

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5件(松江圏域1件、雲南圏域1件、大田圏域1件、浜田圏域1件、益田圏域1件)、腸管出血性大腸菌感染症が1件(松江圏域)、つつが虫病が1件(松江圏域)、レジオネラ症が1件(松江圏域)、重症熱性血小板減少症候群が1件(大田圏域)、梅毒が1件[1](浜田圏域)、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科細菌感染症が4件(松江圏域2件、出雲圏域2件)、新型コロナウイルス感染症が1,008件(松江圏域363件、雲南圏域67件、出雲圏域217件、大田圏域109件、浜田圏域58件、益田圏域29件、隠岐圏域70件、登録C95件)報告されています。

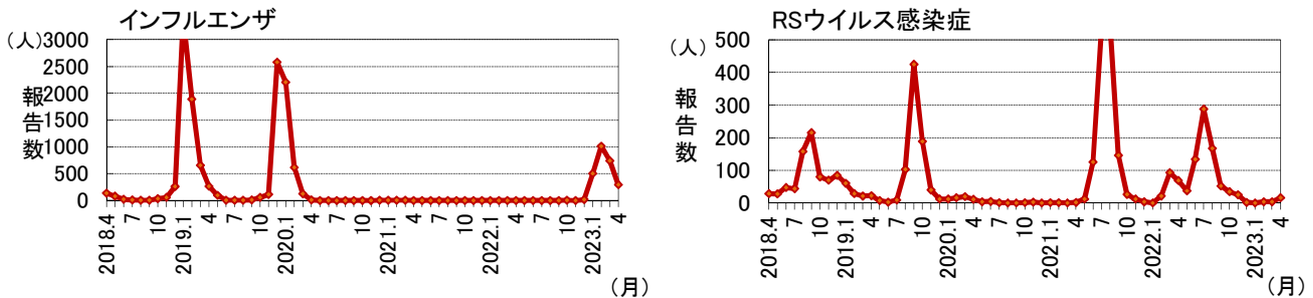
*週報報告医療機関からの報告患者数(4週換算)：2月 2027件、3月 1397件、4月 893件

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 : (8.0)。県全域で流行しているA型インフルエンザは、前月の3月は800件を超えていましたが、4月は302件となり半数以下に減りました。期間の初めの第14週は100件を超えていましたが、第15～17週は60件台で推移しました。週を追って減少、収束に向かうという予想もありましたが15～17週は横ばいで、収束となっていません。今後の動向に注意を要します。

○RSウイルス感染症 : (0.7)。期間の前半第14～15週は前月と同じく散発的な報告のみでしたが、第16週から少し増加傾向です。昨年も夏前に流行が始まりましたので、今年もこれから流行すると考えられ、今後の動向を注意深く見ていく必要があります。

過去5年間の発生推移(2018年4月～2023年4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1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13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0件および淋菌感染症が1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 :2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 :23件。地区別では東部2件(9%)、中部8件(35%)、西部13件(57%)、隠岐0件
年代別では70歳以上が15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2月～2023年4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2月から2023年4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		R S V	ラ イ ノ ウ イ ル ス	ヒ ト メ タ ニ ュー モ ウ イ ル ス	ノ ロ ウ イ ル ス G2	S F T S V	ヒ ト コ ロ ナ	新 型 コ ロ ナ	合 計
	ア デ ノ	コ ク キ サ ー ツ B								
インフルエンザ									1	38
感染性胃腸炎							3			3
咽頭炎	1			1	15			11	2	30
肺・気管支炎				1	1					2
無菌性髄膜炎		1								1
SFTS							1			1
COVID-19									74	74
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 4月

令和5年4月3日～令和5年4月30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-	1月	2月	3月	4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	302	161	141	71	76	48	65	16	24	2	1	7	29	15	25	20	36	19	25	20	13	40	52	514	1093	820	302
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	16	7	9	11	-	-	3	2	-	-	2	4	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	16
咽頭結膜熱	17	6	11	-	-	5	-	12	-	-	-	-	4	2	2	-	3	-	-	-	-	1	5	5	23	20	17
A群溶連菌咽頭炎	17	13	4	6	-	5	1	5	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	-	2	-	4	2	13	20	18	17
感染性胃腸炎	477	248	229	142	35	105	1	46	64	84	5	51	93	59	41	37	39	14	15	16	12	50	45	510	820	477	477
水痘	11	2	9	1	-	8	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	3	-	2	-	-	3	-	12	7	12	11
手足口病	6	6	-	3	-	2	-	-	-	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	20	10	6
伝染性紅斑	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
突発性発疹	36	21	15	6	-	21	1	3	5	-	1	12	20	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33	35	32	36
ヘルパンギーナ	4	2	2	2	-	1	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	4
流行性耳下腺炎	6	4	2	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	2	-	6
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	-	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	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
無菌性髄膜炎	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)

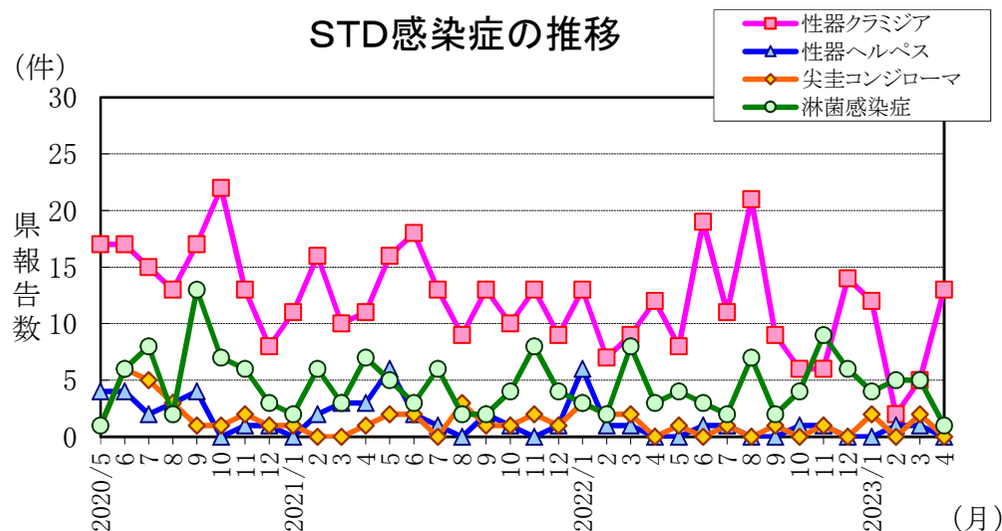
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2023年 4月

令和5年4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-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4月
STD定点	6			2	2	2	0									6												
性器クラミジア感染症	13	8	5	7	3	3	-	-	1	5	6	-	-	1	-	12	8	19	11	21	9	6	6	14	12	2	5	13
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-
淋菌感染症	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	3	2	7	2	4	9	6	4	5	5	1
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	23	15	8	2	8	13	-	1	-	2	-	2	-	3	15	25	23	14	27	32	26	28	19	21	29	24	14	23
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

