	278	184	199	223	435	926	958	710	721
106	213	139	127	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	103	135	116	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	90	103	91	72	319	7	5	6	13	46	101	108	21	12
9	43	13	11	14	506	10	12	15	24	40	114	102	84	105
-	-	-	-	-	1,335	30	39	32	39	119	318	291	209	258
69	180	156	106	143	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
31	67	70	86	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	55	54	37	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	90	83	84	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	147	162	137	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	371	7	3	7	11	34	69	69	67	104
25	50	52	56	52	64	6	2	4	7	15	19	7	3	1
16	33	20	17	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	18	16	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	19	15	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	444	6	6	12	22	40	92	88	79	99

第9表-2

## 大腸がん検診（女）

	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>30,481</b>	<b>1,521</b>	<b>1,248</b>	<b>1,336</b>	<b>1,984</b>	<b>3,495</b>	<b>6,080</b>	<b>5,606</b>	<b>4,416</b>	<b>4,795</b>	<b>12,296</b>	<b>669</b>	<b>503</b>	<b>503</b>	<b>745</b>
松江市	8,552	384	406	423	595	907	1,703	1,602	1,252	1,280	1,981	155	140	121	161
浜田市	2,493	185	117	103	166	255	505	434	334	394	2,493	185	117	103	166
出雲市	6,915	470	343	360	555	855	1,356	1,218	920	838	-	-	-	-	-
益田市	1,427	106	49	69	109	207	297	235	189	166	1,427	106	49	69	109
大田市	1,019	54	16	24	34	98	188	197	167	241	1,019	54	16	24	34
安来市	1,139	35	37	49	69	138	285	284	147	95	747	25	29	38	45
江津市	1,042	32	40	39	75	124	231	169	157	175	129	4	4	4	10
雲南市	1,955	57	65	65	97	234	405	406	302	324	-	-	-	-	-
奥出雲町	982	45	25	33	65	110	216	187	144	157	956	19	25	33	65
飯南町	558	15	10	8	17	53	95	86	110	164	558	15	10	8	17
川本町	353	7	12	8	12	69	69	68	68	40	353	7	12	8	12
美郷町	621	29	18	12	31	64	114	110	89	154	621	29	18	12	31
邑南町	1,162	46	58	56	62	137	181	192	175	255	1,162	46	58	56	62
津和野町	607	13	14	26	26	63	108	103	102	152	-	-	-	-	-
吉賀町	524	8	19	21	27	66	104	105	68	106	448	7	17	16	17
海士町	223	11	5	7	12	27	37	37	36	51	223	11	5	7	12
西ノ島町	105	3	1	2	2	16	24	24	22	11	105	3	1	2	2
知夫村	74	3	2	2	2	8	19	14	13	11	74	3	2	2	2
隠岐の島町	730	18	11	29	28	64	143	135	121	181	-	-	-	-	-

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29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>1,475</b>	<b>2,530</b>	<b>2,159</b>	<b>1,747</b>	<b>1,965</b>	<b>18,185</b>	<b>852</b>	<b>745</b>	<b>833</b>	<b>1,239</b>	<b>2,020</b>	<b>3,550</b>	<b>3,447</b>	<b>2,669</b>	<b>2,830</b>
271	486	319	211	117	6,571	229	266	302	434	636	1,217	1,283	1,041	1,163
255	505	434	334	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6,915	470	343	360	555	855	1,356	1,218	920	838
207	297	235	189	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	188	197	167	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	174	155	112	78	392	10	8	11	24	47	111	129	35	17
17	38	19	11	22	913	28	36	35	65	107	193	150	146	153
-	-	-	-	-	1,955	57	65	65	97	234	405	406	302	324
110	216	187	144	157	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-
53	95	86	110	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	69	68	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	114	110	89	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	181	192	175	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	607	13	14	26	26	63	108	103	102	152
52	87	82	66	104	76	1	2	5	10	14	17	23	2	2
27	37	37	36	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	24	24	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	19	14	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	730	18	11	29	28	64	143	135	121	181

第10表

## 子宮頸がん検診実施状況、市町村別

平成29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	5,936	1,121	605	-	589	543	321	334	377	303	226	116	121	406	249	243	77	55	36	214
		20～24歳	80	4	4	-	12	11	6	6	1	7	3	3	3	11	1	3	4	-	-	1
		25～29歳	137	18	4	-	8	22	11	6	4	12	5	4	2	17	4	6	2	1	-	11
		30～34歳	285	29	12	-	44	34	15	15	23	18	6	7	10	26	5	6	6	4	2	23
		35～39歳	366	40	32	-	30	53	20	27	17	26	14	7	7	29	11	16	9	2	-	26
		40～44歳	522	119	49	-	75	54	34	30	30	20	14	7	12	25	10	12	7	3	5	16
		45～49歳	482	105	49	-	58	52	21	28	23	29	10	11	4	29	14	25	6	1	3	14
		50～54歳	432	88	36	-	45	52	25	37	18	17	10	12	14	34	10	15	2	2	1	14
		55～59歳	583	98	79	-	80	50	32	32	41	31	17	8	15	38	15	12	12	3	3	17
		60～64歳	716	116	62	-	75	80	47	35	53	37	24	13	16	55	28	29	9	11	7	19
		65～69歳	1,047	190	126	-	95	100	72	46	71	49	51	25	20	71	45	36	11	7	5	27
	70～74歳	704	171	86	-	39	21	26	30	45	37	23	15	17	71	49	35	5	6	4	24	
	75～79歳	395	106	44	-	23	9	9	26	38	15	29	3	1	-	35	23	3	11	4	16	
	80歳以上	187	37	22	-	5	5	3	16	13	5	20	1	-	22	25	25	1	4	2	6	
個別検診	総数	12,636	5,281	374	3,841	473	485	794	141	748	5	58	24	40	87	108	32	2	21	-	122	
	20～24歳	700	215	26	268	58	34	37	2	43	1	2	-	2	4	2	2	1	1	-	2	
	25～29歳	1,514	663	40	485	88	43	79	-	91	-	2	4	1	2	7	3	-	3	-	3	
	30～34歳	1,925	891	43	508	120	56	118	7	134	-	3	2	5	6	8	3	-	8	-	13	
	35～39歳	1,624	718	67	455	58	42	96	13	113	1	3	2	3	5	16	4	1	7	-	20	
	40～44歳	1,409	554	102	411	27	51	69	23	101	2	3	2	5	9	15	2	-	2	-	31	
	45～49歳	1,210	507	96	382	18	43	49	11	54	-	2	3	4	10	8	4	-	-	-	19	
	50～54歳	1,009	434	-	345	28	30	73	12	48	1	6	1	3	4	13	-	-	-	-	11	
	55～59歳	994	428	-	319	18	29	78	16	62	-	5	1	2	11	17	4	-	-	-	4	
	60～64歳	798	310	-	235	21	39	78	17	52	-	9	4	2	10	11	3	-	-	-	7	
	65～69歳	737	274	-	204	22	38	79	23	48	-	9	1	4	18	6	5	-	-	-	6	
70～74歳	426	183	-	136	9	30	32	7	2	-	8	1	5	4	3	2	-	-	-	4		
75～79歳	160	63	-	49	3	17	6	8	-	-	4	2	2	3	2	-	-	-	-	1		
80歳以上	130	41	-	44	3	33	-	-	2	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	1	
2年連続受診者数 (年度中)	集団検診	総数	1,045	83	50	-	243	23	25	61	107	17	100	7	2	4	147	85	21	2	17	51
	20～24歳	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25～29歳	12	1	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
	30～34歳	33	2	-	-	12	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	5	
	35～39歳	52	5	2	-	11	2	4	1	1	4	5	1	-	-	4	5	2	-	-	5	
	40～44歳	64	6	1	-	20	4	6	3	2	-	7	-	1	1	3	3	2	-	2	3	
	45～49歳	62	5	4	-	18	2	3	2	2	2	4	1	-	-	5	9	1	-	1	3	
	50～54歳	60	5	4	-	21	2	1	5	1	-	3	1	-	-	3	7	1	-	1	5	
	55～59歳	112	9	10	-	36	4	1	5	9	2	10	1	-	1	12	6	2	-	-	4	
	60～64歳	122	8	7	-	41	1	-	4	7	2	13	-	1	1	15	9	5	-	4	4	
	65～69歳	195	14	8	-	45	5	4	12	21	-	23	1	-	-	33	13	4	-	4	8	
70～74歳	157	13	8	-	20	-	2	10	24	1	13	1	-	-	39	12	1	2	3	8		
75～79歳	117	10	4	-	15	-	1	10	26	4	18	1	-	-	17	7	1	-	-	3		
80歳以上	57	5	2	-	1	-	1	6	10	1	4	-	-	-	15	10	-	-	-	1	1	
個別検診	総数	1,316	634	41	190	122	18	70	59	132	-	-	-	2	17	-	18	-	-	-	13	
	20～24歳	49	21	1	11	7	1	5	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	25～29歳	167	88	5	33	20	3	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30～34歳	209	112	8	27	27	1	18	1	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	35～39歳	188	90	9	26	13	3	16	5	20	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	2	
	40～44歳	137	60	12	13	8	1	4	13	18	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4	
	45～49歳	91	44	6	17	1	1	4	4	8	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	
	50～54歳	87	40	-	18	8	-	2	6	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
	55～59歳	122	59	-	17	8	2	2	8	18	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	
	60～64歳	91	45	-	9	8	-	4	9	13	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
	65～69歳	95	33	-	9	14	-	3	7	21	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	1	
70～74歳	56	28	-	8	6	4	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2		
75～79歳	14	7	-	-	2	1	1	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
80歳以上	10	7	-	2	-	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11表

## 乳がん検診実施状況、市町村別

平成29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	8,661	1,581	949	1,060	563	525	234	444	477	392	382	169	126	331	409	445	118	157	67	232
		40～44歳	1,033	175	140	95	140	77	35	44	45	44	27	19	23	47	21	26	15	14	10	36
		45～49歳	883	150	134	88	78	78	25	56	47	18	29	18	6	36	24	39	12	9	4	32
		50～54歳	761	136	82	83	59	62	17	49	38	16	30	10	11	40	25	38	6	17	6	36
		55～59歳	1,023	150	137	98	95	95	18	57	60	48	34	16	9	43	33	45	20	15	8	42
		60～64歳	1,254	167	86	156	106	94	34	75	71	51	63	24	25	72	61	67	21	20	12	49
		65～69歳	1,621	300	159	211	85	80	60	96	93	79	71	39	29	93	74	68	27	28	12	17
		70～74歳	1,087	285	109	190	-	25	28	34	66	59	42	26	22	-	77	71	8	26	7	12
		75～79歳	644	147	72	94	-	9	15	19	43	47	47	12	1	-	54	48	6	18	5	7
		80歳以上	355	71	30	45	-	5	2	14	14	30	39	5	-	-	40	43	3	10	3	1
個別検診	総数	6,815	2,368	579	1,831	212	142	873	346	246	-	-	7	17	90	-	-	-	5	-	-	99
	40～44歳	1,261	358	121	473	62	17	98	35	58	-	-	-	1	18	-	-	-	1	-	-	19
	45～49歳	969	354	100	278	33	13	87	36	35	-	-	1	2	14	-	-	-	-	-	-	16
	50～54歳	900	356	65	239	37	19	86	33	36	-	-	2	3	9	-	-	-	1	-	-	14
	55～59歳	1,018	366	88	293	24	14	113	48	48	-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-	15
	60～64歳	900	314	61	209	35	20	135	46	40	-	-	2	-	15	-	-	-	2	-	-	21
	65～69歳	935	302	83	186	21	29	155	96	29	-	-	1	4	20	-	-	-	-	-	-	9
	70～74歳	510	195	42	101	-	18	121	22	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	4
	75～79歳	254	87	17	39	-	9	71	25	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	80歳以上	68	36	2	13	-	3	7	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2年連続受診者数 (年度中)	集団検診	総数	1,214	-	58	14	194	4	2	28	1	8	167	17	10	13	275	253	33	81	43	13
	40～44歳	102	-	3	1	17	4	-	3	-	6	12	2	2	13	8	14	5	2	5	5	5
	45～49歳	117	-	20	-	24	-	-	12	-	-	14	3	-	-	15	19	4	5	1	-	-
	50～54歳	116	-	5	1	31	-	-	3	-	-	12	1	1	-	17	29	1	10	5	-	-
	55～59歳	161	-	21	4	48	-	1	6	-	-	17	-	1	-	19	27	5	5	6	1	1
	60～64歳	182	-	1	4	40	-	-	3	-	-	26	-	4	-	37	37	4	13	6	7	7
	65～69歳	197	-	3	2	34	-	-	-	1	1	27	2	1	-	55	44	7	13	7	-	-
	70～74歳	152	-	3	1	-	-	1	-	-	-	17	6	1	-	59	36	4	17	7	-	-
	75～79歳	104	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	41	24	3	9	3	-	-
	80歳以上	83	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	22	1	-	24	23	-	7	3	-	-
個別検診	総数	279	-	45	54	57	7	14	70	4	-	-	-	6	16	-	-	-	-	-	-	6
	40～44歳	61	-	9	34	6	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2
	45～49歳	43	-	16	6	6	1	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
	50～54歳	40	-	5	7	14	1	1	9	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	55～59歳	38	-	11	-	9	1	-	14	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	60～64歳	44	-	4	2	16	1	2	12	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3
	65～69歳	31	-	-	2	6	2	5	11	1	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	70～74歳	15	-	-	2	-	1	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	7	-	-	3	-	-	-	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11表

## 乳がん検診実施状況、市町村別

平成29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	8661	1,581	949	1,060	563	525	234	444	477	392	382	169	126	331	409	445	118	157	67	232
		40～44歳	1033	175	140	95	140	77	35	44	45	44	27	19	23	47	21	26	15	14	10	36
		45～49歳	883	150	134	88	78	78	25	56	47	18	29	18	6	36	24	39	12	9	4	32
		50～54歳	761	136	82	83	59	62	17	49	38	16	30	10	11	40	25	38	6	17	6	36
		55～59歳	1023	150	137	98	95	95	18	57	60	48	34	16	9	43	33	45	20	15	8	42
		60～64歳	1254	167	86	156	106	94	34	75	71	51	63	24	25	72	61	67	21	20	12	49
		65～69歳	1621	300	159	211	85	80	60	96	93	79	71	39	29	93	74	68	27	28	12	17
		70～74歳	1087	285	109	190	-	25	28	34	66	59	42	26	22	-	77	71	8	26	7	12
		75～79歳	644	147	72	94	-	9	15	19	43	47	47	12	1	-	54	48	6	18	5	7
		80歳以上	355	71	30	45	-	5	2	14	14	30	39	5	-	-	40	43	3	10	3	1
個別検診	総数	6815	2,368	579	1,831	212	142	873	346	246	-	-	7	17	90	-	-	-	5	-	-	99
	40～44歳	1261	358	121	473	62	17	98	35	58	-	-	-	1	18	-	-	-	1	-	-	19
	45～49歳	969	354	100	278	33	13	87	36	35	-	-	1	2	14	-	-	-	-	-	-	16
	50～54歳	900	356	65	239	37	19	86	33	36	-	-	2	3	9	-	-	-	1	-	-	14
	55～59歳	1018	366	88	293	24	14	113	48	48	-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-	15
	60～64歳	900	314	61	209	35	20	135	46	40	-	-	2	-	15	-	-	-	2	-	-	21
	65～69歳	935	302	83	186	21	29	155	96	29	-	-	1	4	20	-	-	-	-	-	-	9
	70～74歳	510	195	42	101	-	18	121	22	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	4
	75～79歳	254	87	17	39	-	9	71	25	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	80歳以上	68	36	2	13	-	3	7	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2年連続受診者数 (年度中)	集団検診	総数	1214	-	58	14	194	4	2	28	1	8	167	17	10	13	275	253	33	81	43	13
	40～44歳	102	-	3	1	17	4	-	3	-	6	12	2	2	13	8	14	5	2	5	5	5
	45～49歳	117	-	20	-	24	-	-	12	-	-	14	3	-	-	15	19	4	5	1	-	-
	50～54歳	116	-	5	1	31	-	-	3	-	-	12	1	1	-	17	29	1	10	5	-	-
	55～59歳	161	-	21	4	48	-	1	6	-	-	17	-	1	-	19	27	5	5	6	1	1
	60～64歳	182	-	1	4	40	-	-	3	-	-	26	-	4	-	37	37	4	13	6	7	7
	65～69歳	197	-	3	2	34	-	-	-	1	1	27	2	1	-	55	44	7	13	7	-	-
	70～74歳	152	-	3	1	-	-	1	-	-	-	17	6	1	-	59	36	4	17	7	-	-
	75～79歳	104	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	41	24	3	9	3	-	-
	80歳以上	83	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	22	1	-	24	23	-	7	3	-	-
個別検診	総数	279	-	45	54	57	7	14	70	4	-	-	-	6	16	-	-	-	-	-	-	6
	40～44歳	61	-	9	34	6	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2
	45～49歳	43	-	16	6	6	1	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
	50～54歳	40	-	5	7	14	1	1	9	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	55～59歳	38	-	11	-	9	1	-	14	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	60～64歳	44	-	4	2	16	1	2	12	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3
	65～69歳	31	-	-	2	6	2	5	11	1	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	70～74歳	15	-	-	2	-	1	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	75～79歳	7	-	-	3	-	-	-	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12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	1,970	663	176	127	153	207	1,307
松江市	394	105	49	20	36	-	289
浜田市	-	-	-	-	-	-	-
出雲市	777	273	63	52	56	102	504
益田市	44	10	3	7	-	-	34
大田市	268	85	13	12	16	44	183
安来市	-	-	-	-	-	-	-
江津市	-	-	-	-	-	-	-
雲南市	207	79	35	20	24	-	128
奥出雲町	79	32	5	7	8	12	47
飯南町	7	4	1	2	1	-	3
川本町	51	23	1	2	5	15	28
美郷町	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	51	19	1	3	2	13	32
吉賀町	40	18	3	2	-	13	22
海士町	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	7	1	-	-	1	-	6
知夫村	7	6	1	-	1	4	1
隠岐の島町	38	8	1	-	3	4	30

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29年度

女				要精検査	要指導者	異常認めず
40歳	50歳	60歳	70歳			
369	322	343	273	1,463	353	154
117	92	80	-	267	106	21
-	-	-	-	-	-	-
127	122	116	139	612	116	49
18	10	3	3	20	13	11
32	30	50	71	202	42	24
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
40	41	47	-	139	50	18
12	7	12	16	78	1	-
2	1	-	-	7	-	-
3	6	8	11	35	10	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	2	7	18	42	-	9
4	3	8	7	33	3	4
-	-	-	-	-	-	-
1	1	4	-	5	1	1
-	-	-	1	-	-	7
8	7	8	7	23	11	4

第13表

## 骨粗鬆症検診実施状況、市町村別

平成29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	161	9	9	7	14	21	37	64	29	35	97
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	51	1	2	2	5	6	4	31	7	15	29
川本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邑南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津和野町	99	8	7	4	7	12	30	31	22	20	57
吉賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海士町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西ノ島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知夫村	11	-	-	1	2	3	3	2	-	-	11
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14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>2,780</b>	<b>1,775</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>56</b>	<b>23</b>	<b>77</b>	<b>726</b>	<b>3,216</b>	<b>1,963</b>	<b>47</b>
松江市	718	282	6	36	22	6	20	346	841	285	6
浜田市	50	17	2	1	6	-	-	24	58	21	2
出雲市	143	93	3	11	1	1	1	33	165	104	3
益田市	41	34	-	5	-	-	1	1	48	37	-
大田市	821	821	-	-	-	-	-	-	880	880	-
安来市	36	36	-	-	-	-	-	-	36	36	-
江津市	40	37	-	-	1	-	-	2	49	42	-
雲南市	156	61	11	13	19	15	10	27	217	83	11
奥出雲町	49	25	19	-	-	-	-	5	59	27	25
飯南町	40	29	-	1	-	-	2	8	52	38	-
川本町	77	77	-	-	-	-	-	-	97	97	-
美郷町	65	42	-	-	-	-	-	23	83	60	-
邑南町	13	13	-	-	-	-	-	-	16	16	-
津和野町	41	1	-	-	-	1	-	39	41	1	-
吉賀町	148	105	-	13	2	-	15	13	182	115	-
海士町	26	17	-	-	1	-	8	-	45	36	-
西ノ島町	14	6	-	-	-	-	-	8	22	6	-
知夫村	24	…	-	…	4	-	20	…	47	…	-
隠岐の島町	278	79	-	2	-	-	-	197	278	79	-

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29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
145	93	35	130	803	2,635	4	2,537	13	64	-	17
75	48	9	38	380	433	-	433	-	-	-	-
2	7	-	-	26	52	-	39	10	-	-	3
11	1	1	2	43	153	-	153	-	-	-	-
6	-	-	3	2	48	-	45	-	3	-	-
-	-	-	-	-	164	-	161	-	3	-	-
-	-	-	-	-	36	-	34	-	2	-	-
-	1	-	-	6	41	-	41	-	-	-	-
28	25	24	12	34	103	-	103	-	-	-	-
-	-	-	-	7	26	-	26	-	-	-	-
1	-	-	2	11	26	-	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12	-	9	-	3	-	-
-	-	-	-	23	957	-	936	-	21	-	-
-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-
-	-	1	-	39	37	-	32	-	5	-	-
20	2	-	26	19	87	-	80	3	-	-	4
-	1	-	8	-	62	4	45	-	13	-	-
-	-	-	-	16	22	-	12	-	-	-	10
...	8	-	39	...	90	-	90	-	-	-	-
2	-	-	-	197	278	-	264	-	14	-	-

第15表

## 健康診査・がん検診の受診率、市町村別

平成29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	8.4	7.4	8.4	16.3	17.4
島 根 県	10.1	5.8	4.7	8.9	15.8	18.3
松 江 市	9.1	8.8	5.5	7.9	17.6	15.1
浜 田 市	22.5	5.0	2.7	9.4	11.1	24.6
出 雲 市	3.8	1.7	-	9.0	13.5	14.6
益 田 市	2.8	2.4	1.2	6.9	13.7	13.5
大 田 市	21.4	3.6	14.5	4.4	19.4	17.0
安 来 市	15.2	5.9	3.2	6.2	16.0	23.6
江 津 市	22.5	4.5	8.1	8.3	10.5	27.0
雲 南 市	7.4	6.3	5.9	9.7	17.8	17.9
奥 出 雲 町	10.0	14.3	4.2	16.2	14.8	21.1
飯 南 町	-	...	15.0	17.6	25.3	40.6
川 本 町	3.3	18.9	15.2	22.1	25.5	40.0
美 郷 町	10.0	14.0	13.4	26.1	21.4	43.6
邑 南 町	35.7	16.0	17.3	23.5	27.5	41.1
津 和 野 町	13.6	9.0	14.1	12.8	20.3	22.9
吉 賀 町	5.9	11.3	12.8	16.9	22.7	38.6
海 士 町	40.0	14.1	24.5	20.0	24.3	41.0
西 ノ 島 町	50.0	5.0	19.6	6.9	15.2	30.2
知 夫 村	-	24.2	43.0	32.0	30.0	61.0
隠 岐 の 島 町	14.0	5.6	7.4	8.0	16.7	21.3

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	3,630	1,625	264	364	185	128	48	77	267	74	17	27	59	262	108	33	19	34	8	31
		40歳	463	40	84	96	81	5	1	46	62	24	-	-	-	6	10	2	3	3	-	-
		41～44歳	154	87	-	28	3	5	-	6	-	1	-	1	1	4	-	6	1	-	1	10
		45～49歳	254	72	41	78	6	7	-	6	3	3	1	3	2	10	7	3	2	6	-	4
		50～54歳	186	78	37	18	4	4	1	5	8	1	-	2	-	15	7	-	1	-	-	5
		55～59歳	223	84	50	19	12	6	2	9	3	1	2	2	-	17	10	1	-	2	-	3
		60～64歳	493	200	52	38	16	18	14	5	16	10	2	7	10	52	21	9	3	8	3	9
		65～69歳	916	451	-	55	30	26	16	-	64	23	5	5	23	158	39	4	5	11	1	-
		70～74歳	546	276	-	27	26	19	14	-	111	11	4	7	22	-	14	7	3	3	2	-
		75～79歳	200	172	-	3	4	17	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-
	80歳以上	195	165	-	2	3	21	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	判定①	総数	13	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
		40歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		41～44歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		45～49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50～54歳	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60～64歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		65～69歳	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
		70～74歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	判定②	総数	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		41～44歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		45～49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		65～69歳	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80歳以上	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	判定③	総数	17	5	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
		40歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		41～44歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		45～49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60～64歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
		65～69歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		70～74歳	7	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		75～79歳	4	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		80歳以上	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	判定④	総数	3,253	1,615	264	360	117	66	48	77	267	73	17	27	17	254	-	-	13	28	-	10
		40歳	441	40	84	96	77	3	1	46	62	24	-	-	-	6	-	-	1	1	-	-
		41～44歳	135	87	-	28	3	-	-	6	-	1	-	1	4	-	-	1	-	-	3	
		45～49歳	234	72	41	78	5	3	-	6	3	3	1	3	2	10	-	-	1	5	-	
		50～54歳	167	78	37	18	1	-	1	5	8	1	-	2	-	15	-	-	-	-	1	
		55～59歳	203	84	50	19	8	4	2	9	3	1	2	2	-	17	-	-	-	1	1	
		60～64歳	433	200	52	38	9	11	14	5	16	10	2	7	4	51	-	-	2	8	4	
		65～69歳	803	450	-	52	6	12	16	-	64	23	5	5	5	151	-	-	5	9	-	
		70～74歳	469	271	-	26	5	12	14	-	111	10	4	7	4	-	-	-	2	3	-	
		75～79歳	187	171	-	3	3	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		80歳以上	181	162	-	2	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	判定⑤	総数	343	-	-	-	67	60	-	-	-	-	-	42	-	108	33	6	6	-	21	
		40歳	22	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	-	-	
		41～44歳	18	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	7	
		45～49歳	20	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	1	1	3	
		50～54歳	18	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	4	
		55～59歳	20	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	1	-	2	
		60～64歳	56	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	6	-	21	9	1	-	-	5	
		65～69歳	101	-	-	-	24	14	-	-	-	-	-	18	-	39	4	-	2	-	-	
		70～74歳	68	-	-	-	21	7	-	-	-	-	-	18	-	14	7	1	-	-	-	
		75～79歳	9	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		80歳以上	11	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



		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	3,632	1,625	263	366	186	128	48	77	267	74	17	27	59	262	108	33	19	34	8	31
		40歳	461	40	84	96	82	5	1	46	62	24	-	-	-	6	7	2	3	3	-	-
		41～44歳	154	87	-	28	3	5	-	6	-	1	-	1	1	4	-	6	1	-	1	10
		45～49歳	256	72	41	80	6	7	-	6	3	3	1	3	2	10	7	3	2	6	-	4
		50～54歳	185	78	37	18	4	4	1	5	8	1	-	2	-	15	6	-	1	-	-	5
		55～59歳	219	84	49	19	12	6	2	9	3	1	2	2	-	17	7	1	-	2	-	3
		60～64歳	489	201	52	38	16	18	14	5	16	10	2	7	10	52	16	9	3	8	3	9
		65～69歳	901	450	-	55	30	26	16	-	64	23	5	5	23	158	25	4	5	11	1	-
		70～74歳	572	276	-	27	26	19	14	-	111	11	4	7	22	-	40	7	3	3	2	-
		75～79歳	200	172	-	3	4	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
	80歳以上	195	165	-	2	3	21	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	
	陽性	総数	25	13	4	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
		40歳	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41～44歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		45～49歳	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50～54歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55～59歳	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60～64歳	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		65～69歳	7	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		70～74歳	6	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰性	総数	3,607	1,612	259	366	184	127	48	77	266	74	17	27	59	259	107	33	19	34	8	31
		40歳	460	40	84	96	81	5	1	46	62	24	-	-	-	6	7	2	3	3	-	-
		41～44歳	152	85	-	28	3	5	-	6	-	1	-	1	1	4	-	6	1	-	1	10
		45～49歳	254	72	39	80	6	7	-	6	3	3	1	3	2	10	7	3	2	6	-	4
		50～54歳	185	78	37	18	4	4	1	5	8	1	-	2	-	15	6	-	1	-	-	5
		55～59歳	217	84	47	19	12	6	2	9	3	1	2	2	-	17	7	1	-	2	-	3
60～64歳		484	198	52	38	16	18	14	5	16	10	2	7	10	51	15	9	3	8	3	9	
65～69歳		894	446	-	55	29	26	16	-	64	23	5	5	23	156	25	4	5	11	1	-	
70～74歳		566	272	-	27	26	18	14	-	110	11	4	7	22	-	40	7	3	3	2	-	
75～79歳		200	172	-	3	4	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
80歳以上	195	165	-	2	3	21	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-		
健康教育	開催回数	19	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	参加延人員	702	-	-	-	-	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
健康相談	開催回数	29	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	
	参加延人員	41	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	

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 8 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
29	81.09	61.45	42.05	19.57	87.26	67.57	47.90	24.43

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)

注(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）

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

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」(厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室)

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）