

Ⅱ—1. 2009（平成 21）年の感染症発生状況の解析と評価

1) 全数把握疾患の発生状況：表 1～3

(1) 一類感染症

全国でも報告がなかった。

(2) 二類感染症

二類感染症には、急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群及び鳥インフルエンザ（H5N1）の 5 疾患が指定されているが、本年は結核のみ報告された。報告数は全国で 26,6115 名、島根県で 167 名と全数把握対象疾患のうち最多であった。

(3) 三類感染症

三類感染症には、コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス及びパラチフスの 5 疾患が指定されている。全国では、コレラ 17 名、細菌性赤痢 178 名、腸管出血性大腸菌感染症 3,842 名、腸チフス 29 名及びパラチフス 26 名、中国地区では、コレラ 1 名、細菌性赤痢 8 名、腸管出血性大腸菌感染症 423 名、腸チフス 2 名及びパラチフス 1 名、島根県では、細菌性赤痢 1 名及び腸管出血性大腸菌感染症 16 名の報告があった。細菌性赤痢は松江圏域から報告されたが、感染経路は不明であった。

全国の腸管出血性大腸菌感染症の報告数は、2001(平成 13)年をピークに数年間減少していたが、2007(平成 19)年 4,591 名、2008(平成 20)年 4,251 名、2009(平成 21)年 3,842 名と近年増加傾向にある。島根県でも 2001(平成 13)年の 94 名の報告をピークに減少したが、最近 3 年間は連続して約 20 名の報告があった。原因菌の血清型は 2008(平成 20)年は O103(1 名)、O111(2 名)及び O157(20 名)であったが、2009(平成 21)年は O26(12 名)及び O157(4 名)と血清型 O26 による報告が増加した。腸管出血性大腸菌感染症の発生は給食施設の改善と衛生思想の普及により、給食等を原因とする集団感染は減少したが、島根県でも、2009(平成 21)年の 16 名中 11 名は家庭内で発生した 3 事例の関係者であり、飲食店や家庭での生肉の取り扱いや手洗い等、二次感染防止等の啓発が重要である。

血清型	毒素型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
O26:H11	VT1+VT2-							(5),1		1			(4)	11
O26:HUT	VT1+VT2-											1		1
O157:H7	VT1+VT2+								2					2
O157:HUT	VT1+VT2+									(2)				2
計								6	2	3		1	4	16

(): 家族内感染または二次感染事例を示す

(4) 四類および五類感染症

四類感染症では、つつが虫病 5 名、日本紅斑熱 3 名及びレジオネラ症 4 名の報告があった。ダニ媒介性のつつが虫病は、全国で 464 名、隣県の鳥取県で 3 名及び広島県で 11 名報告され、本県では、松江、隠岐、出雲及び雲南圏域で 1 月、3 月、5 月に各 1 名と 12 月 2 名の報告があった。日本紅斑熱は、

全国で123名、隣県の広島県で17名報告され、本県では、出雲圏域で6月1名と9月2名の報告があった。五類感染症では、アメーバ赤痢2名、ウイルス性肝炎1名、急性脳炎1名、クロイツフェルト・ヤコブ病2名、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2名、梅毒1名、破傷風1名、風しん1名及び麻しん1名が報告された。破傷風は、出雲圏域からの報告であった。風しんは浜田圏域から報告され8ヶ月の幼児であった。麻しんは、松江圏域から報告され、1歳1名であった。

(福島 博)

2) 県内の結核の発生状況

(1) 保健所別の発生状況

松江保健所からの58件と全届出の35%を占めたが、58件のうち18件(31%)が無症状病原体保有者で昨年同様、無症状病原体保有者の割合が高い。出雲保健所からの報告は、昨年43件から半減程度であったが、益田保健所からの報告は、昨年11件から倍増した。

	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐	計	2008
肺結核	25	7	18	10	13	12	5	90	88
結核及びその他の結核	3			1	1			5	6
その他の結核	12	2	6	4	6	9	2	41	42
無症状病原体保有者	18	2	1	6	4			31	24
総数	58	11	25	21	24	21	7	167	160

(罹患率)

人口当たりでは、県央保健所、益田保健所管内での発生が多い。

(2009年10月1日現在の推計人口により算出 : 人口10万対)

	松江	雲南	出雲	県央	浜田	益田	隠岐	計	2008
罹患率(総数注1)	23.1	17.6	14.5	35.0	27.8	32.1	32.0	23.2	22.1
罹患率(患者注2)	15.9	14.4	13.9	25.0	23.2	32.1	32.0	18.9	18.8

注1 : 届出総数 / 推計人口 * 100000

注2 : (届出総数 - 無症状病原体保有者) / 推計人口 * 100000

(2) 性別・年齢区分別の状況

性別では、男性が多かった。年齢区分別では、昨年と比べ50歳代の占める割合が増加した。70歳以上が、55%と半数を占めた。

	乳児	1~9	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90~	計
男		1	2	2	2	4	14	9	21	32	4	91
女		3	2	8	8	5	8	7	14	15	6	76
計	—	4	4	10	10	9	22	16	35	47	10	167
割合(%)	—	2.4	2.4	6.0	6.0	5.4	13.2	9.6	21.0	28.1	6.0	100.0
2008: 割合(%)	1.0	3.1	3.1	7.5	8.8	7.5	7.5	8.1	18.1	25.6	10.0	100.0

(罹患率 総数)

人口当たりでは、70代で急増していた。また、性別では、40代まで女性の罹患率が高いが、50代で男性が高くなり、70代以降では、男性が女性の2倍以上の罹患率となっている。

(2009年10月1日現在の推計人口により算出 : 人口10万対)

	～9	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90～	計
男	3.2	5.6	6.5	4.7	10.2	27.1	18.2	53.9	158.0	137.9	26.5
女	10.1	5.9	27.0	19.5	12.5	16.0	13.3	27.2	38.9	59.4	20.2
総計	6.6	11.3	32.4	23.4	23.0	42.6	32.3	89.8	232.1	344.7	23.2

(3) 年齢区分別病型分類

年齢区分別では、29歳以下の年齢層で、無症状病原体保有者が72%を占めた。

		～29	30代	40代	50代	60代	70代	80～	計
実数	肺結核	3	6	3	12	7	20	39	90
	肺結核及びその他の結核	1	0	0	0	1	1	2	5
	その他の結核	1	1	1	3	5	14	16	41
	無症状病原体保有者	13	3	5	7	3	0	0	31
	総数	18	10	9	22	16	35	57	167
割合 (%)	肺結核	16.7	60.0	33.3	54.5	43.8	57.1	68.4	53.9
	肺結核及びその他の結核	5.6				6.3	2.9	3.5	3.0
	その他の結核	5.6	10.0	11.1	13.6	31.3	40.0	28.1	24.6
	無症状病原体保有者	72.2	30.0	55.6	31.8	18.8			18.6

(4) 自覚症状

自覚症状は、咳(35%)、痰(32%)、次いで発熱(32%)の訴えが多かった。肺結核で、20%(18/90)に、自覚症状がなかった。

	総数	咳	痰	発熱	胸痛	呼吸困難	症状なし	症状なし(%)
肺結核	90	43	40	30	2	6	18	20.0
肺結核及びその他の結核	5	1	1	3		2		0.0
その他の結核	41	4	3	10	4	7	9	22.0
総数	136	48	44	43	6	15	27	20.0

表1 全数把握疾患(1類~5類):全国ブロック別報告数

		2009(平成21)年												
		全国	全国ブロック							中国地区				
			北海道	東 北	関 東	中 部	近 畿	中 国	山 州	沖 縄	鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県
二 類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	26,611	797	1,476	9,726	4,928	4,041	2,361	3,282	98	167	337	599	283
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)*2*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 類	コレラ	17	-	-	10	3	3	1	-	1	-	-	-	-
	細菌性赤痢	178	2	9	93	36	10	8	20	-	1	2	2	1
	腸管出血性大腸菌感染症	3,842	93	322	890	619	585	423	910	5	16	100	100	45
	腸チフス	29	1	1	17	3	4	2	1	-	-	2	-	-
	パラチフス	26	-	1	15	5	1	1	3	-	-	-	1	-
四 類 感 染 症	E型肝炎	54	23	3	14	7	1	1	5	-	-	1	-	-
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	114	1	17	41	15	25	5	10	-	-	1	2	-
	エキノкокクス症	26	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	21	2	1	5	4	5	2	2	-	-	1	1	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサズル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオオデス症	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	464	-	147	108	61	8	27	113	3	5	-	11	-
	デング熱	93	-	3	47	13	21	-	9	-	-	-	-	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	125	-	-	6	34	16	39	30	-	3	-	17	-
	日本脳炎	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	56	-	2	40	2	9	1	2	-	-	-	-	-	
野兔病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライム病	8	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	694	20	59	183	208	114	72	38	7	4	13	21	4	
レプトスピラ症	16	-	-	3	2	-	1	10	-	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
五 類 感 染 症	アメーバ赤痢	778	22	43	309	115	178	57	54	5	2	19	12	4
	ウイルス性肝炎	213	5	11	73	26	45	29	24	1	1	8	11	2
	急性脳炎	503	25	36	181	86	92	42	41	3	1	2	16	4
	クリプトスポリジウム症	17	2	9	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	141	1	12	43	37	17	18	13	-	2	4	4	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	104	4	6	36	21	20	11	6	-	2	-	4	-
	後天性免疫不全症候群	1,440	33	30	692	168	324	65	128	4	-	11	32	7
	ジアルジア症	74	3	4	38	4	15	2	8	-	-	1	1	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	10	-	-	5	1	-	1	3	-	-	-	-	1
	先天性風しん症候群	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	681	14	27	293	118	86	36	107	5	1	4	8	4
	破傷風	113	8	9	22	14	15	13	32	-	1	2	1	4
	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	118	9	3	59	10	16	6	15	-	-	4	1	1
	風しん*1	147	4	4	56	22	27	8	26	1	1	2	3	-
麻しん*1	739	17	39	402	89	93	52	47	2	1	10	23	3	

※ 一類感染症、新型インフルエンザ等感染症の報告はありませんでした。
 ※ 2008(平成20)年1月1日から法改正により、*1は定点報告から全数報告になった疾患。
 ※ 2008(平成20)年5月12日から法改正により、*2は名称が変更になった疾患、*3は類型が変更になった疾患。
 ※ 2010(平成22)年1月現在の報告数集計です。症例により後日報告数が訂正される場合があります。

表2 全数把握疾患(1類~5類):島根県月別報告数

		2009(平成21)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	
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結核	167	17	17	16	14	9	11	13	8	16	18	10	18	
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鳥インフルエンザ(H5N1)*2*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	細菌性赤痢	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	腸管出血性大腸菌感染症	16	-	-	-	-	-	-	6	1	4	-	1	4	
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四類 感染症	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	A型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	つつが虫病	5	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	2	-	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	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウイルス性肝炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	急性脳炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	後天性免疫不全症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	梅毒	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	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*1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
麻しん*1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		

※ 一類感染症、新型インフルエンザ等感染症の報告はありませんでした。
 ※ 2008(平成20)年1月1日から法改正により、*1は定点報告から全数報告になった疾患。
 ※ 2008(平成20)年5月12日から法改正により、*2は名称が変更になった疾患、*3は類型が変更になった疾患。
 ※ 2010(平成22)年1月現在の報告数集計です。症例により後日報告数が訂正される場合があります。

表3 全数把握疾患（1類～5類）：島根県 2次医療圏域別報告数

		2009(平成21)年							
		計	松江	雲南	出雲	大田	浜田	益田	隠岐
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	167	58	11	25	21	24	21	7
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)*2*3	-	-	-	-	-	-	-	-
三類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	1	1	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	16	3	6	1	-	6	-	-
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-
四類 感染症	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	5	2	1	1	-	-	-	1
	デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	3	-	-	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	2	-	-	2	-	-	-	-
	ウイルス性肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-
	急性脳炎	1	-	-	-	-	-	1	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	-	-	2	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	-	1	1	-	-	-	-
	後天性免疫不全症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	1	-	-	1	-	-	-	-
	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*1	1	-	-	-	1	-	-	-
麻しん*1	1	1	-	-	-	-	-	-	

※ 一類感染症、新型インフルエンザ等感染症の報告はありませんでした。
 ※ 2008(平成20)年1月1日から法改正により、*1は定点報告から全数報告になった疾患。
 ※ 2008(平成20)年5月12日から法改正により、*2は名称が変更になった疾患、*3は類型が変更になった疾患。
 ※ 2010(平成22)年1月現在の報告数集計です。症例により後日報告数が訂正される場合があります。

表4 全数把握疾患(1類~5類):島根県、年次別報告数の推移

	累計	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
二類											
急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	435	・	・	・	・	・	・	・	108	160	167
ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1)*2*3	-	・	・	・	・	・	・	-	-	-	-
三類											
コレラ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性赤痢	23	8	4	2	1	4	1	-	2	-	1
腸管出血性大腸菌感染症	351	51	94	31	10	29	64	10	23	23	16
腸チフス	5	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-
パラチフス	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
四類											
E型肝炎	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
ウエストナイル熱	-	・	・	-	-	-	-	-	-	-	-
A型肝炎	5	・	・	・	-	-	1	1	1	2	-
エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オウム病	13	-	-	11	1	1	-	-	-	-	-
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	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西部ウマ脳炎	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
ダニ媒介脳炎	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
つつが虫病	49	12	11	5	3	2	2	4	3	2	5
デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東部ウマ脳炎	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
ニバウイルス感染症	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
日本紅斑熱	95	10	8	11	13	12	12	3	10	13	3
日本脳炎	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鼻疽	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
ブルセラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラウマ脳炎	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
ヘンドラウイルス感染症	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス症	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
マラリア	5	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-
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	16	-	-	2	-	1	1	5	1	2	4
レプトスピラ症	-	・	・	・	-	-	-	-	-	-	-
ロッキー山紅斑熱	-	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
五類											
アメーバ赤痢	12	-	2	-	1	1	4	1	-	1	2
ウイルス性肝炎	18	2	-	2	4	2	1	2	4	-	1
急性脳炎	3	・	・	・	-	-	2	-	-	-	1
クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	17	-	1	3	1	3	1	2	2	2	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	-	-	1	-	-	-	2	2	-	2
後天性免疫不全症候群	6	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-
ジアルジア症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梅毒	19	4	2	4	1	1	2	1	1	2	1
破傷風	18	1	3	2	2	5	2	-	1	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	4	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
風しん*1	5	・	・	・	・	・	・	・	・	4	1
麻しん*1	5	・	・	・	・	・	・	・	・	4	1

※ 一類感染症、新型インフルエンザ等感染症の報告はありませんでした。
 ※ 2008(平成20)年1月1日から法改正により、*1は定点報告から全数報告になった疾患。
 ※ 2008(平成20)年5月12日から法改正により、*2は名称が変更になった疾患、*3は類型が変更になった疾患。
 ※ 2010(平成22)年1月現在の報告数集計です。症例により後日報告数が訂正される場合があります。