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6件(松江圏域1件、出雲圏域2件、浜田圏域2件、益田圏域1件)、レジオネラ症が1件(松江圏域)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が1件(松江圏域)、侵襲性肺炎球菌

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

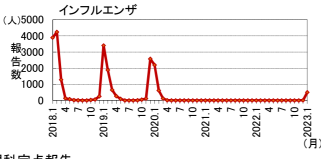
感染症が4件(松江圏域1件、出雲圏域1件、益田圏域2件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が3件(出雲圏域)、新型コロナウイルス感染症が20,904件(松江圏域6,755件、雲南圏域1,370件、出雲圏域5,535件、大田圏域1,460件、浜田圏域1,667件、益田圏域1,405件、隠岐圏域527件、登録C圏域2,185件)報告されています。

*週報報告医療機関からの報告患者数(4週換算): 11月 615件、12月 474件、1月 1126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

○インフルエンザ : (13.5)。2023年の年明け早々から県全域でA型の患者報告が始まりました。週を追うごとに増加していますが、その中でも多かったのは浜田圏域・松江圏域・出雲圏域でした。2シーズン流行がなかったことから社会全体での免疫力が低下していると考えられますので、他の圏域も含め県全体で今後さらに大きな流行になる可能性があります。今後の流行に最大限の注意を払って対処すべきです。

過去5年間の発生推移(2018年1月~2023年1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12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4件の患者発生報告があります。

5) 基幹病院報告

〇細菌性髄膜炎 :0件。

〇無菌性髄膜炎 :0件。

〇マイコプラズマ肺炎:0件。

〇クラミジア肺炎: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:29件。地区別では東部3件(10%)、中部14件(48%)、西部12件(41%)、隠岐0件年代別では70歳以上が20件(69%)を占めています。

〇ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:2件。 〇薬剤耐性緑膿菌感染症 :0件。

2. 病原体検出情報(2022年11月~2023年1月の検出結果)

インフルエンザからAH3型、咽頭炎、肺・気管支炎からヒトメタニューモウイルス、エコー6型が検出されています。

2022年11月から2023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)

病原体名·型	ア コ デ クキ ノ サー ッA		コクサッB	エコー		エンザ	R S V	ヒトメタ	ノロ	新型コロ	合計	
診断名	2	2	9	5	6	AH1	АН3		モ	G2	ナ	
インフルエンザ						1	44				2	47
感染性胃腸炎										5		5
咽頭炎・扁桃炎	1		1		2				11			15
肺·気管支炎									12			12
熱性疾患								1				1
発疹症			1									1
無菌性髄膜炎				2								2
COVID-19											1,383	1,383
その他		1							1			2

島根県感染症発生動向調査情報 (定点把握疾患:月集計)

2023年 1月

令和5年1月2日~令和5年1月29日

島根県感染症情報センター (島根県保健環境科学研究所)

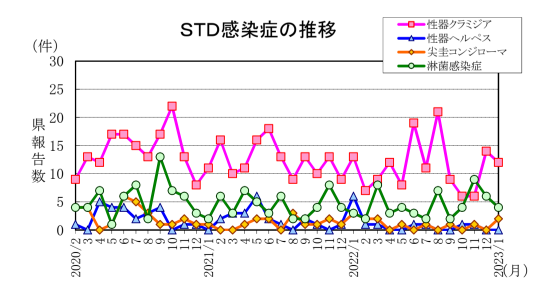
2020-173		県		圏域別																					報告数	推移※	
区分	合計	男	女	松江	雲南	出雲	大田	浜田	益田	隠岐	6M	12M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-	20-		11月		1月
インフルエンサ゛定点数	38			11	3	9	3	5	5	2																	
インフルエンザ	514	291	223	190	34	102	17	112	26	33	3	4	19	16	34	38	41	38	19	21	15	112	154	2	1	15	514
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	34	25	1	_
咽頭結膜熱	5	4	1	2	_	_	_	2	1	_	-	1	1	1	2	_	_	_	_	_	-	_	_	4	4	12	5
A群溶連菌咽頭炎	13	7	6	12	-	-	-	1	_	-	-	-	_	-	_	1	_	_	3	-	1	5	3	17	14	16	13
感染性胃腸炎	510	283	227	107	62	171	1	62	99	8	8	35	132	82	45	34	40	28	15	13	13	43	22	320	400	350	510
水痘	12	8	4	-	2	10	_	_	_	_	_	_	1	3	_	3	2	1	-	-	-	2	_	7	5	8	12
手足口病	35	14	21	-	1	27	_	2	5	_	-	-	14	12	4	1	-	1	2	-	-	_	1	120	120	46	35
伝染性紅斑	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
突発性発疹	33	16	17	3	-	19	1	4	6	_	-	9	22	2	_	_	_	_	_	-	-	_	_	23	45	25	33
ヘルパンギーナ	3	2	1	_	_	1	2	_	_	_	_	_	1	1	_	_	1	_	_	_	-	_	_	11	_	1	3
流行性耳下腺炎	1	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	1	-	-	-	_	_	_	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	1	1	_	ı	_	_	_	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	_	-	-
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)

ZUZU+ 1/J		11 √LH	J+.	LД																			(121,	万氏が		グベクセ ク	1.1 12.6	ハフロリン	17
	県			ţ	別	別		年			年齢 区分									過	去幸	设 告	数	(月)			(今月		
区 分	合計	男	女	東部	中部	西部 隱	000	0-	10-	20-	30-	40-	50-	- 60	- 70	0-	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	12	10	2	4	4	4	1	-	_	6	4	_	-	2	-	-	13	7	9	12	8	19	11	21	9	6	6	14	12
性器ヘルペスウイルス 感染症	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	1	1	_	_	1	1	_	_	1	1	_	_
尖圭コンジローマ	2	2	_	2	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	3	2	2	_	1	_	1	_	1	_	1	-	2
淋菌感染症	4	4	_	2	_	2	-	ı	-	-	2	1	L	1	-	-	3	2	8	3	4	3	2	7	2	4	9	6	4
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	29	15	14	3	14	12	1	1	-	_	_	-	-	2	6	20	12	21	20	25	23	14	27	32	26	28	19	21	29
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	2	_	2	_	_	2	_	1	_	_	_	_	-	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
薬剤耐性 緑膿菌感染症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_



会和5年1月

2023年 1日

