

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）

[]は無症状病原体保有者を再掲

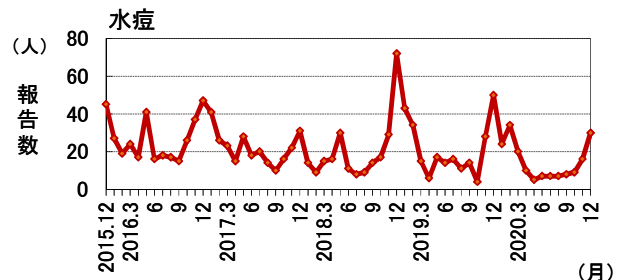
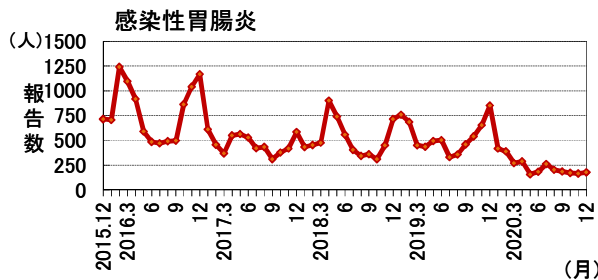
結核が5件(松江圏域2件、出雲圏域2件、大田圏域1件)、梅毒が5件[2](松江圏域4件[1]、出雲圏域1件[1])、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が5件(松江圏域3件、益田圏域2件)、新型コロナウイルス感染症が67件[17](松江圏域35件[5]、出雲圏域28件[11]、浜田圏域4件[1])報告されています。

*週報告医療機関からの報告患者数(4週換算)：10月 395件、11月 380件、12月 393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 : (0.1)。第49週に大田圏域[0.7](迅速検査:B型)および益田圏域[0.2]、第52週に松江圏域[0.2](迅速検査:A型)で散発的な患者発生報告があります。
- 感染性胃腸炎 : (7.8)。県内全域の患者報告数は漸増しています。例年に比べ患者報告数の少ない状態が続いていますが、出雲圏域(13)、松江圏域(10)および益田圏域(10)を中心に各圏域で患者発生報告があります。手洗いの励行、食品の取り扱いに注意し、発症した場合は脱水に気をつけましょう。
- A群溶連菌咽頭炎 : (2.5)。県内全域の患者報告数は漸増していますが、例年に比べ患者報告数の少ない状態が続いています。
- 手足口病 : (1.4)。県内全域の患者報告数は乳幼児を中心に増加しています。特に、出雲圏域(6)で増加しており注意が必要です。
- 水痘 : (1.3)。県内全域の患者報告数は増加しています。出雲圏域(4)では第49週[1.4]および第51週[1.4]、松江圏域(1)では第53週[1.1]、隠岐圏域(1)では第50週[1.0]に週の定点当たり患者報告数が注意報レベル[1.0]以上の流行となっているほか、雲南圏域を除く各圏域で散発的な患者発生報告があり注意が必要です。

過去5年間の発生推移(2015年12月～2020年12月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

急性出血性結膜炎の患者発生報告はありません。流行性角結膜炎の患者発生報告が8件あります。

4) 性感染症報告

性器クラミジア感染症が8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 : 3件。 ○無菌性髄膜炎 : 2件。 ○マイコプラズマ肺炎 : 1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 : 18件。地区別では西部11件(61%)、中部4件(22%)、東部3件(17%)、年代別では70歳以上が11件(61%)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（2020年10月～2020年12月の検出結果）

手足口病からコクサッキーウイルスA16型が検出されています。ヘルパンギーナからコクサッキーウイルスA2型が検出されています。咽頭炎・扁桃炎からアデノウイルス1型、2型および5型が検出されています。

2020年10月から2020年12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			キコク	SFTS	新	合計
	1	2	5	16	S	型	
手足口病					1		1
ヘルパンギーナ				8			8
咽頭炎・扁桃炎	2	6	1				9
SFTS					2		2
COVID-19						59	59
その他				3			3



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)

2020年 12月

令和2年11月30日～令和3年1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-	9月	10月	11月	12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	5	1	4	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	4
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																	
RSウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
咽頭結膜熱	23	17	6	4	-	12	-	5	2	-	-	4	14	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3	12	20	18
A群溶連菌咽頭炎	73	31	42	14	4	22	2	18	13	-	-	-	3	6	14	8	10	8	3	4	1	10	6	40	44	54	58
感染性胃腸炎	223	117	106	85	8	81	1	8	39	1	17	31	39	25	13	12	14	11	8	6	6	31	10	188	172	166	178
水痘	38	19	19	10	-	23	2	1	1	1	-	2	2	5	9	3	7	6	3	-	1	-	-	8	10	17	30
手足口病	41	21	20	3	-	37	-	-	1	-	-	2	25	8	4	1	1	-	-	-	-	-	-	3	14	10	32
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
突発性発疹	70	33	37	23	1	26	1	10	9	-	-	27	37	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	50	52	48	56
ヘルパンギーナ	20	13	7	6	-	13	-	-	1	-	-	2	5	6	2	2	-	1	-	-	1	1	-	23	88	61	16
流行性耳下腺炎	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	1
眼科定点数	3			1		1		1																			
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	8	4	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	-	-	6
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	3	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
無菌性髄膜炎	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
マイコプラズマ肺炎	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
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)

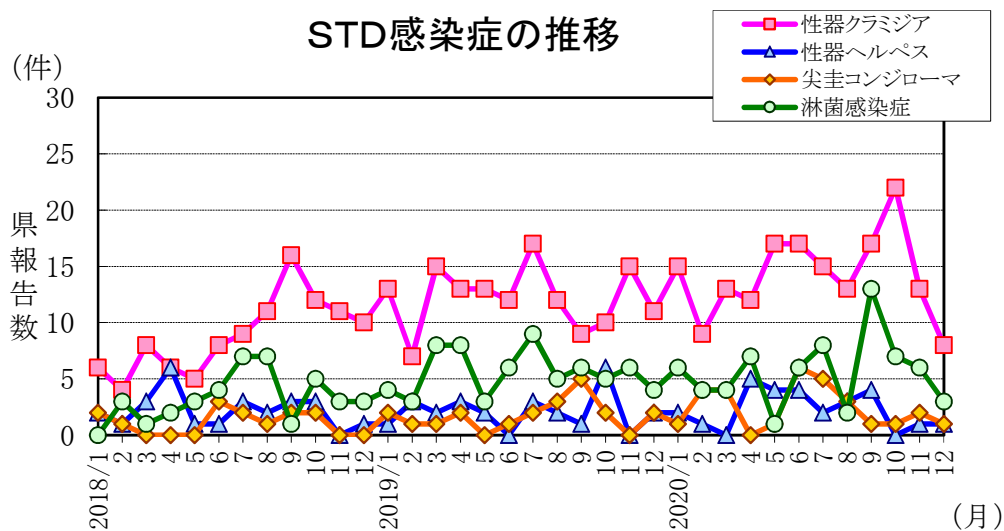
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2020年 12月

令和2年12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-	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12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	8	6	2	4	3	1	-	-	1	4	2	1	-	-	-	11	15	9	13	12	17	17	15	13	17	22	13	8
性器ヘルペスウイルス感染症	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	-	5	4	4	2	3	4	-	1	1
尖圭コンジローマ	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	4	4	-	1	6	5	3	1	1	2	1
淋菌感染症	3	3	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	4	6	4	4	7	1	6	8	2	13	7	6	3
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	18	9	9	3	4	11	-	-	-	-	2	1	1	3	11	17	33	34	29	16	25	25	22	30	15	29	26	18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-	2	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

STD感染症の推移



薬剤耐性菌感染症の推移

