

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

1. 県内感染症情報

1) 全数報告感染症（1～5類感染症）

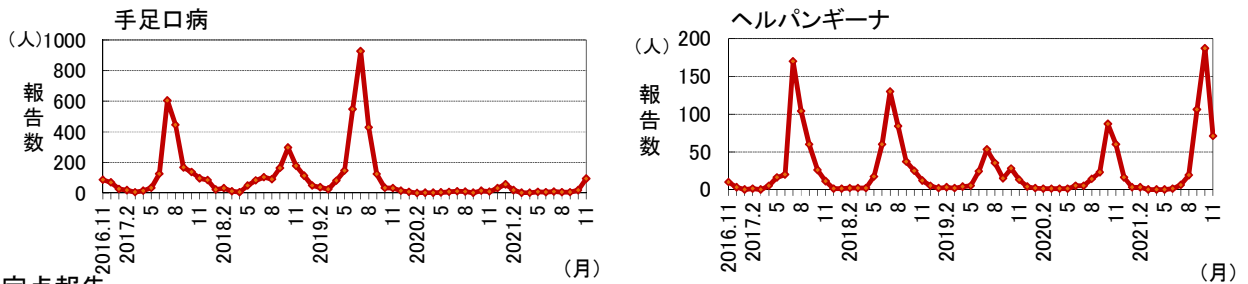
結核が5件(松江圏域1件、出雲圏域2件、大田圏域1件、浜田圏域1件)、つつが虫病が1件(松江圏域)、日本紅斑熱が2件(出雲圏域1件、浜田圏域1件)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が1件(松江圏域)、侵襲性インフルエンザ菌感染症が1件(松江圏域)、侵襲性肺炎球菌感染症が1件(出雲圏域)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が1件(出雲圏域)、新型コロナウイルス感染症が13件(雲南圏域1件、出雲圏域7件、浜田圏域5件)報告されています。

* 週報告医療機関からの報告患者数(4週換算)：9月 578件、10月 730件、11月 737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

- ヘルパンギーナ：(3.1)。出雲圏域で流行していましたが、前月のピークに比べ半数以下になりました。このまま収束すると思われます。
- 手足口病：(4.1)。11月の後半から、出雲圏域と益田圏域で患者報告が多くあり増加傾向です。発熱の程度や期間・皮疹の出方などの臨床経過が2通りあるようです。起因ウイルスが2種類あるかもしれません。今後の動向に注意が必要です。
- RSウイルス感染症：(0.5)。前月の半数以下に減少し、ほぼ収束したようです。流行が残っていたのは浜田圏域が中心で、益田圏域もわずかにみられた程度でした。今シーズンは流行が早く始まり早く収束した年だったと言えます。
- A群溶連菌咽頭炎：(2.3)。10月に比べ倍増していますが、それでもかつて多かった時と比べると報告数はわずかです。全般的に、コロナ自粛で感染症が減少していますが、ウイルス疾患である「カゼ」よりも細菌感染症である本症は自粛の影響が小さいと言えます。
- インフルエンザ：(0.0)。4月以降報告がありません。

過去5年間の発生推移(2016年11月～2021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13件、性器ヘルペスウイルス感染症が0件、尖圭コンジローマが2件および淋菌感染症が8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：1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：22件。地区別では東部5件(23%)、中部5件(23%)、西部12件(55%)、隠岐0件
年代別では70歳以上が18件(82%)を占めています。
- ペニシリン耐性肺炎球菌感染：0件。 ○薬剤耐性緑膿菌感染症：0件。

2. 病原体検出情報（2021年9月～2021年11月の検出結果）

ヘルパンギーナ及び手足口病からコクサッキーA4が、肺・気管支炎からRSウイルスが、咽頭炎・扁桃炎からRSウイルス、アデノウイルス1型、2型、5型、パレコウイルス1型が検出されています。

2021年9月から2021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)

病原体名・型	アデノ		コクサッキーA	パレコ	R S V	S F T S V	新型コロナウイルス	合計
	1	2	5	4	1			
診断名								
手足口病				1				1
ヘルパンギーナ				20				20
咽頭炎・扁桃炎	8	7	1		1	4		21
肺・気管支炎						2		2
SFTS							3	3
COVID-19							178	178
その他	1							1



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)

2021年 11月

令和3年11月1日～令和3年11月28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	12	2	10	-	-	-	-	8	4	-	2	2	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	572	150	26	12
咽頭結膜熱	16	10	6	8	4	3	-	-	1	-	-	3	8	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	15	3	3	16
A群溶連菌咽頭炎	52	22	30	36	3	10	1	1	1	-	-	-	1	3	1	7	4	3	7	7	3	14	2	23	9	24	52
感染性胃腸炎	423	257	166	110	71	178	1	10	53	-	4	37	98	64	53	37	31	16	14	18	12	31	8	194	244	406	423
水痘	14	9	5	1	2	4	1	6	-	-	-	-	3	1	1	1	4	3	-	-	-	-	1	6	9	9	14
手足口病	94	51	43	3	7	42	1	7	34	-	1	4	44	29	10	2	1	1	2	-	-	-	-	6	5	20	94
伝染性紅斑	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
突発性発疹	52	28	24	15	2	17	2	5	11	-	-	12	33	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40	49	50	52
ヘルパンギーナ	71	30	41	10	6	43	3	5	-	4	-	2	30	22	8	3	4	1	-	-	-	1	-	19	106	191	71
流行性耳下腺炎	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)

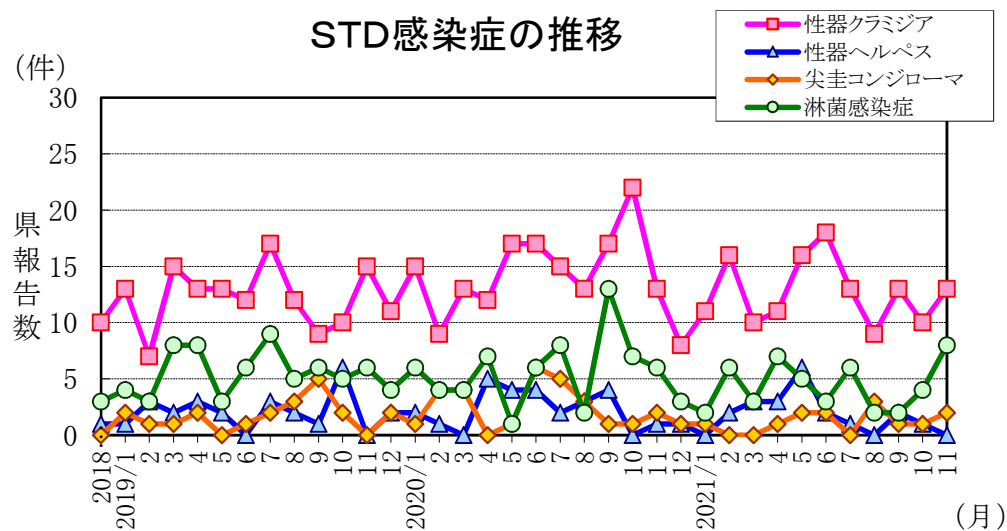
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2021年 11月

令和3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	13	9	4	1	3	9	-	-	1	6	5	1	-	-	-	13	8	11	16	10	11	16	18	13	9	13	10	13
性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	3	6	2	1	-	2	1	-
尖圭コンジローマ	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	2	-	3	1	1	2
淋菌感染症	8	7	1	2	-	6	-	-	-	3	5	-	-	-	-	6	3	2	6	3	7	5	3	6	2	2	4	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	8
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	14	8	5	5	12	-	-	1	-	-	-	-	3	18	26	18	24	23	26	15	16	20	28	28	28	23	22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STD感染症の推移



薬剤耐性菌感染症の推移

