

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8件(松江圏域1件、出雲圏域5件、浜田圏域1件、隠岐圏域1件)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が1件(益田圏域)、梅毒が3件(松江圏域1件、出雲圏域2件)、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4件(松江圏域2件、雲南圏域1件、益田圏域1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が1件(出雲圏域)、水痘(入院例)が3件(松江圏域2件、出雲圏域1件)、百日咳が17件(松江圏域)報告されています。

*週報報告医療機関からの報告患者数(4週換算)：

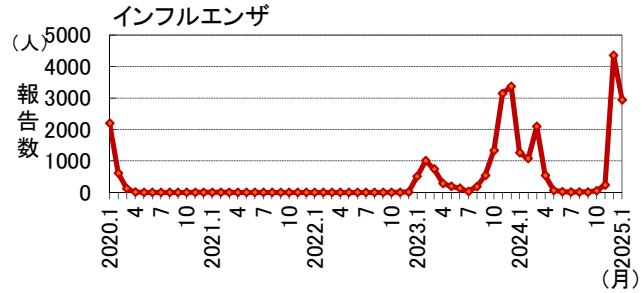
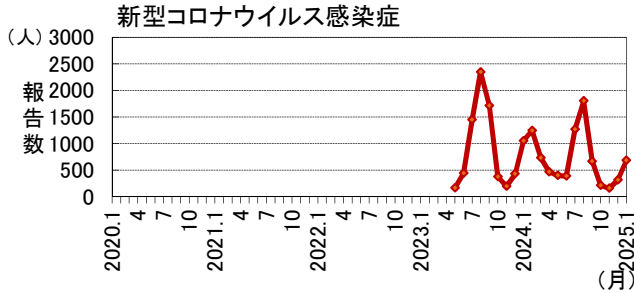
2) インフルエンザ及び小児科定点報告

()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

○COVID-19 : (19.7)。1月は12月の2倍に増加しました。罹患年齢層は、インフルエンザよりも10代20代の中・高校生から若年成人が中心なのが特徴です。

○インフルエンザ : (80.5)。すべてA型で、前月比およそ60%に減少しました。週を追ってかなりの速度での減少で、今シーズンのA型インフルエンザはこれで収束する可能性大です。しかし、A型の流行から少しインターバルをおいてB型が流行することが過去によく見られた流行パターンですので、今後はB型の流行に注意すべきです。

過去5年間の発生推移(2020年1月～2025年1月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

急性出血性結膜炎及び流行性角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8件、性器ヘルペスウイルス感染症が2件、尖圭コンジローマが1件および淋菌感染症が2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 :27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 :11件。地区別では東部0件、中部4件(36%)、西部6件(55%)、隠岐1件(9%)
年代別では70歳以上が8件(73%)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(2024年11月～2025年1月の検出結果)

2024年11月から2025年1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	エコー	パレコ	インフルエンザ	RSV	ライノ	ヒトメタニ	CMV	EBV	ヒトコロナ	新型コロナウイルス	マイコプラズマ		
インフルエンザ				156							43	7	163	
RSウイルス感染症					2			1	3				6	
感染性胃腸炎	2		1					2		1			6	
咽頭炎・扁桃炎	6	6		1		1		4		2			20	
肺・気管支炎		1				3	2	4	7	1		18	36	
熱性疾患		1				1		2					4	
発疹症								1					1	
COVID-19											79		79	
その他		1	2		1	2		3	2		3		14	

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)

2025年 1月

令和6年12月30日～令和7年2月2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-	10月	11月	12月	1月	
インフル/コロナ定点数	38			11	3	9	3	5	5	2																		
インフルエンザ	3825	1942	1883	1249	370	814	177	643	325	247	20	51	166	126	123	122	128	115	130	119	102	612	2011	56	246	4499	3060	
COVID-19	936	474	462	248	95	306	43	125	69	50	14	15	25	17	9	14	13	17	13	11	13	102	673	230	175	337	748	
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																		
RSウイルス感染症	44	26	18	26	2	3	7	5	1	-	6	8	20	4	2	1	-	-	2	-	-	1	-	19	3	36	35	
咽頭結膜熱	28	13	15	2	1	4	7	9	5	-	-	1	15	7	2	-	-	1	-	-	-	1	1	16	13	37	22	
A群溶連菌咽頭炎	177	93	84	15	-	104	2	34	21	1	-	-	6	10	15	13	18	20	15	18	11	40	11	107	132	153	141	
感染性胃腸炎	485	248	237	79	42	141	1	149	73	-	6	27	72	50	45	41	44	43	23	14	13	51	56	271	300	459	388	
水痘	14	6	8	4	-	7	-	1	2	-	1	1	-	2	-	3	2	-	1	1	1	2	-	8	11	18	11	
手足口病	12	4	8	-	1	1	-	10	-	-	-	-	3	4	1	2	1	1	-	-	-	-	-	832	214	13	9	
伝染性紅斑	16	7	9	9	-	6	1	-	-	-	-	-	1	2	1	4	4	2	2	-	-	-	-	5	7	15	12	
突発性発疹	33	18	15	5	2	13	1	10	2	-	2	5	20	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32	48	36	26	
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	
眼科定点数	3			1		1		1																				
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
マイコプラズマ肺炎	27	15	12	3	1	3	5	-	12	3	-	4	12	8	1	-	1	-	-	-	-	-	1	25	54	39	21	
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)

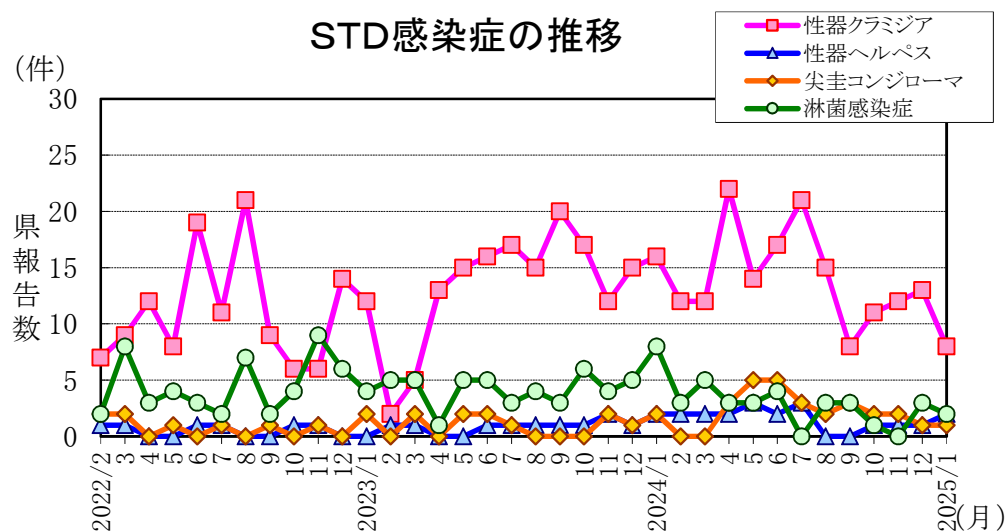
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2025年 1月

令和7年1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-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1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	7	1	3	2	3	-	-	-	4	1	3	-	-	-	16	12	12	22	14	17	21	15	8	11	12	13	8
性器ヘルペスウイルス感染症	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	2	2	3	2	3	-	-	1	1	1	2
尖圭コンジローマ	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5	5	3	2	3	2	2	1	1
淋菌感染症	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	8	3	5	3	3	4	-	3	3	1	-	3	2
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	11	5	6	-	4	6	1	-	-	-	-	-	-	3	8	39	30	27	31	20	23	27	29	36	32	17	13	11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	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

