

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. 県内感染症情報

1) 全数報告感染症（1～5類感染症）

腸管出血性大腸菌感染症が31件（雲南圏域28件、出雲圏域3件）、結核が11件（松江圏域3件、出雲圏域2件、浜田圏域2件、益田圏域1件、大田圏域3件）報告されています。

* 定点からの報告患者数：3月4,989件（4週換算）、4月2,654件、5月1,529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

インフルエンザ：(4.8)。20週[0.55]に定点当たり1未満となり終息しました。益田圏域のみ21週[1.6]になお終息していません。昨年11月からの累積報告数は8,666件でした。

手足口病：(3.5)。中部地域(7)、大田圏域(6)で20～21週より急増してきました。

咽頭結膜熱：(5.6)。松江圏域(10)の流行は、17週をピークに漸減しつつあります。出雲圏域(6)、益田圏域(3)もやや多いです。

A群溶連菌咽頭炎：(3.9)。雲南圏域(3)の大流行は治まり、出雲圏域(10)も3月よりかなり減少しました。

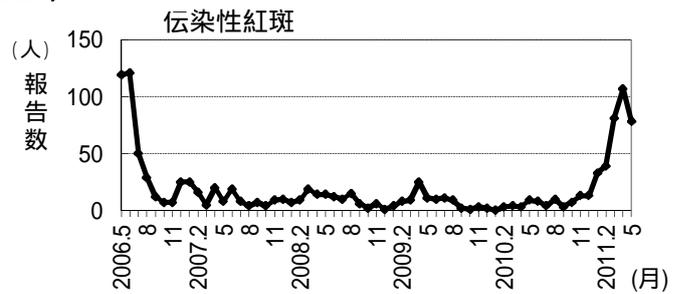
感染性胃腸炎：(27.7)。5月になり急減し、3、4月の約半数になりました。松江圏域(46)、中部(21)、大田圏域(30)が大きく減るなか、益田圏域(32)は流行が拡大しました。

水痘：(5.2)。松江圏域(12)で初夏の流行となりました。出雲圏域(4)もやや多いです。

伝染性紅斑：(3.4)。出雲圏域(9)で減り、雲南圏域(9)で増えています。中部で流行している他、県内各地で発生しています。

流行性耳下腺炎：(5.7)。大田圏域(30)で2月より大流行が続いています。松江圏域(6)、出雲圏域(4)もやや多くなっています。

過去5年間の発生推移（2006年5月～2011年5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2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が4件、尖圭コンジローマが3件、淋菌感染症が5件でした。過去10年間を通して報告患者数に大きな増減はなく、また、患者の年齢層も性活動の活発な20代から40代が多数を占めています。

5) 基幹病院報告

細菌性髄膜炎：出雲で5歳未満の1件。本年の累計は3件と少ないです。

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：21件。本年の月平均は27.6件と少ない報告数です。

2. 病原体検出情報（5月までの検出結果）

インフルエンザウイルスは第19週(5月上旬)に検出されたA香港型(AH3)を最後に検出されていません。感染性胃腸炎の原因ウイルスとして、4月をピークにA群ロタウイルスが流行していましたが、5月には終息しました。サポウイルスが3月以降、散発的に検出されています。

2011年3月 から 2011年5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	病原体名・型								合計
	アデノ	エコー	A群ロタ	ウイノロルス G2	ウイサポルス	インフルエンザ			
	2	3				A2009	A香港	B	
インフルエンザ		1				3	44	25	73
感染性胃腸炎		3	27	5	6				41
肺・気管支炎		1					1		2
熱性疾患		1							1
咽頭炎・扁桃炎	3								3

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 5月

平成23年5月2日～平成23年5月29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-	2月	3月	4月	5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	175	78	97	40	9	37	1	3	84	1	-	2	6	6	13	8	6	11	11	11	9	66	26	2076	2252	891	175
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	3	2	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	18	-	3
咽頭結膜熱	106	59	47	69	-	28	-	-	9	-	4	13	35	11	15	10	13	3	1	-	1	-	-	25	52	129	106
A群溶連菌咽頭炎	90	44	46	27	6	50	-	1	4	2	-	-	2	6	12	11	9	11	15	5	4	10	5	203	212	130	90
感染性胃腸炎	638	366	272	323	37	107	60	10	95	6	11	61	180	82	65	51	32	31	26	22	20	39	18	916	1121	1132	638
水痘	120	67	53	84	5	20	1	1	7	2	4	11	30	42	14	11	4	1	1	-	-	1	1	99	73	56	120
手足口病	80	37	43	13	13	34	12	-	8	-	2	6	47	20	3	-	-	1	-	-	1	-	-	7	3	24	80
伝染性紅斑	78	36	42	10	18	43	5	2	-	-	-	1	2	6	6	14	16	7	9	4	6	6	1	39	81	107	78
突発性発疹	80	32	48	29	1	19	11	7	10	3	3	41	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	50	53	80
百日咳	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ヘルパンギーナ	21	14	7	6	-	9	3	-	3	-	1	-	8	4	2	4	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	21
流行性耳下腺炎	132	68	64	42	2	21	61	4	1	1	-	2	9	20	17	22	21	12	7	6	5	10	1	137	127	127	132
眼科定点数	3			1		1		1																			
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
無菌性髄膜炎	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
マイコプラズマ肺炎	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	2
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

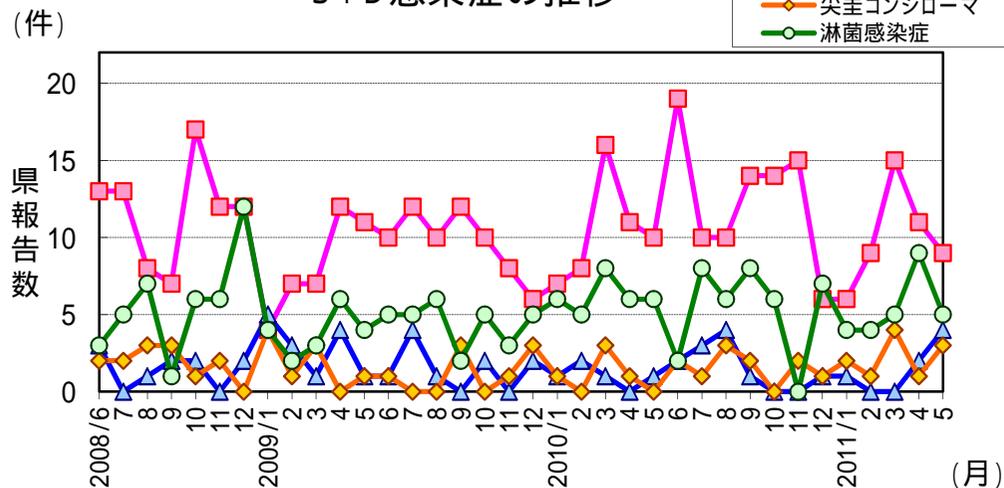
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2011年 5月

平成23年5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-	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5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	2	5	2	-	-	-	3	-	6	-	-	-	10	19	10	10	14	14	15	6	6	9	15	11	9
性器ヘルペスウイルス感染症	4	1	3	4	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	2	3	4	1	-	-	1	1	-	-	2	4
尖圭コンジローマ	3	3	-	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	1	3	2	-	2	1	2	1	4	1	3
淋菌感染症	5	5	-	1	2	2	-	-	-	1	-	3	1	-	-	6	2	8	6	8	6	-	7	4	4	5	9	5
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	21	16	5	5	9	7	-	-	-	-	-	-	1	5	15	31	35	49	42	43	45	30	43	31	21	35	30	21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	2	2	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	5	5	2	5	5	5	4	4	3	4	3	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1	3	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

