

1. 県内感染症情報

1) 全数報告感染症(1～5類感染症)

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:0852-36-8184
Fax:0852-36-8356

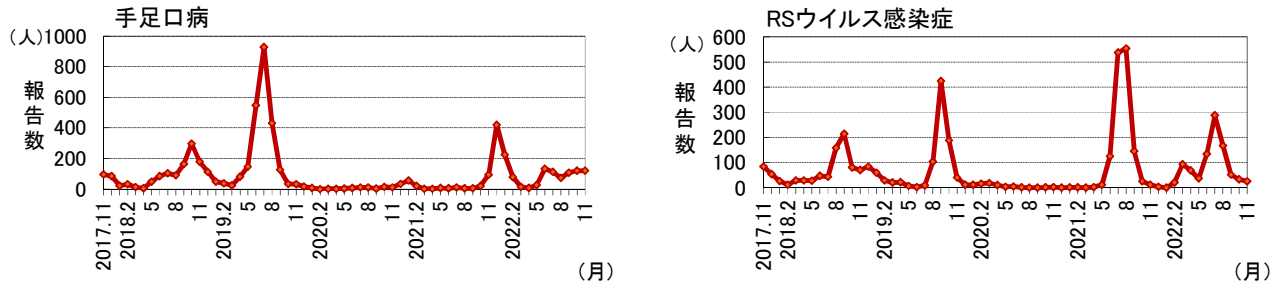
結核が7件(松江圏域2件、雲南圏域1件、出雲圏域1件、浜田圏域3件)、腸管出血性大腸菌感染症が6件(出雲圏域)、つつが虫病が1件(雲南圏域)、日本紅斑熱が2件(松江圏域1件、浜田圏域1件)、急性脳炎が1件(松江圏域)、クロイツフェルト・ヤコブ病が1件(松江圏域)、梅毒が3件(松江圏域1件、出雲圏域1件、浜田圏域1件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が2件(出雲圏域)、水痘(入院例)が1件(松江圏域)、百日咳が1件(雲南圏域)、新型コロナウイルス感染症が14,660件(松江圏域4,542件、雲南圏域938件、出雲圏域4,482件、大田圏域1,410件、浜田圏域1,629件、益田圏域1,397件、隠岐圏域262件)報告されています。

*週報告医療機関からの報告患者数(4週換算)：9月 505件、10月 538件、11月 615件

2) インフルエンザ及び小児科定点報告 ()内は月の定点当り報告数(4週換算) []は週の定点当り報告数

- RSウイルス感染症 : (1.1)。県全体では10月の報告数の7割まで減少し、このまま収束すると予想されます。しかし、本症によく似たヒトメタニューモウイルス感染症が、出雲圏域を中心にかなりの流行をみせています。新型コロナの陰に隠れ、一般への啓発が遅れていますが、乳幼児にとってRSとヒトメタニューモは新型コロナよりもはるかに入院治療が必要になる、重症化リスクの高い疾患です。
- 手足口病 : (5.2)。10月と同じ報告数でした。圏域別にみると、ほとんど出雲圏域だけに集中して見られました。その出雲でも第47週には減少傾向となっていますので、収束に向かうと思われます。
- インフルエンザ : 県全体での報告数は1件でした。関西地区、広島、東北など全国各地で流行が始まっていますので、島根県でも今後の動向には要注意です。一般的な感染予防はもちろんですが、ワクチンで感染防止あるいは感染しても軽症化が期待できる新型コロナとインフルエンザに関しては、ワクチン接種が推奨されます。

過去5年間の発生推移(2017年11月～2022年11月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

流行性角結膜炎および急性出血性結膜炎の報告はありませんでした。

4) 性感染症報告

性器クラミジア感染症が6件、性器ヘルペスウイルス感染症が1件、尖圭コンジローマが1件および淋菌感染症が9件の患者発生報告があります。

5) 基幹病院報告

- 細菌性髄膜炎 : 0件。 ○無菌性髄膜炎 : 0件。 ○マイコプラズマ肺炎 : 0件。
- クラミジア肺炎 : 0件。 ○感染性胃腸炎(ロタ) : 0件。
- メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 : 19件。地区別では東部2件(11%)、中部7件(37%)、西部10件(53%)、隠岐0件。年代別では70歳以上が11件(58%)を占めています。
- ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 : 0件。 ○薬剤耐性緑膿菌感染症 : 0件。

2. 病原体検出情報(2022年9月～2022年11月の検出結果)

インフルエンザからAH3型、咽頭炎からRSウイルス、ヒトメタニューモウイルス、アデノウイルス2型が検出されています。

2022年9月から2022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(一部抜粋)

診断名	病原体名・型									合計
	アデノ	コクサツ	インフルエンザ	RS	ヒトメタモ	ノロ	SFTS	新型コロナウイルス		
	2	6	AH3			G2	V			
インフルエンザ			4							4
感染性胃腸炎						2				2
手足口病		2								2
咽頭炎	2			4	2					8
SFTS							2			2
COVID-19								1454		1454
その他				2						2

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)

2022年 11月

令和4年10月31日～令和4年11月27日

区分	県			圏 域 別																	報告数推移 [※]						
	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	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	25	14	11	-	2	5	1	-	17	-	7	4	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	52	34	25
咽頭結膜熱	4	2	2	-	1	1	1	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	4
A群溶連菌咽頭炎	14	6	8	7	-	4	-	2	-	1	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	4	3	1	13	5	17	14
感染性胃腸炎	400	218	182	75	30	219	-	18	55	3	6	36	78	53	46	45	24	26	23	13	8	26	16	224	288	320	400
水痘	5	1	4	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	6	4	7	5
手足口病	120	73	47	9	-	99	2	5	5	-	-	11	54	40	8	2	4	1	-	-	-	-	-	73	106	120	120
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	45	23	22	6	2	22	-	11	4	-	2	11	27	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	32	33	23	45
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6	11	-
流行性耳下腺炎	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1
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	-	-	-	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	3	1	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※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)

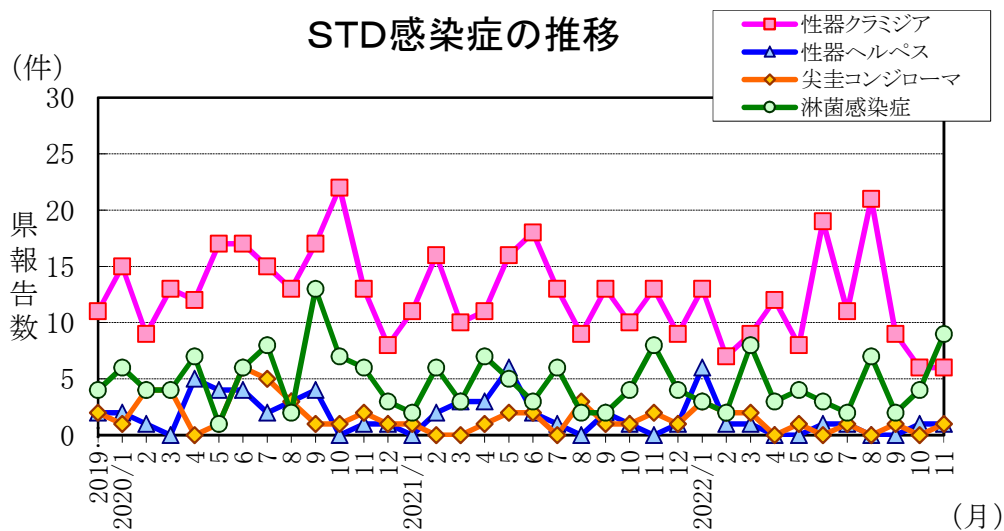
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2022年 11月

令和4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	6	4	2	2	1	3	-	-	1	-	2	3	-	-	-	13	9	13	7	9	12	8	19	11	21	9	6	6
性器ヘルペスウイルス感染症	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1
尖圭コンジローマ	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	2	2	-	1	-	1	-	1	-	1	
淋菌感染症	9	9	-	4	2	3	-	-	-	2	2	3	-	2	8	4	3	2	8	3	4	3	2	7	2	4	9	
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	19	13	6	2	7	10	-	3	-	1	-	-	1	3	11	22	27	12	21	20	25	23	14	27	32	26	28	19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

STD感染症の推移



薬剤耐性菌感染症の推移

