

1. 県内感染症情報

島根県保健環境科学研究所
 島根県感染症情報センター
 Tel :0852-36-8188
 Fax:0852-36-8356

1) 全数報告感染症（1～5類感染症）

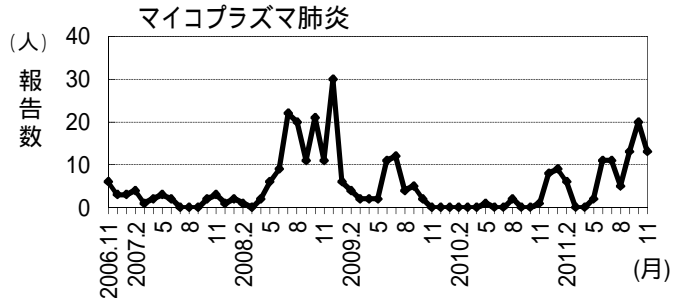
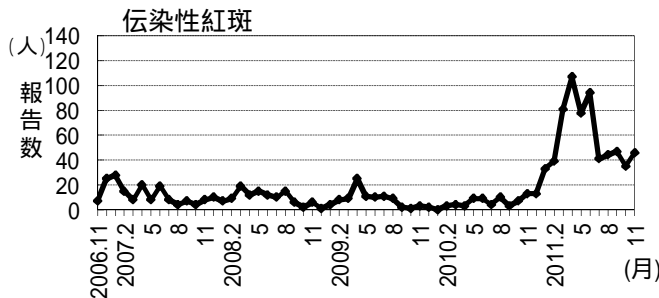
結核が42件[うち無症状病原体保有者が20件](松江圏域6件、雲南圏域21件、出雲圏域2件、浜田圏域11件、大田圏域2件)、腸管出血性大腸菌感染症が1件(松江圏域)、日本紅斑熱が1件(出雲圏域)、レジオネラ症が1件(出雲圏域)報告されています。

* 定点からの報告患者数：9月 1,414件、10月1,048件、11月 1,407件

2) インフルエンザおよび小児科定点報告 ()内は月の定点当たり報告数(4週換算) []は各週定点当たり

- RSウイルス感染症：44週より中部を中心に流行が拡大しました。8月からの累積は東部52件、中部90件、西部6件で、計148件でした。これまで同期の最多は2008年の計56件であり、早くから増加しています。
- インフルエンザ：44週より出雲圏域で個発例が3件報告されました。
- 水痘：(9.0)。流行期になり、中部以東で増加しました。出雲圏域(20)で特に多くなっています。
- 感染性胃腸炎：(30.0)。流行期に入り46週から急増しました。特に大田圏域(49)、益田圏域(46)、松江圏域(38)で増加しています。
- 伝染性紅斑：(1.5)。全県で発生が続いています。松江圏域と大田圏域(4)がやや多です。
- 手足口病：(9.0)。全県で漸減しつつも発生が続く、例年同期よりかなり多い報告です。
- 流行性耳下腺炎：(2.3)。ゆっくり減少しつつも各地で散発しています。大田圏域(9)で小流行しています。

過去5年間の発生推移(2006年11月～2011年11月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

流行性角結膜炎の患者報告が1件ありました。

4) 性感染症報告

性器クラミジア感染症が9件、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマが各々1件、淋菌感染症が7件の患者報告がありました。

5) 基幹病院報告

マイコプラズマ肺炎：浜田圏域で多く報告されています。本年の累計は96件(雲南圏域15件、出雲圏域9件、大田圏域21件、浜田圏域51件)で、全国的にここ10年で最大の流行となっており、更に拡大しています。

2. 病原体検出情報（11月までの検出結果）

11月下旬のインフルエンザ(散発例)からA香港型(AH3)が検出されました。感染性胃腸炎からのノロウイルスG2型の検出数がさらに増加しました。麻疹疑い例からヒトパルボウイルスB19が検出されました。

2011年9月 から 2011年11月までの診断名別病原体検出数: 島根県保健環境科学研究所

診断名	アデノ		コクサツ		エコー	腸管アデノ	ウノ		RS	ライノ	ヒトメタモ	パルボ	合計
	2	10	16	4	3		G2	AH3					
インフルエンザ								1					1
感染性胃腸炎	1					1	28						30
手足口病		1	14										15
ヘルパンギーナ		5											5
麻疹												3	3
咽頭炎										1			1
肺・気管支炎									1		2		3
熱性疾患		1		2					3		6		12
発しん症		1											1
無菌性髄膜炎				1	3								4

島根県感染症発生動向調査情報 (定点把握疾患:月集計)

島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2011年 11月

平成23年10月31日 ~ 平成23年11月27日

区分	県			圏 域 別							年 齢 区 分											報告数推移 (今月)					
	合計	男	女	松江	雲南	出雲	大田	浜田	益田	隠岐	6M	12M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-	20-	8月	9月	10月	11月
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	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	70	33	37	16	2	51	-	-	1	-	13	18	22	12	3	-	1	-	-	-	-	1	-	3	22	40	70
咽頭結膜熱	16	7	9	3	1	4	-	-	8	-	-	4	9	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9	16	11	16
A群溶連菌咽頭炎	70	29	41	42	-	24	-	-	4	-	-	-	2	3	7	12	9	8	6	9	3	10	1	47	38	54	70
感染性胃腸炎	689	378	311	266	44	126	98	8	138	9	14	57	172	76	66	49	53	29	25	18	27	81	22	367	345	400	689
水痘	172	87	85	43	17	98	4	3	7	-	8	10	50	38	21	15	11	5	4	5	2	2	1	84	76	101	172
手足口病	206	107	99	119	14	32	7	17	11	6	3	15	74	45	32	15	9	5	3	-	2	3	-	236	620	247	206
伝染性紅斑	46	31	15	26	3	2	8	3	3	1	-	-	-	8	6	13	7	1	3	2	5	1	-	44	47	35	46
突発性発疹	54	33	21	19	5	11	6	6	7	-	4	20	26	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	54	41	54
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-
ヘルパンギーナ	9	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	65	114	22	9
流行性耳下腺炎	52	30	22	16	2	15	18	-	1	-	-	1	5	9	15	6	6	4	2	1	2	-	1	79	61	71	52
眼科定点数	3			1		1		1																			
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1
基幹定点数	8			1	1	2	1	1	1	1	0才	1-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	60-				
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-
無菌性髄膜炎	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	1	3
マイコプラズマ肺炎	13	6	7	-	-	1	4	8	-	-	-	3	3	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	5	13	20	13
クラミジア肺炎	3	2	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3

月の週数により補正しています。

島根県感染症発生動向調査情報 (STD定点・基幹病院定点報告:月報)

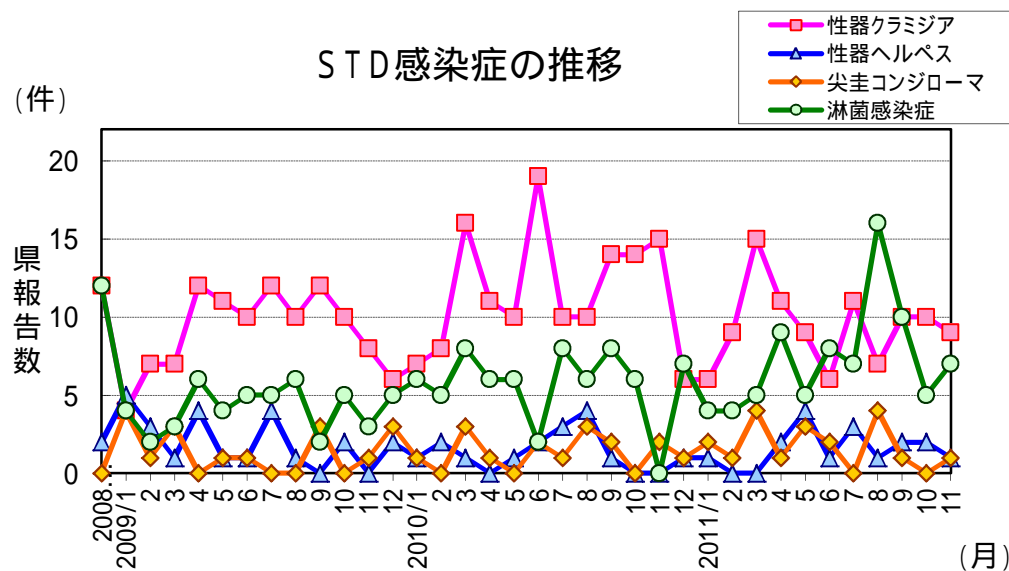
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2011年 11月

平成23年11月

区分	県			地区別				年齢区分							過去報告数(月)													
	合計	男	女	東部	中部	西部	隠岐	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11月
STD定点	6			2	2	2	0									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
性器クラミジア感染症	9	6	3	4	2	3	-	-	2	1	2	3	-	-	1	15	6	6	9	15	11	9	6	11	7	10	10	9
性器ヘルペスウイルス感染症	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	4	1	3	1	2	2	1
尖圭コンジローマ	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	1	4	1	3	2	-	4	1	-	1
淋菌感染症	7	7	-	3	2	2	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	7	4	4	5	9	5	8	7	16	10	5	7
基幹病院定点	8			1	3	3	1									8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	25	19	6	9	9	7	-	-	-	-	1	1	9	14	30	43	31	21	35	30	21	30	29	24	26	32	25	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	2	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	5	4	4	3	4	3	4	8	5	1	2	-	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	1	1	-	1	-	1	-	1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STD感染症の推移



薬剤耐性菌感染症の推移

