

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 :0852-36-8181

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

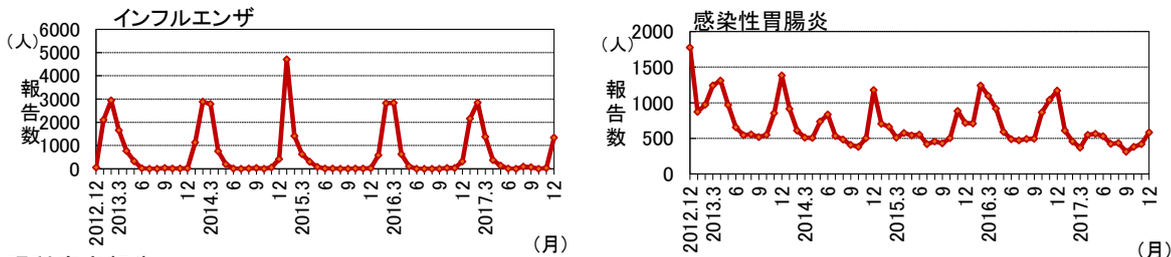
結核が9件[1](松江圏域4件、出雲圏域3件[1]、浜田圏域1件、益田圏域1件)、つづが虫病が2件(益田圏域1件、隠岐圏域1件)、デング熱が1件(出雲圏域)、梅毒が1件[1](松江圏域)、侵襲性肺炎球菌感染症が2件(松江圏域1件、出雲圏域1件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が1件(出雲圏域)報告されています。

*週報告医療機関からの報告患者数(4週換算)：10月 1,118件 11月 968件 12月 2,536件

2) インフルエンザ及び小児科定点報告 ()内は月の定点当たり報告数(4週換算) []は週の定点当たり報告数

- インフルエンザ : (35.4)。県内全域の患者報告数は急増し、第51週[10.7]には注意報レベル[10.0]を超えました。益田圏域(83.4)で第50週～52週、出雲圏域(41.3)で第51、52週、松江圏域(29.2)、雲南圏域(22.3)および大田圏域(21.0)に注意報レベルを超える流行となっているほか、隠岐圏域および浜田圏域で患者発生報告があります。すべての圏域でA型が、浜田圏域および隠岐圏域を除く圏域ではB形も検出(迅速診断)されています。
- 感染性胃腸炎 : (25.4)。県内全域の患者報告数は増加しています。大田圏域(36)、松江圏域(32)、出雲圏域(31)、雲南圏域(27)および益田圏域(25)でやや流行しているほか、浜田圏域で患者発生報告があります。手洗いの励行と食品の取扱いに注意しましょう。
- A群溶連菌咽頭炎 : (13.7)。県内全域の患者報告数は増加しています。隠岐圏域(16)で第49週[9.0]に警報レベル[8.0]以上の流行となっています。出雲圏域(25)、松江圏域(20)および雲南圏域(12)でやや流行しているほか、各圏域で患者発生報告があります。合併症を予防するために早期診断と確実な治療が重要です。
- 手足口病 : (3.7)。県内全域の患者報告数はやや減少しています。隠岐圏域を除く各圏域で患者発生報告があります。
- RSウイルス感染症 : (2.3)。県内全域の患者報告数は減少しています。大田圏域および隠岐圏域を除く各圏域で患者発生報告があります。乳幼児では重症化する場合があります、注意が必要です。
- 流行性耳下腺炎 : (1.6)。県内全域の患者報告数はほぼ横ばいです。大田圏域(7)で第50週[3.0]に注意報レベル[3.0]を以上の流行となっています。出雲圏域(4)やや流行しているほか、松江圏域および益田圏域で患者発生報告があります。有効な予防方法は予防接種で、現在、任意予防接種として1歳以上で接種することができます。
- 咽頭結膜熱 : (1.2)。雲南圏域、大田圏域および隠岐圏域を除く各圏域で患者発生報告があります。

過去5年間の発生推移(2012年12月～2017年12月:月4週で換算)



3) 眼科定点報告

流行性角結膜炎が4件(浜田圏域)の患者発生報告があります。手洗い等感染予防を心掛けましょう。

4) 性感染症報告

性器クラミジア感染症が4件、性器ヘルペスウイルス感染症が1件および淋菌感染症が5件の患者発生報告があります。

5) 基幹病院報告

- 無菌性髄膜炎 : 1件。出雲圏域1件の患者発生報告があります。
- 感染性胃腸炎(ロタ) : 4件。益田圏域3件および出雲圏域1件の患者発生報告があります。
- メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 : 25件。地区別では西部からの報告が19件(76%)を、年代別では70歳以上が18件(72%)を占めています。

2. 病原体検出情報(2017年11月～2017年12月の検出結果)

インフルエンザ様患者からインフルエンザウイルスAH1(2009pdm)型、AH3(香港)型およびB(山形系統)型が検出されています。感染性胃腸炎からノロウイルスGⅡ型およびアデノウイルス1型、2型およびエコーウイルス7型が検出されています。咽頭結膜熱からアデノウイルス2型が検出されています。手足口病からコクサッキーウイルスA16型、B2型、エンテロウイルス71型およびアデノウイルス2型が検出されています。肺・気管支炎からRSウイルス、ヒトメタニューモウイルス、コクサッキーウイルスA10型およびアデノウイルス2型、5型が検出されています。咽頭炎や扁桃炎からアデノウイルス1型、2型、5型、RSウイルス、およびエコーウイルス3型、7型が検出されています。熱性疾患からインフルエンザウイルスAH3(香港)型、コクサッキーウイルスB4型、エコーウイルス7型、RSウイルスおよびヒトメタニューモウイルスが検出されています。

2017年11月から2017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)

病原体名・型	アデノ		コクサッキーA		コクサッキーB		エコー		エンテロ		インフルエンザ			RS	ヒトメタ	ノロ	合計
	1	2	5	10	16	2	4	3	7	71	AH1	AH3	Byam				
診断名																	
インフルエンザ												29	7	3			40
咽頭結膜熱		2													1		2
感染性胃腸炎	1	3						1								9	14
手足口病		1			4	1				8							14
咽頭炎	4		4					1	2					1	1		13
扁桃炎	1	3															4
肺・気管支炎		3	1	1										5	7		17
熱性疾患							1	4				1		3	2		11

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)

2017年 12月

平成29年12月4日～平成29年12月31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	1345	687	658	321	67	372	63	74	417	31	10	17	65	80	104	101	112	142	86	76	68	219	265	68	5	40	1345	
小児科定点数	23			7	2	5	2	3	3	1																		
RSウイルス感染症	54	32	22	16	7	17	-	10	4	-	9	15	16	9	3	2	-	-	-	-	-	-	-	520	268	84	54	
咽頭結膜熱	27	17	10	11	-	6	-	5	5	-	-	3	16	5	-	1	-	-	-	1	1	-	-	17	16	25	27	
A群溶連菌咽頭炎	316	158	158	142	23	123	1	2	9	16	2	1	9	17	31	49	37	49	25	21	20	29	26	161	168	182	316	
感染性胃腸炎	584	304	280	223	54	157	71	3	76	-	16	51	139	75	62	57	43	36	24	14	15	37	15	311	380	418	584	
水痘	31	14	17	10	5	9	-	2	5	-	-	2	4	4	4	5	5	4	1	1	1	-	-	10	16	22	31	
手足口病	85	51	34	36	4	37	1	2	5	-	-	8	40	25	4	5	-	2	-	-	1	-	-	167	138	97	85	
伝染性紅斑	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	
突発性発疹	51	30	21	13	2	19	2	5	10	-	-	26	22	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	47	46	39	51	
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
ヘルパンギーナ	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	60	26	10	1	
流行性耳下腺炎	36	15	21	1	-	20	14	-	1	-	-	-	3	3	-	14	4	2	4	5	1	-	-	100	44	42	36	
眼科定点数	3			1		1		1																				
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	4	1	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	2	4		
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	-	
無菌性髄膜炎	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
感染性胃腸炎(ロタ)	4	2	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	

※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)

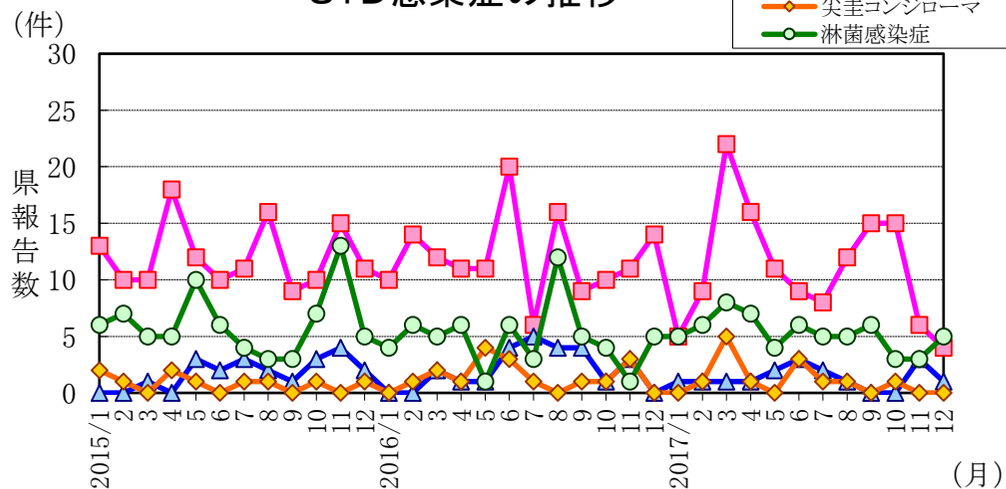
島根県感染症情報センター
(島根県保健環境科学研究所)

2017年 12月

平成29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												
性器クラミジア感染症	4	3	1	1	2	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	14	5	9	22	16	11	9	8	12	15	15	6	4
性器ヘルペスウイルス感染症	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	2	1	-	-	3	1
尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	3	1	1	-	1	-	
淋菌感染症	5	4	1	-	4	1	-	-	-	2	-	2	1	-	-	5	5	6	8	7	4	6	5	5	6	3	3	5
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	25	18	7	2	4	19	-	1	1	2	1	-	1	1	18	19	19	23	23	16	27	19	28	19	21	18	24	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1

STD感染症の推移



薬剤耐性菌感染症の推移

