

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4件（雲南圏域1件、出雲圏域1件、大田圏域1件、益田圏域1件）、細菌性赤痢が1件（浜田圏域）、日本紅斑熱が3件（雲南圏域1件、益田圏域2件）、レジオネラ症が2件（益田圏域）、アメーバ赤痢が1件（松江圏域）、梅毒が2件（出雲圏域1件、益田圏域1件）、侵襲性インフルエンザ菌感染症が1件（隠岐圏域）、侵襲性肺炎球菌感染症が1件（松江圏域）、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が2件（松江圏域1件、出雲圏域1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)：

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

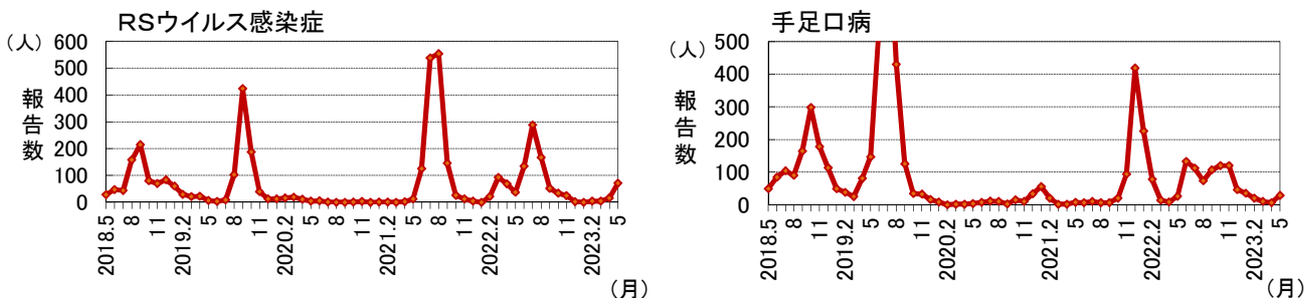
2) インフルエンザ及び小児科定点報告

()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

ORSウイルス感染症 : (3.1)。月後半の第20週から増加が目立ち始め、第21週は1週間で41件とかなりの流行となってきました。COVID-19自粛で1年流行がなかった影響からか昨年もこの時期に流行しましたが、今年も同様のようです。流行しなかった年の影響で集団免疫が低下していると考えられますので、今年は大きな流行になる可能性があります。

○手足口病 : (1.3)。4月はわずか6でしたが、5月は29に増加しました。起炎ウイルスは複数ありますので、同じウイルスの再燃なのか別のウイルスによるものなのかはわかりませんが、2やま3やまの流行をみた年も過去にはありましたので、今後の動向に注意しましょう。

過去5年間の発生推移(2018年5月～2023年5月：月4週で換算)



3) 眼科定点報告

急性出血性結膜炎0件および流行性角結膜炎2件の報告があります。

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0件、尖圭コンジローマが2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 : 1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 : 20件。地区別では東部3件(15%)、中部5件(25%)、西部12件(60%)、隠岐0件
年代別では70歳以上が13件(65%)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3月～2023年5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、ヒトコロナウイルス43が検出されています。

2023年3月から2023年5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 サー ツB	イン エン フル ザ		R S V	ライ ノ	ヒト メ タ モ	サ ボ	S F T S V	ヒト コ ロ	新 型 コ ロ ナ	合計
	1	2	5	AH1	AH3					43			
インフルエンザ				1	21								22
感染性胃腸炎									1				1
咽頭炎	1	1				1	15				11	2	31
肺・気管支炎								1					1
無菌性髄膜炎			1										1
SFTS										3			3
COVID-19												56	56
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 5月

令和5年5月1日～令和5年5月28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-	2月	3月	4月	5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	204	88	116	56	24	24	23	61	16	-	1	4	11	10	8	15	14	14	11	6	11	39	60	1093	820	302	204
COVID-19	172	99	73	56	17	32	6	32	11	18	1	2	2	2	3	1	-	5	3	-	4	18	131	-	-	-	172
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	71	38	33	30	2	22	-	3	14	-	11	9	31	16	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	16	71
咽頭結膜熱	25	16	9	3	1	10	-	10	1	-	-	-	15	-	3	3	3	-	-	-	-	-	1	23	20	17	25
A群溶連菌咽頭炎	28	18	10	14	-	5	2	7	-	-	-	-	2	2	3	1	1	3	6	1	2	6	1	20	18	17	28
感染性胃腸炎	488	246	242	127	51	170	-	44	51	45	5	73	76	62	47	48	38	22	22	12	12	46	25	820	477	477	488
水痘	6	3	3	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	7	12	11	6
手足口病	29	16	13	3	-	24	-	1	1	-	1	6	14	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	20	10	6	29
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
突発性発疹	36	16	20	9	-	17	-	7	3	-	1	5	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	32	36	36
ヘルパンギーナ	18	11	7	5	3	8	1	1	-	-	-	2	9	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	4	4	18
流行性耳下腺炎	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	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	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	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
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)

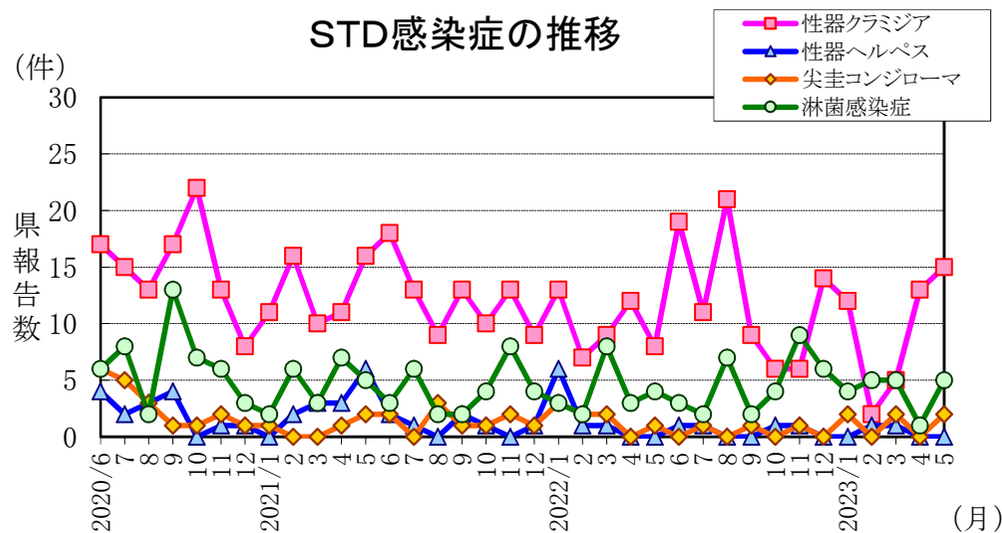
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2023年 5月

令和5年5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-	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5月
STD定点	6			2	2	2	0									6												
性器クラミジア感染症	15	12	3	7	5	3	-	-	2	4	4	5	-	-	-	8	19	11	21	9	6	6	14	12	2	5	13	15
性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
尖圭コンジローマ	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2
淋菌感染症	5	5	-	4	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	4	3	2	7	2	4	9	6	4	5	5	1	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	20	15	5	3	5	12	-	-	-	2	-	1	-	4	13	23	14	27	32	26	28	19	21	29	24	14	23	20
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

