

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）

腸管出血性大腸菌感染症が2件（O157:出雲圏域）、後天性免疫不全症候群が1件[無症状病原体保有者]（松江圏域）、日本紅斑熱が2件（出雲圏域）、結核が18件[うち無症状病原体保有者6件]（松江圏域8件、雲南圏域1件、出雲圏域2件、大田圏域4件、浜田圏域1件、益田圏域2件）報告されています。

* 定点からの報告患者数：8月1,115件（4週換算）、9月1,414件、10月1,048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：8月よりの累積は東部36名、中部37名、西部5名、計78名です。過去の10月までの最多は2008年の計20名であり、早期から患者が増加しています。

インフルエンザ：県内の報告はありませんが、鳥取県と山口県では流行レベル以下ながら39週より報告が続いています。

水痘：（4.4）。流行期に向かい松江圏域（6）に続き出雲圏域（8）でも増えてきました。

感染性胃腸炎：（17.4）。雲南圏域（27）、大田圏域（24）、益田圏域（20）で流行し始めました。

伝染性紅斑：（1.5）。各圏域で発生が続き、前月同様に益田圏域（4）と松江圏域（3）でやや多かったです。

手足口病：（10.7）。終息しつつありますが、なお例年同期よりかなり多くあります（特に隠岐（18）、出雲、益田圏域の報告が多いです）。

流行性耳下腺炎：（2.9）。昨年8～12月（約10）のピークよりかなり減少しましたが、なお各地で発生しています。

過去5年間の発生推移（2006年10月～2011年10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10件、性器ヘルペスウイルス感染症が2件、淋菌感染症が5件の患者報告がありました。

5) 基幹病院報告

細菌性髄膜炎：出雲圏域で成人1件の報告がありました。本年の累計は乳児3件、成人9件です。

マイコプラズマ肺炎：本年の累計は83件（雲南15件、出雲8件、大田17件、浜田43件）です。全国的にここ10年で最大の流行が更に拡大しています。全国の報告では5歳未満が37%を占めています。

2. 病原体検出情報（10月までの検出結果）

10月にはいり、肺・気管支炎および熱性疾患からRSウイルス、感染性胃腸炎からノロウイルスG2型の検出数が増加しました。手足口病からはコクサッキーウイルスA10、A16型が検出されています。

2011年8月 から 2011年10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			コクサッキーB		エコー	パレコ	ヒトメタモ	ライノ	ノロウイルス		RS	合計
	2	6	6	10	16	4	3	1			G1	G2			
咽頭結膜熱		1													1
感染性胃腸炎	1								1			1	11		14
手足口病			5	3	24	1									33
ヘルパンギーナ			1	8											9
肺・気管支炎										4				1	5
熱性疾患						4				6				3	13
無菌性髄膜炎						1	3								4
咽頭炎・扁桃炎			2			1					1			1	5

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 10月

平成23年10月3日 ~ 平成23年10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-	7月	8月	9月	10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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	40	22	18	19	-	21	-	-	-	-	10	13	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	25	40
咽頭結膜熱	11	11	-	2	-	7	-	-	2	-	1	3	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28	13	13	11
A群溶連菌咽頭炎	54	27	27	26	4	21	-	1	2	-	-	1	-	2	9	9	10	3	6	4	2	5	3	54	44	40	54
感染性胃腸炎	400	217	183	197	54	24	48	2	60	15	6	53	77	46	32	31	30	20	10	20	13	44	18	406	361	347	400
水痘	101	62	39	43	7	41	-	5	5	-	5	5	23	24	25	8	7	1	1	1	-	-	1	74	88	69	101
手足口病	247	127	120	75	10	73	8	21	42	18	1	19	75	62	36	21	14	9	4	2	1	3	-	709	306	629	247
伝染性紅斑	35	20	15	19	1	1	2	1	11	-	-	2	2	2	5	6	4	5	5	1	1	2	-	41	50	40	35
突発性発疹	41	14	27	19	1	16	3	-	1	1	1	25	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	61	82	54	41
百日咳	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
ヘルパンギーナ	22	11	11	15	-	2	4	1	-	-	-	3	7	5	4	1	-	-	-	1	-	1	-	146	74	114	22
流行性耳下腺炎	71	45	26	17	1	25	22	5	-	1	-	-	3	11	13	13	11	6	-	2	6	4	2	77	74	62	71
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	6	2	1	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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	1
無菌性髄膜炎	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	6	1
マイコプラズマ肺炎	20	11	9	-	-	2	13	5	-	-	-	5	7	5	-	-	1	-	1	-	-	-	1	11	7	12	20
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

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)

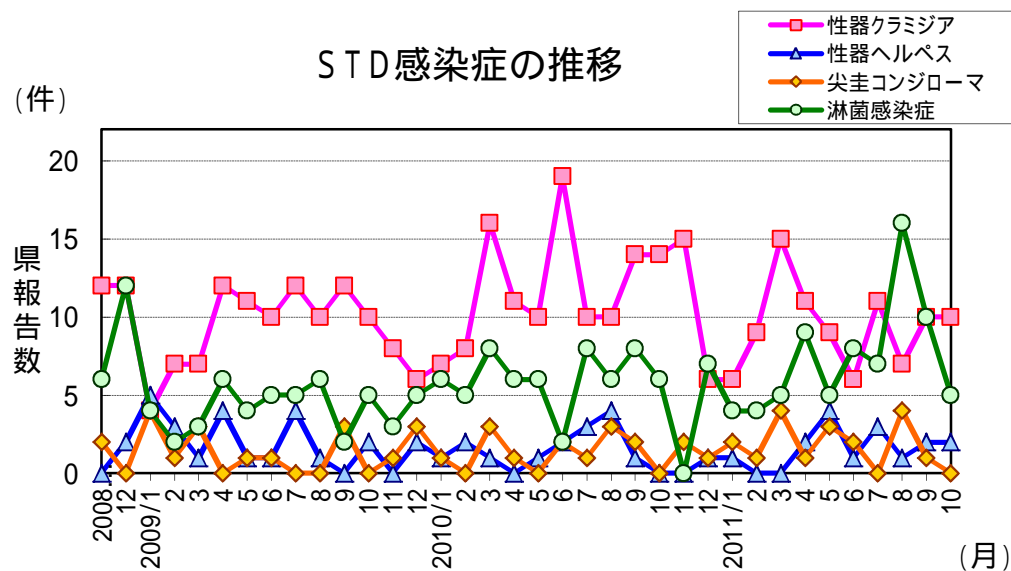
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2011年 10月

平成23年10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-	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10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	10	7	3	7	2	1	-	-	1	5	3	-	-	1	-	14	15	6	6	9	15	11	9	6	11	7	10	10
性器ヘルペスウイルス感染症	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	4	1	3	1	2	2	
尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	4	1	3	2	-	4	1	-
淋菌感染症	5	4	1	3	1	1	-	-	-	2	2	-	-	1	-	6	-	7	4	4	5	9	5	8	7	16	10	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	32	25	7	4	13	15	-	3	-	1	-	-	2	6	20	45	30	43	31	21	35	30	21	30	29	24	26	32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	4	4	3	4	3	4	8	5	1	2	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	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

