

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9件(松江圏域4件、雲南圏域1件、出雲圏域3件、浜田圏域1件)、腸管出血性大腸菌感染症が1件(出雲圏域)、レジオネラ症が1件(益田圏域)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が2件(松江圏域)、後天性免疫不全症候群が2件(出雲圏域1件、浜田圏域1件)、梅毒が4件(松江圏域1件、出雲圏域3件)、侵襲性肺炎球菌感染症が3件(松江圏域)、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)、新型コロナウイルス感染症が2,986件(松江圏域840件、雲南圏域253件、出雲圏域1,149件、大田圏域108件、浜田圏域211件、益田圏域73件、隠岐圏域115件、登録C圏域237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)：1月 1126件、2月 2027件、3月 1397件

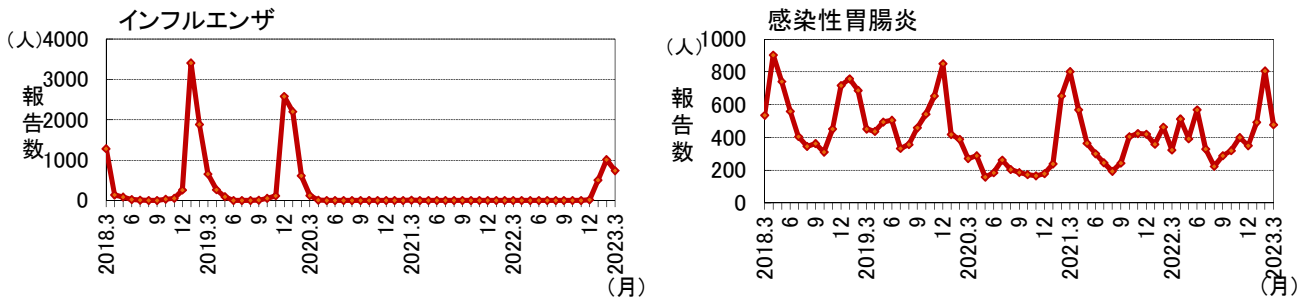
2) インフルエンザ及び小児科定点報告

()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 : (21.6)。県全域で流行しているA型インフルエンザは、増減はあるものの全体の流れは期間の前半よりも後半が減り、月単位で見ると前月の3分の2に減少しました。流行の峠を越えたと考えられます。しかし、圏域によってのバラツキがありますし、B型の報告がありませんので、これからA型が増加する圏域やB型が流行する可能性も否定できません。

○感染性胃腸炎 : (20.8)。2月のおよそ半数で、1月のレベルに減少しました。晩秋から冬の寒い時期に多い疾患です。これからは暖かくなりますので、減少することが期待できます。

過去5年間の発生推移(2018年3月～2023年3月：月4週で換算)



3) 眼科定点報告

流行性角結膜炎及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5件、性器ヘルペスウイルス感染症1件、尖圭コンジローマ2件および淋菌感染症5件の患者報告があります。

5) 基幹病院報告

- 細菌性髄膜炎 :2件。 ○無菌性髄膜炎 :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 :14件。地区別では東部0件、中部7件(50%)、西部7件(50%)、隠岐0件
年代別では70歳以上が9件(64%)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（2023年1月～2023年3月の検出結果）

インフルエンザから主にAH3型、咽頭炎、肺・気管支炎からRSウイルス、ライノウイルス、ヒトメタニューモウイルスが検出されています。

2023年1月から2023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	アデノ		コクキ	イン	エン	R	ライ	ヒト	ノ	ヒト	新型	合計
	1	2	5	フル	ザ	S	ノ	メ	ロ	コロ	コロ	
				ザ	香港	V		タ	G2	ナ	ナ	
インフルエンザ				2	85						3	90
感染性胃腸炎									6			6
咽頭炎	1						15			11	2	29
肺・気管支炎		1				1		1				3
無菌性髄膜炎			3									3
COVID-19											344	344
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)

2023年 3月

令和5年2月27日～令和5年4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-	12月	1月	2月	3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	1025	552	473	307	70	402	46	73	117	10	5	10	37	64	53	81	89	105	68	68	65	224	156	15	514	1093	820	
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																		
RSウイルス感染症	5	3	2	1	-	-	2	-	2	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	
咽頭結膜熱	26	20	6	2	1	5	1	16	1	-	-	1	7	4	3	3	5	2	-	-	-	-	1	12	5	23	20	
A群溶連菌咽頭炎	23	10	13	11	-	9	-	2	1	-	-	-	-	-	3	1	3	2	1	2	3	7	1	16	13	20	18	
感染性胃腸炎	597	325	272	105	69	167	6	151	99	-	4	49	131	59	59	57	49	44	18	26	15	33	53	350	510	820	477	
水痘	16	9	7	3	2	11	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4	-	2	2	1	1	2	-	8	12	7	12	
手足口病	13	7	6	3	-	10	-	-	-	-	-	1	4	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	46	35	20	10	
伝染性紅斑	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
突発性発疹	40	23	17	5	4	18	1	8	4	-	1	14	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	33	35	32	
ヘルパンギーナ	5	2	3	1	-	1	-	3	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	
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	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)

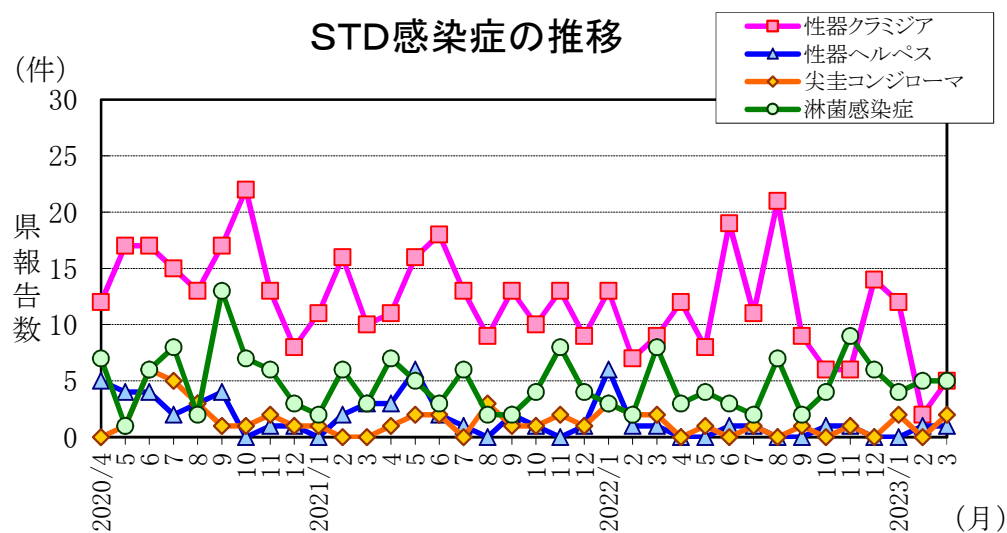
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2023年 3月

令和5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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
性器クラミジア感染症	5	3	2	1	4	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	9	12	8	19	11	21	9	6	6	14	12	2	5
性器ヘルペスウイルス感染症	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1
尖圭コンジローマ	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2
淋菌感染症	5	4	1	4	1	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	8	3	4	3	2	7	2	4	9	6	4	5	5
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	14	7	7	-	7	7	-	2	-	-	-	1	2	-	9	20	25	23	14	27	32	26	28	19	21	29	24	14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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

