

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7件(松江圏域3件、浜田圏域2件、益田圏域2件)、腸管出血性大腸菌感染症が2件(大田圏域)、日本紅斑熱が4件(松江圏域2件、出雲圏域2件)、重症熱性血小板減少症候群が1件(益田圏域)、梅毒が3件(松江圏域1件、浜田圏域2件)、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目細菌感染症が4件(松江圏域1件、出雲圏域2件、益田圏域1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) :

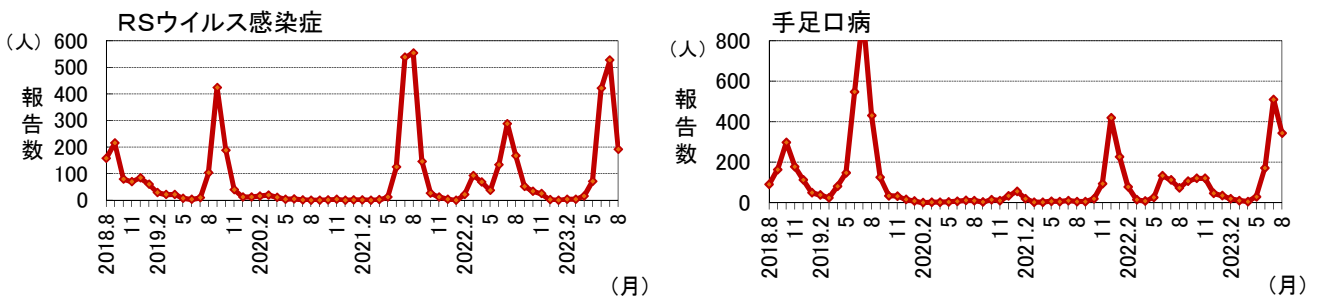
2) インフルエンザ及び小児科定点報告

()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 : (64.7)。7月の1.6倍に増加しました。増加速度が少し鈍化していますが、これで頭打ちとなり減少に転ずると思わない方が良いでしょう。インフルエンザとのツインデミックが差し迫っていると考えられます。ワクチンの接種率が低下していると言われております。積極的にワクチン接種を勧めましょう。

○手足口病とヘルパンギーナ : 兄弟分の疾患ですので、同じ動きでとも7月より減少しましたが、減少幅はヘルパンギーナの方が顕著でした。収束に向かっていることを期待しましょう。

過去5年間の発生推移(2018年8月～2023年8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15件、性器ヘルペスウイルス感染症が1件、尖圭コンジローマが0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

- 細菌性髄膜炎 :0件。 ○無菌性髄膜炎 :3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1件(5%)、中部8件(36%)、西部13件(59%)、隠岐0件。年代別では70歳以上が15件(68%)を占めています。
- ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 :1件。 ○薬剤耐性緑膿菌感染症 :0件。

2. 病原体検出情報（2023年6月～2023年8月の検出結果）

インフルエンザからAH3型とAH1pdm型、咽頭炎、肺・気管支炎からRSウイルス、パラインフルエンザ4型、アデノウイルス1型・2型が検出されています。

2023年6月から2023年8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		コクサツB	パレコ		インフルエンザ		パライン	RSV	ヒトメタモ	SFTS	新型コロナウイルス	合計
	1	2	5	1	6	AH1	AH3	4					
インフルエンザ						2	3						5
感染性胃腸炎	1		2	1	1								5
咽頭炎・扁桃炎		1							3				4
肺・気管支炎	1							1	2				4
無菌性髄膜炎			1										1
SFTS											3		3
COVID-19												47	47
流行性角結膜炎									1	1			2
その他	2	2		1					7			36	48

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 8月

令和5年7月31日～令和5年9月3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-	5月	6月	7月	8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	230	116	114	21	28	7	6	96	66	6	2	4	9	4	14	19	9	23	13	15	13	45	60	204	128	37	184
COVID-19	3074	1552	1522	923	273	761	158	494	313	152	56	64	88	42	54	54	70	41	44	52	43	386	2080	172	471	1563	2459
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	243	126	117	43	5	34	37	51	73	-	32	40	79	57	20	7	5	2	-	-	-	1	-	71	423	533	194
咽頭結膜熱	26	7	19	3	1	14	4	3	1	-	2	1	9	3	3	3	1	1	-	1	1	1	-	25	39	24	20
A群溶連菌咽頭炎	64	36	28	13	-	28	9	11	3	-	-	-	3	3	4	15	3	9	4	9	2	4	8	28	44	34	51
感染性胃腸炎	375	206	169	101	54	90	-	55	75	-	9	40	100	50	35	24	18	11	15	7	11	33	22	488	504	428	300
水痘	10	6	4	2	1	2	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	2	2	6	7	5	8
手足口病	437	229	208	103	29	186	34	68	17	-	4	41	158	79	54	43	30	13	2	1	-	6	6	29	171	513	349
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	43	23	20	7	2	16	3	5	10	-	-	14	20	5	2	1	-	1	-	-	-	-	-	36	47	33	34
ヘルパンギーナ	124	60	64	23	5	26	21	45	3	1	1	12	23	26	19	18	11	7	2	-	-	2	3	18	95	261	99
流行性耳下腺炎	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	6	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	-	2	-
無菌性髄膜炎	3	1	2	1	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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)

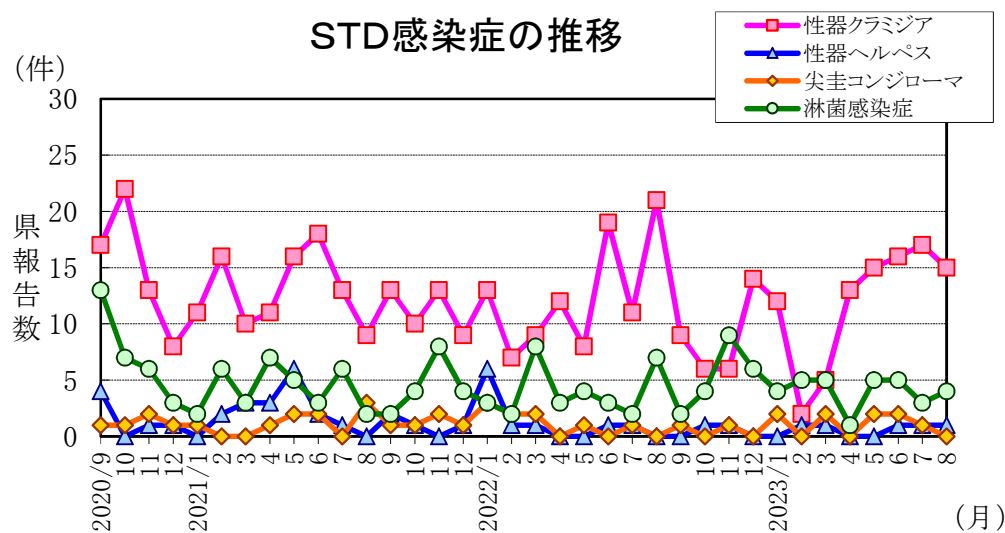
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2023年 8月

令和5年8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-	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8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	15	14	1	7	6	2	-	-	3	7	3	2	-	-	-	21	9	6	6	14	12	2	5	13	15	16	17	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2	2	1	-
淋菌感染症	4	4	-	1	2	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	7	2	4	9	6	4	5	5	1	5	5	3	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	22	11	11	1	8	13	-	2	-	1	2	1	-	1	15	32	26	28	19	21	29	24	14	23	20	15	19	22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	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

