

1. 県内感染症情報

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) 全数報告感染症(1～5類感染症)

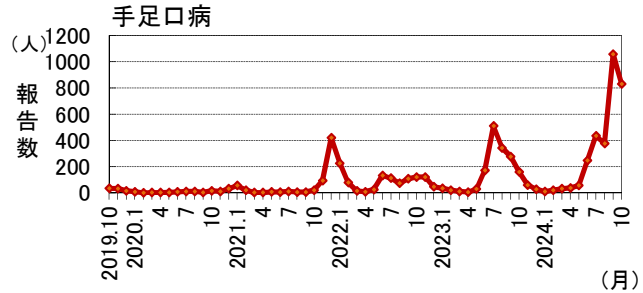
結核が19件(松江圏域2件、出雲圏域17件)、腸管出血性大腸菌感染症が4件(松江圏域1件、雲南圏域1件、出雲圏域1件、益田圏域1件)、日本紅斑熱が11件(松江圏域2件、出雲圏域3件、大田圏域1件、浜田圏域1件、益田圏域4件)、重症熱性血小板減少症候群が1件(浜田圏域)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が2件(出雲圏域1件、益田圏域1件)、梅毒が3件(松江圏域2件、浜田圏域1件)、侵襲性肺炎球菌感染症が1件(松江圏域)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が3件(雲南圏域1件、出雲圏域2件)、播種性クリプトコックス症が1件(益田圏域)、百日咳が2件(雲南圏域)報告されています。

* 週報報告医療機関からの報告患者数(4週換算) :

2) 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 : (6.23)。総数230と、9月の20%以下に大幅に減少しました。今回の流行はこれで収束し、感染症の主役がインフルエンザに代わると予想されます。
○手足口病 : (37.8)。9月のおよそ3分の2に減少しました。流行のピークが過ぎたようにも見受けられますが、流行の山が2つあり短期間で2回罹患した例もあります。原因ウイルスが少なくとも2つあるということです。
○マイコプラズマ肺炎 : (3.2)。全国からマイコプラズマが8年ぶりに大流行しているとの報告があります。マイコプラズマは細菌とウイルスの中間のような性質の病原体です。今後インフルエンザとマイコプラズマのツインデミックは充分可能性があります。要注意です。

過去5年間の発生推移(2019年10月～2024年10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11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2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 :0件。 ○マイコプラズマ肺炎 :32件。
○クラミジア肺炎 :0件。 ○感染性胃腸炎(口タ) :0件。
○メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 :32件。地区別では東部2件(6%)、中部7件(22%)、西部23件(72%)、隠岐0件。年代別では70歳以上が23件(72%)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(2024年8月～2024年10月の検出結果)

2024年8月から2024年10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)

Table with columns for pathogen name/type, detection counts for various categories (Adenovirus, Cocci, Bacteria, etc.), and total counts. Rows include Influenza, RS Virus Infection, Pharyngitis, Infectious Gastroenteritis, Hand, Foot, and Mouth Disease, Pharyngitis/Tonsillitis, Lung/Bronchitis, SFTS, and COVID-19.

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)

2024年 10月

令和6年9月30日～令和6年11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-	7月	8月	9月	10月	
インフル/コロナ定点数	37			11	2	9	3	5	5	2																		
インフルエンザ	71	31	40	25	4	29	5	3	3	2	-	1	1	2	1	2	2	1	1	6	9	12	33	9	12	15	56	
COVID-19	288	146	142	82	24	72	8	81	14	7	9	5	7	3	3	6	1	3	-	-	6	49	196	1352	1899	729	230	
小児科定点数	22			7	1	5	2	3	3	1																		
RSウイルス感染症	24	15	9	5	1	1	-	5	12	-	6	6	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	275	144	94	19	
咽頭結膜熱	20	10	10	-	-	3	1	13	3	-	-	1	8	3	1	1	1	3	-	1	-	-	1	17	10	11	16	
A群溶連菌咽頭炎	134	71	63	27	1	63	2	19	18	4	-	1	-	4	8	16	12	9	13	14	19	28	10	174	89	67	107	
感染性胃腸炎	339	179	160	94	55	97	1	47	45	-	12	30	71	41	27	24	23	22	13	13	8	40	15	310	261	250	271	
水痘	10	6	4	-	1	3	-	4	2	-	1	1	2	-	1	-	3	-	-	1	-	1	-	15	20	8	8	
手足口病	1040	539	501	253	82	351	41	197	98	18	8	64	312	196	146	123	96	50	10	10	7	8	10	435	377	1069	832	
伝染性紅斑	7	3	4	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	1	-	1	5	
突発性発疹	41	21	20	9	2	16	1	9	4	-	1	11	21	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	35	44	32	
ヘルパンギーナ	8	4	4	4	1	1	-	2	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	73	44	20	6	
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	32	17	15	4	1	4	-	1	22	-	-	5	6	12	2	-	1	-	-	2	2	1	1	7	9	18	25	
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)

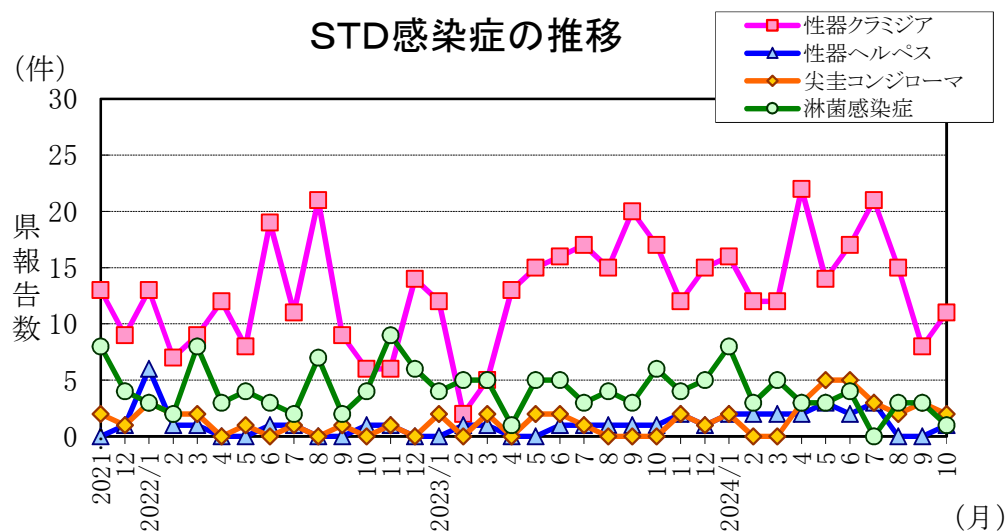
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2024年 10月

令和6年10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-	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10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	11	8	3	4	6	1	-	-	-	7	2	1	1	-	-	17	12	15	16	12	12	22	14	17	21	15	8	11
性器ヘルペスウイルス感染症	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	-	-	1
尖圭コンジローマ	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	2	-	-	3	5	5	3	2	3	2
淋菌感染症	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	4	5	8	3	5	3	3	4	-	3	3	1
基幹病院定点	8			1	3	3	1								8	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	32	19	13	2	7	23	-	3	-	-	1	1	-	4	23	23	30	35	39	30	27	31	20	23	27	29	36	32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-	2	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STD感染症の推移



薬剤耐性菌感染症の推移

