

1. 県内感染症情報

1) 全数報告感染症（1～5類感染症） []は無症状病原体保有者を再掲

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

結核が18件[9](松江圏域8件[5]、雲南圏域3件[2]、出雲圏域4件[1]、浜田圏域1件、益田圏域1件[1]、大田圏域1件)、腸管出血性大腸菌感染症が3件[1](松江圏域O157 :1件、出雲圏域O157 :1件[1]、隠岐圏域O157 :1件)、日本紅斑熱が1件(出雲圏域)、風しんが2件(雲南圏域1件、大田圏域1件)報告されています。

* 定点からの報告患者数(4週換算):7月 1,139件、8月 874件、9月 938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)

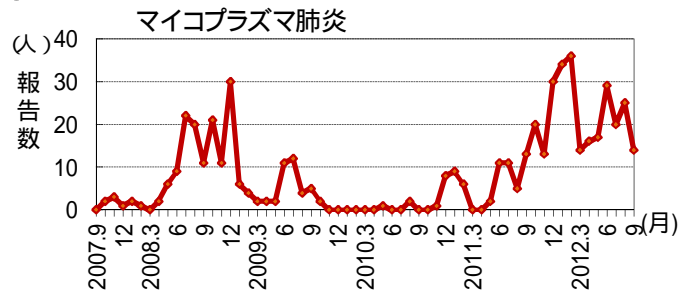
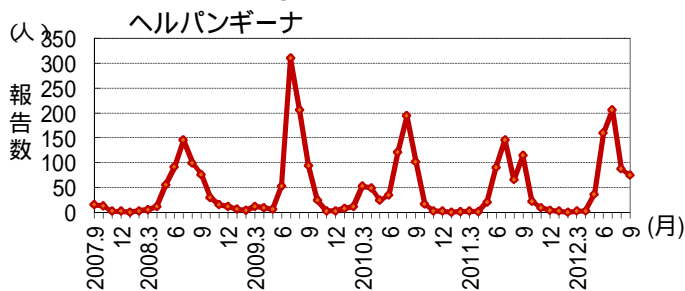
RSウイルス感染症 :120件。7月からの累計は東部31(昨年10)件、中部91(同16)件、西部13(同5)件と全国と同様に際立って早い立ち上がりになっています。九州、山口では既に冬季並みの流行になっています。

感染性胃腸炎 :24.1。9月は非流行期ですが、松江圏域(42)、大田圏域(29)、出雲圏域(21)でやや多いようです。

ヘルパンギーナ :3.4。34週(8月下旬)～36週(9月上旬)にかけて隠岐圏域(17)で流行しましたが減衰しています。

流行性耳下腺炎 :1.0。依然として雲南圏域(17)で流行が続いています。

過去5年間の発生推移(2007年9月～2012年9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浜田圏域で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8件、性器ヘルペスウイルス感染症が3件、尖圭コンジローマが2件、淋菌感染症が8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 本年の累計は、浜田圏域136件、雲南圏域65件など、計220件になりました。

2. 病原体検出情報(9月までの検出結果)

ヘルパンギーナからコクサッキーウイルスA2、A4、A5、A12型、無菌性髄膜炎からエコーウイルス9型、発疹症からエコーウイルス9型、18型が検出されています。肺・気管支炎からRSウイルス、ライノウイルス、メタニューモウイルスが、熱性疾患からはパラインフルエンザウイルス2型、3型、アデノウイルス6型、コクサッキーウイルスA2、A4、A9、A12型、RSウイルス等多種類のウイルスが検出されています。

2012年7月 から2012年9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		コクサッキーA			エコー		エイバ		RS	ライノ	ヒトメタ	ヒトボカ	カサフ	ノロ		サポ	合計
	6	2	4	5	9	12	9	18	2						3	G1		
感染性胃腸炎							2	1							1	3	1	8
手足口病			1		1		1											3
ヘルパンギーナ		1	9	2		2												14
咽頭炎・扁桃炎	1	1	1	1	1			1	1	1			1	1				10
肺・気管支炎										3	1	1						5
熱性疾患	2	2	2		1	2			8	1	1		1					20
発疹症	1						3	2										6
無菌性髄膜炎							4											4
その他	1				2		3				1							7

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)

2012年 9月

平成24年9月3日 ~ 平成24年9月30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-	6月	7月	8月	9月	
インフルエンザ定点数	37			11	3	9	3	4	5	2																		
インフルエンザ	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	2	2	
小児科定点数	22			7	2	5	2	2	3	1																		
RSウイルス感染症	120	67	53	29	2	79	-	10	-	-	18	33	42	21	3	2	-	-	-	-	-	1	-	2	6	7	120	
咽頭結膜熱	16	9	7	8	-	6	-	-	2	-	1	5	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	33	35	16	16	
A群溶連菌咽頭炎	32	15	17	8	2	13	-	6	1	2	-	-	-	1	2	5	5	1	3	2	5	5	3	79	54	27	32	
感染性胃腸炎	530	276	254	294	10	103	58	7	53	5	11	66	155	66	36	47	27	26	18	20	10	37	11	774	571	519	530	
水痘	40	22	18	23	2	10	1	-	4	-	3	10	11	10	2	1	-	-	-	-	1	2	-	107	85	60	40	
手足口病	13	6	7	4	-	2	6	1	-	-	2	2	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	6	13	
伝染性紅斑	2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28	15	1	2	
突発性発疹	68	41	27	28	5	17	9	6	2	1	1	38	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	74	74	68	
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	74	34	40	30	-	19	1	6	1	17	-	11	30	14	6	7	3	2	-	-	1	-	-	159	206	87	74	
流行性耳下腺炎	23	14	9	2	16	2	3	-	-	-	-	1	2	2	-	4	3	1	5	-	2	3	-	58	57	44	23	
眼科定点数	3			1		1		1																				
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
流行性角結膜炎	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1		
基幹定点数	8			1	1	2	1	1	1	1	0歳	1-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	60-					
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
無菌性髄膜炎	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	6	5	2	
マイコプラズマ肺炎	14	8	6	-	3	-	2	9	-	-	-	3	4	-	1	2	-	1	-	-	1	-	2	29	20	25	14	
クラミジア肺炎	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	

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)

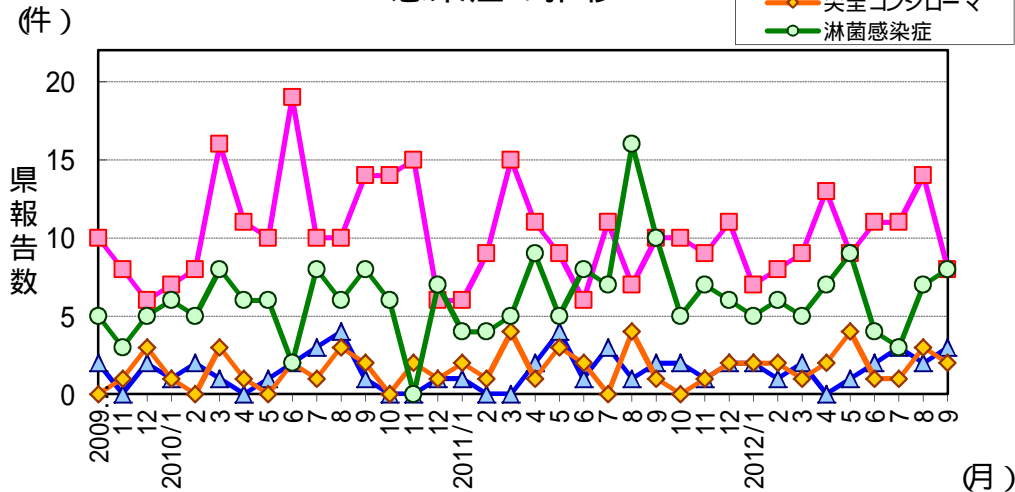
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2012年 9月

平成24年9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-	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9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	8	5	3	5	1	2	-	-	-	6	2	-	-	-	-	10	10	9	11	7	8	9	13	9	11	11	14	8
性器ヘルペスウイルス感染症	3	2	1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	2	1	2	2	1	2	-	1	2	3	2	3
尖圭コンジローマ	2	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	1	2	4	1	1	3	2
淋菌感染症	8	7	1	4	2	2	-	-	1	1	1	4	1	-	-	10	5	7	6	5	6	5	7	9	4	3	7	8
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	27	15	12	10	11	5	1	1	-	-	1	1	2	4	18	26	32	25	40	31	29	31	26	20	29	31	33	27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	1	2	1	4	-	1	1	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

