

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5件(松江圏域1件、大田圏域1件、浜田圏域1件、益田圏域2件)、腸管出血性大腸菌感染症が27件(雲南圏域1件、出雲圏域25件、大田圏域1件)、腸チフスが1件(松江圏域)、日本紅斑熱が3件(雲南圏域1件、出雲圏域1件、浜田圏域1件)、重症熱性血小板減少症候群が1件(益田圏域)、梅毒が2件(松江圏域1件、出雲圏域1件)、侵襲性肺炎球菌感染症が2件(松江圏域)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が3件(松江圏域1件、出雲圏域2件)報告されています。

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

\* 週報告医療機関からの報告患者数(4週換算) :

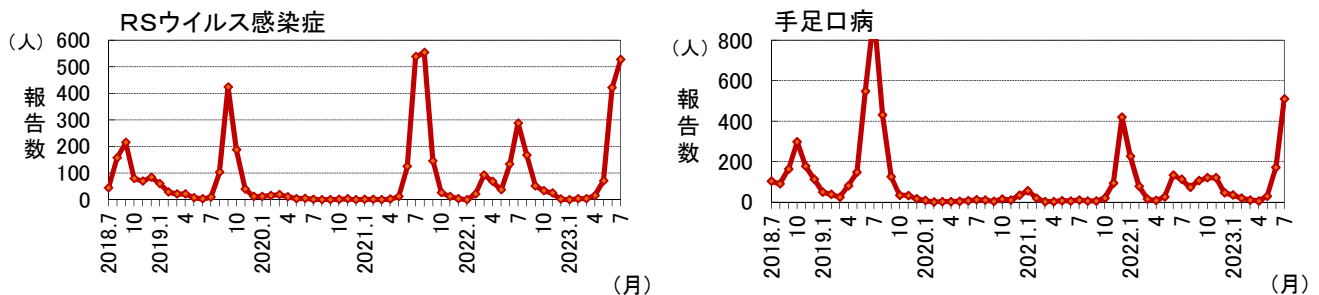
2) インフルエンザ及び小児科定点報告

( )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

○RSウイルス感染症 : (23.2)。6月から少しですが増加しました。去年は3か月で流行が終息しましたので、それと同様であれば7月にピークとなり、8月からは減少に転ずると思われます。

○手足口病とヘルパンギーナ : 手足口病は6月の3倍であり、513件とかなりの報告数でした。ヘルパンギーナは手足口病のほぼ半数ですが、6月の2.5倍でほぼ同じ動きでした。手足口病とヘルパンギーナは、起因ウイルスがほぼ重なっている兄弟分の疾患ですので、二つを厳密に区別する必要はないかもしれません。どちらも1～3か月は流行することが多いので、8月も流行が続くと予想されます。

過去5年間の発生推移(2018年7月～2023年7月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

流行性角結膜炎の報告が1件あります。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が17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1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 : 2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 : 19件。地区別では東部0件、中部9件(47%)、西部10件(53%)、隠岐0件  
年代別では70歳以上が13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5月～2023年7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、パラインフルエンザ3型・4型、アデノウイルス1型・2型が検出されています。

2023年5月から2023年7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		コクキサルツA	コクキサルツB	インフルエンザ	パラインフルエンザ	RSV	ヒトメタモ	サポ	SFTSV	新型コロナウイルス	合計
	1	2	2	5	AH3	4				5		
インフルエンザ					6							6
感染性胃腸炎									1			1
咽頭炎・扁桃炎		2		1			2					6
肺・気管支炎	1					2	1					4
SFTS										5		5
COVID-19											35	35
流行性角結膜炎						1						1
その他	1		1				1	1				29
												33

# 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 7月

令和5年7月3日～令和5年7月30日

区分	県			圏域別							報告数推移 <sup>※</sup>																	
	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-	4月	5月	6月	7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	37	21	16	24	2	2	1	5	3	-	-	2	1	-	1	6	2	7	3	3	-	2	10	302	204	128	37	
COVID-19	1563	842	721	564	107	359	120	233	137	43	22	22	23	15	22	23	27	30	38	27	31	240	1043	-	172	471	1563	
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																		
RSウイルス感染症	533	281	252	139	29	156	64	87	58	-	63	80	203	82	47	30	18	5	1	2	-	1	1	16	71	423	533	
咽頭結膜熱	24	13	11	2	1	3	4	14	-	-	2	-	5	2	5	3	4	-	-	1	-	1	1	17	25	39	24	
A群溶連菌咽頭炎	34	19	15	12	-	15	-	7	-	-	-	-	4	4	3	2	4	2	5	3	2	3	2	17	28	44	34	
感染性胃腸炎	428	234	194	116	63	106	1	50	92	-	8	47	104	55	38	34	29	17	22	18	8	25	23	477	488	504	428	
水痘	5	4	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	6	7	5	
手足口病	513	278	235	224	27	217	20	22	3	-	6	65	183	102	62	53	24	3	4	3	3	5	-	6	29	171	513	
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
突発性発疹	33	19	14	5	4	15	-	6	3	-	1	9	20	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	36	36	47	33	
ヘルパンギーナ	261	139	122	113	16	54	19	42	13	4	2	27	85	54	32	27	17	8	3	3	1	2	-	4	18	95	261	
流行性耳下腺炎	6	5	1	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	6	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	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	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	
無菌性髄膜炎	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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）

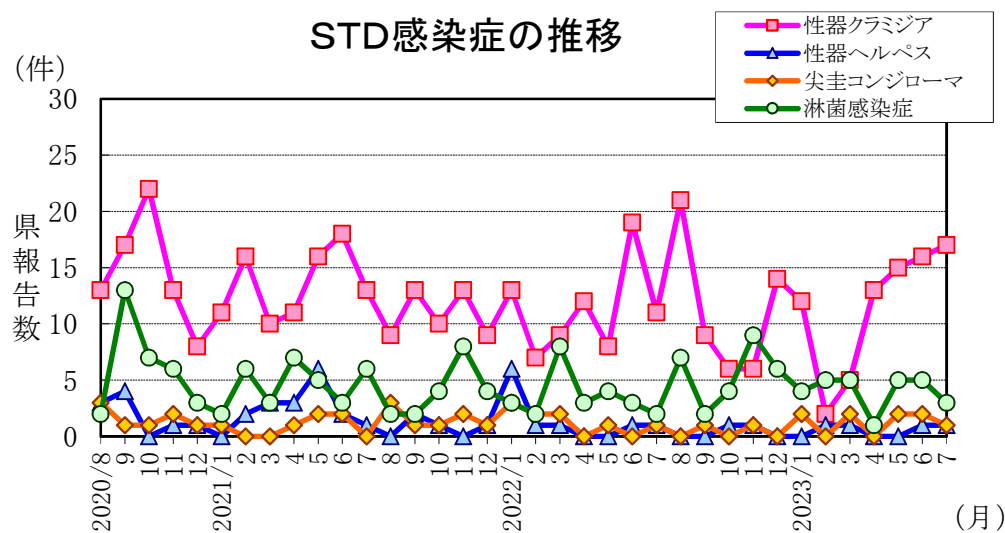
島根県感染症情報センター  
(島根県保健環境科学研究所)

2023年 7月

令和5年7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-	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7月
<b>STD定点</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>									<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
性器クラミジア感染症	17	14	3	9	7	1	-	-	1	14	1	1	-	-	-	11	21	9	6	6	14	12	2	5	13	15	16	17
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	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2	2	1
淋菌感染症	3	3	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	7	2	4	9	6	4	5	5	1	5	5	3
<b>基幹病院定点</b>	<b>8</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>								<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	10	9	-	9	10	-	-	2	-	1	-	1	2	13	27	32	26	28	19	21	29	24	14	23	20	15	19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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

