

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

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1件(松江圏域)、日本紅斑熱が7件(松江圏域3件、出雲圏域1件、浜田圏域2件、益田圏域1件)、レジオネラ症が2件(大田圏域1件、浜田圏域1件)、重症熱性血小板減少症候群が2件(浜田圏域1件、益田圏域1件)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が1件(松江圏域)、侵襲性肺炎球菌感染症が2件(松江圏域1件、出雲圏域1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が1件(出雲圏域)報告されています。

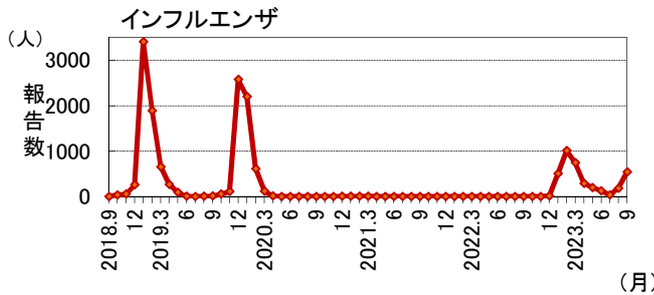
* 週報告医療機関からの報告患者数(4週換算) :

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

○インフルエンザ : (14.4)。9月のA型インフルエンザは8月の3倍に増加しました。成人例は少なく、大部分は20歳未満の若者です。COVID-19も減少傾向になったとはいえまだかなりの報告数ですので、インフルエンザとのツインデミックの様相を呈しています。どちらもワクチンがありますので、少しでも感染者数と重症者を減らすためにはワクチン接種を積極的に勧めるべきです。

○咽頭結膜熱 : (2.5)。8月のおよそ3倍に増加しました。比較的元気が良いにも関わらず高熱が持続する疾患です。COVID-19・溶連菌咽頭炎・インフルエンザとの鑑別が重要な疾患です。

過去5年間の発生推移(2018年9月～2023年9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20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3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 : 1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 : 28件。地区別では東部0件、中部9件(32%)、西部19件(68%)、隠岐0件
年代別では70歳以上が23件(82%)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7月～2023年9月の検出結果)

インフルエンザからAH3型とAH1pdm型、咽頭炎・扁桃炎、肺・気管支炎からRSウイルス、ヒトメタニューモウイルス、アデノウイルス2型が検出されています。

2023年7月から2023年9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		パレコ		インフルエンザ		RSV	ライノ	ヒトメタモ	SFTS	新型コロナ	合計
	1	2	3	4	5	1	6	AH1						
インフルエンザ								4	5					9
感染性胃腸炎	1			1	2	1	1							6
咽頭炎・扁桃炎			2							2	1			7
肺・気管支炎									1		1			2
無菌性髄膜炎					1									1
SFTS												5		5
COVID-19													44	44
流行性角結膜炎									1		1			2
その他	1	2	2			3	1		7	1	1		32	50

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 9月

令和5年9月4日～令和5年10月1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-	6月	7月	8月	9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	547	301	246	117	72	98	123	56	66	15	2	3	11	10	15	27	35	35	38	53	25	189	104	128	37	184	547
COVID-19	1805	902	903	490	143	541	78	381	123	49	17	22	28	33	31	26	28	35	37	42	47	479	980	471	1563	2459	1805
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	27	12	15	5	3	3	6	3	7	-	7	8	5	2	2	-	2	-	1	-	-	-	-	423	533	194	27
咽頭結膜熱	58	32	26	4	4	24	8	13	5	-	-	5	17	13	10	3	7	1	-	-	1	-	1	39	24	20	58
A群溶連菌咽頭炎	56	31	25	20	-	28	1	6	1	-	-	-	-	-	4	7	13	6	5	4	5	9	3	44	34	51	56
感染性胃腸炎	307	158	149	83	46	82	-	47	49	-	7	34	70	36	22	22	12	14	10	12	12	43	13	504	428	300	307
水痘	3	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	7	5	8	3
手足口病	297	143	154	70	14	65	24	85	39	-	3	23	97	53	50	29	26	7	3	2	-	2	2	171	513	349	297
伝染性紅斑	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
突発性発疹	28	13	15	9	-	14	-	1	4	-	1	7	17	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	47	33	34	28
ヘルパンギーナ	34	16	18	10	-	4	3	17	-	-	1	6	11	4	5	2	2	2	1	-	-	-	-	95	261	99	34
流行性耳下腺炎	5	5	-	2	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	6	1	5
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	-	-
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	-	-
無菌性髄膜炎	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
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)

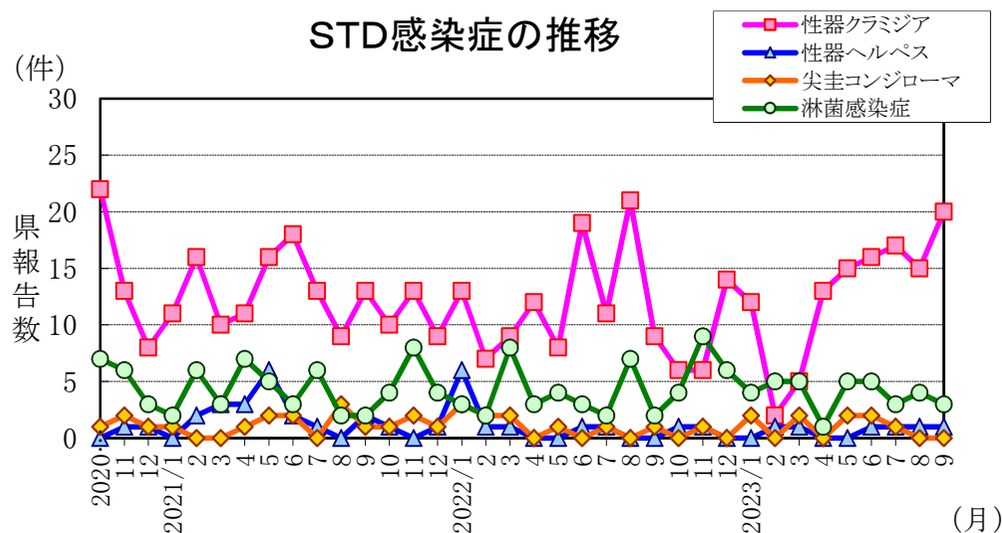
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2023年 9月

令和5年9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-	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9月
STD定点	6			2	2	2	0									6												
性器クラミジア感染症	20	17	3	5	13	2	-	-	2	13	4	-	1	-	-	9	6	6	14	12	2	5	13	15	16	17	15	20
性器ヘルペスウイルス感染症	1	-	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	3	2	1	-	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	4	9	6	4	5	5	1	5	5	3	4	3
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	28	13	15	-	9	19	-	1	1	1	-	-	1	1	23	26	28	19	21	29	24	14	23	20	15	19	22	28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

