

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2件、出雲圏域2件、大田圏域3件、浜田圏域1件)、つつが虫病が1件(雲南圏域)、デング熱が1件(出雲圏域)、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)、水痘(入院例)が1件(松江圏域)報告されています。

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

*週報報告医療機関からの報告患者数(4週換算) :

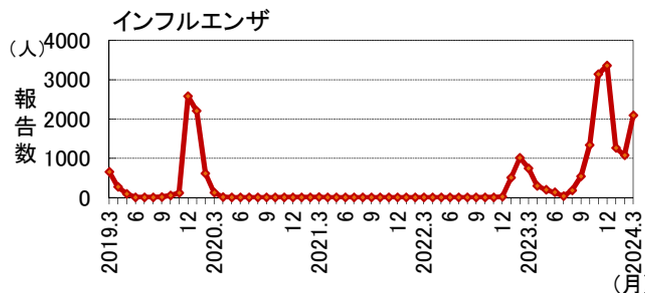
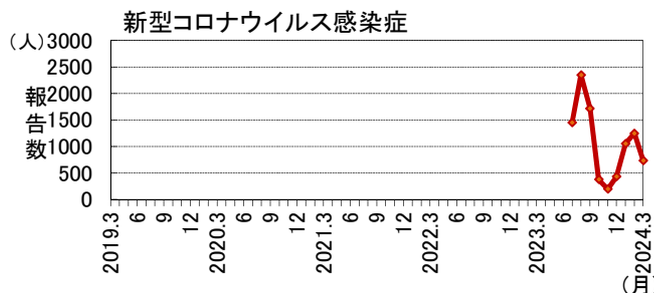
2) インフルエンザ及び小児科定点報告

()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 : (30.3)。2月の6割に減少しました。春休みに入ったことが大きな要因と考えられます。登録例のほとんどは「普通のカゼ」と区別がつかない軽症例との情報もあり、誰がウイルスを持っているか予想ができないことになるため、人の動きが活発化により増加する可能性があります。

○インフルエンザ : (61.3)。1・2月に比べ倍増しました。A型はほぼ収束しましたが、B型の流行によるものです。11週がピークで、12週13週と週を追って減少しており、このまま終息することが期待されます。学校が春休みに入ったことも減少の助けになったと考えられます。

過去5年間の発生推移(2019年3月~2024年3月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

流行性角結膜炎の報告が2件あります。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12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0件および淋菌感染症が5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 :2件。 ○無菌性髄膜炎 :1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 :27件。地区別では東部2件(7%)、中部4件(15%)、西部21件(78%)、隠岐0件
年代別では70歳以上が24件(89%)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1月~2024年3月の検出結果)

インフルエンザからB型(ビクトリア)、AH3及びAH1型が、感染性胃腸炎からノロウイルス咽頭G2・G1、A群ロタウイルスが、結膜熱からアデノウイルス3型、肺・気管支炎からアデノウイルス3型、RSウイルス、ヒトメタニューモウイルスが検出されています。

2024年1月から2024年3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				RSV	ヒトメタニューモ	A群ロタ	ノロ		SFTSV	EBV	デングV	新型コロナウイルス	合計
	アデノ	インフル						G1	G2					
インフルエンザ	3	AH1	AH3	Bvic									14	27
咽頭結膜熱	1													1
感染性胃腸炎	1						1	1	4					7
肺・気管支炎					1	2								3
SFTS									1					1
COVID-19													176	176
その他	3				1			1			1	1		7

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)

2024年 3月

令和6年3月4日～令和6年3月31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-	12月	1月	2月	3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	2328	1273	1055	1025	62	386	49	520	60	226	5	7	41	37	56	90	123	144	215	240	210	942	218	3511	1290	1128	2328	
COVID-19	771	385	386	252	65	200	48	121	63	22	9	21	34	37	34	25	24	24	15	22	12	68	446	459	1122	1311	771	
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																		
RSウイルス感染症	14	6	8	-	-	2	-	-	12	-	1	5	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20	4	12	14	
咽頭結膜熱	82	37	45	7	3	11	12	9	40	-	-	8	22	21	8	11	4	4	1	1	-	1	1	169	108	65	82	
A群溶連菌咽頭炎	180	102	78	27	16	104	11	12	4	6	-	-	5	7	14	19	28	30	14	14	10	27	12	157	158	180	180	
感染性胃腸炎	519	283	236	137	53	174	-	96	50	9	4	45	60	55	29	46	43	43	32	23	24	64	51	533	814	748	519	
水痘	4	1	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	18	13	4	4	
手足口病	31	15	16	4	11	10	-	-	6	-	-	2	14	10	3	1	1	-	-	-	-	-	-	27	9	21	31	
伝染性紅斑	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
突発性発疹	34	20	14	10	2	18	1	2	1	-	-	7	25	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	26	27	20	34	
ヘルパンギーナ	11	6	5	1	6	3	1	-	-	-	-	2	1	1	3	2	1	-	-	-	1	-	-	6	1	-	11	
流行性耳下腺炎	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	
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	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	8	2	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	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
無菌性髄膜炎	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
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)

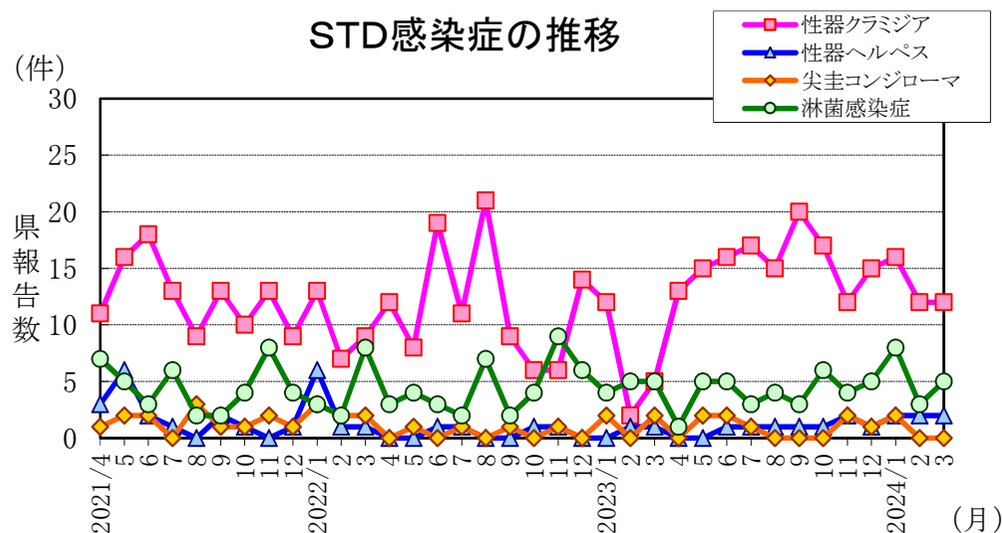
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2024年 3月

令和6年3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-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3月
STD定点	6			2	2	2	0									6												
性器クラミジア感染症	12	8	4	7	3	2	-	-	2	7	1	2	-	-	-	5	13	15	16	17	15	20	17	12	15	16	12	12
性器ヘルペスウイルス感染症	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	-	-	-	2	1	2	-	-
淋菌感染症	5	4	1	3	2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	5	1	5	5	3	4	3	6	4	5	8	3	5
基幹病院定点	8			1	3	3	1									8												
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	27	16	11	2	4	21	-	-	-	-	-	-	1	2	24	14	23	20	15	19	22	28	23	30	35	39	30	27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	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

