

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10件(雲南圏域2件、出雲圏域5件、浜田圏域3件)、腸管出血性大腸菌感染症が2件(出雲圏域)、日本紅斑熱が4件(出雲圏域)、レジオネラ症が2件(松江圏域)、アメーバ赤痢が1件(出雲圏域)、急性脳炎が1件(浜田圏域)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が1件(松江圏域)、後天性免疫不全症候群が1件(出雲圏域)、梅毒が2件(松江圏域1件、浜田圏域1件)、侵襲性肺炎球菌感染症が2件(出雲圏域)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が2件(出雲圏域)、百日咳が1件(雲南圏域)報告されています。

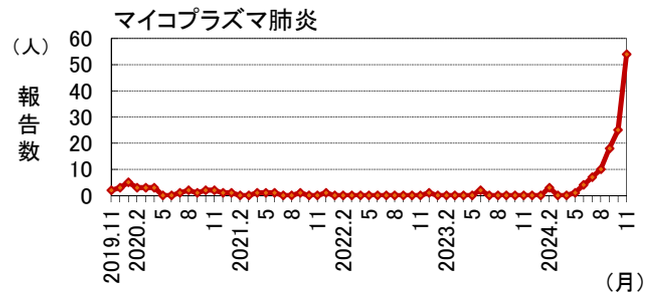
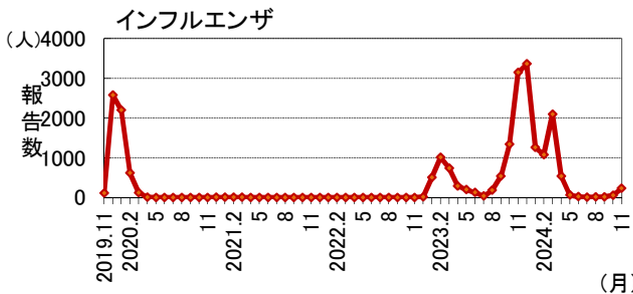
\* 週報報告医療機関からの報告患者数(4週換算) :

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

○インフルエンザ : (6.7)。総数248、ほとんどA型ようです。先月に比しておよそ5倍に増加なので、本格的な流行直前と考えられます。今シーズンは大流行が予想されますので、12月、1月の動向には十二分な注意が必要です。

○マイコプラズマ肺炎 : (6.8)。全国ではマイコプラズマが8年ぶりに大流行しています。マイコプラズマは細菌とウイルスの中間のような性質で、ウイルスどうしのような緩衝作用は受けにくいとされているので、インフルエンザとマイコプラズマのツインデミックがほぼ確実にくると思って対処すべきです。

過去5年間の発生推移(2019年11月~2024年11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12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0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 :54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 :17件。地区別では東部2件(12%)、中部11件(65%)、西部4件(24%)、隠岐0件。年代別では70歳以上が15件(88%)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(2024年9月~2024年11月の検出結果)

2024年9月から2024年11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 types (Adenovirus, Rotavirus, etc.) and diagnostic names (Influenza, Stomachitis, etc.), showing detection counts and a total column.

# 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 11月

令和6年11月4日～令和6年12月1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-	8月	9月	10月	11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	246	131	115	95	16	86	5	35	6	3	2	-	3	10	15	20	17	18	13	13	16	30	89	12	15	56	246
COVID-19	175	103	72	55	16	64	5	24	10	1	1	2	2	1	-	-	-	1	1	-	1	20	146	1899	729	230	175
小児科定点数	22			7	1	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	3	-	3	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	94	19	3
咽頭結膜熱	13	10	3	1	-	4	-	3	5	-	-	-	6	2	1	-	1	1	1	-	-	1	-	10	11	16	13
A群溶連菌咽頭炎	132	80	52	27	2	41	4	10	40	8	-	-	3	8	10	13	10	13	9	20	16	25	5	89	67	107	132
感染性胃腸炎	300	157	143	59	43	145	-	29	24	-	10	21	60	44	31	25	22	17	9	11	11	31	8	261	250	271	300
水痘	11	8	3	4	-	7	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	6	-	20	8	8	11
手足口病	214	117	97	45	9	63	4	41	52	-	4	14	41	29	24	31	30	19	7	7	1	5	2	377	1069	832	214
伝染性紅斑	7	4	3	-	-	6	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7
突発性発疹	48	29	19	9	1	11	1	25	1	-	1	13	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	44	32	48
ヘルパンギーナ	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	20	6	2
流行性耳下腺炎	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
マイコプラズマ肺炎	54	26	28	10	4	-	1	1	18	20	2	9	15	11	5	-	3	1	1	2	-	1	3	9	18	25	54
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)

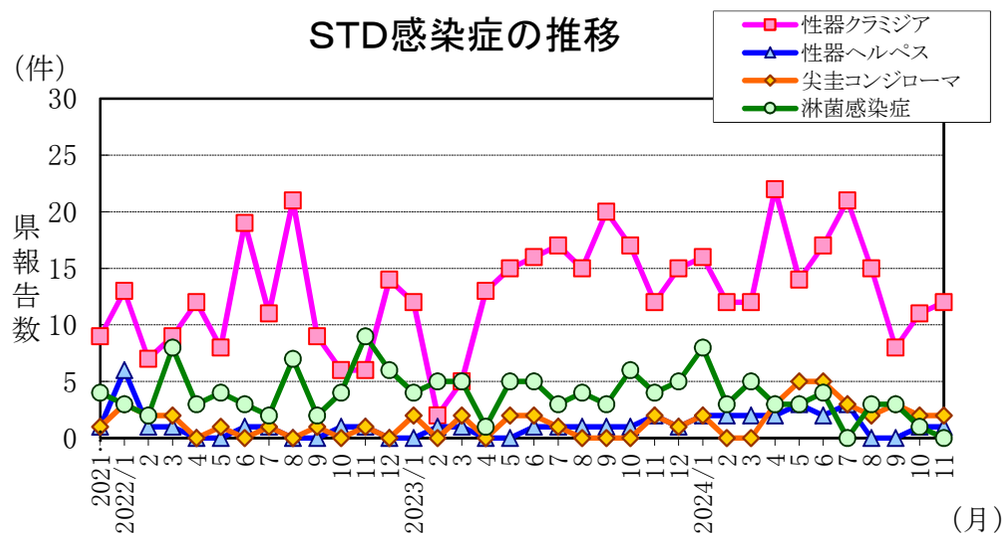
島根県感染症情報センター  
(島根県保健環境科学研究所)

2024年 11月

令和6年11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-	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11月
<b>STD定点</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>									<b>6</b>												
性器クラミジア感染症	12	9	3	3	5	4	-	-	1	9	2	-	-	-	-	12	15	16	12	12	22	14	17	21	15	8	11	12
性器ヘルペスウイルス感染症	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	2	2	2	3	2	3	-	-	1	1
尖圭コンジローマ	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	2	-	-	3	5	5	3	2	3	2	2
淋菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	8	3	5	3	3	4	-	3	3	1	-
<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>													
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	11	6	2	11	4	-	-	1	-	-	-	-	1	15	30	35	39	30	27	31	20	23	27	29	36	32	17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-	2	-	1
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

