

週報

感染性胃腸炎(腸管病原菌)検出

センター受託検査分より

検出菌 ウイルス	平成 28年												平成 29年														
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月 ~7日	5月 ~14日	5月 ~21日	5月 ~28日	6月 ~4日	6月 ~11日	6月 ~18日	6月 ~25日	7月 ~2日	7月 ~9日	7月 ~16日
カンピロバクター	72	56	111	153	116	189	214	150	101	118	66	84	61	68	80	122	9	30	19	25	24	34	31	29	24	23 (26)	43
病原性大腸菌	140	146	163	167	150	157	240	182	166	227	180	147	107	105	89	113	6	7	37	14	27	60	26	22	30	46 (53)	22
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	1	3	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
サルモネラ	12	4	2	8	12	4	19	21	12	16	4	6	0	1	7	11	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	5
黄色ブドウ球菌 MSSA	23	20	25	14	19	32	14	24	23	27	8	15	6	11	12	15	2	5	1	1	8	0	9	4	7	6	1
黄色ブドウ球菌 MRSA	11	11	16	21	20	27	24	19	19	18	14	20	16	19	13	17	5	4	3	3	5	3	11	4	6	10	4
腸炎ヒブリオ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	3	3	1	9	10	9	4	2	2	0	2	1	3	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
ロタウイルス	4	19	29	24	29	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	6	0	1	3	2	1	0	2	0	0	1	0
アデノウイルス	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ノロウイルス	20	20	5	9	2	2	5	0	0	0	0	21	7	4	8	6	0	2	7	2	4	2	1	6	2	4	1

* () は前回集計後に新たに検出された件数を含めて表示しています。

広島県感染症発生動向週報

平成29年第28週(7月10日~7月16日)

2 一類・二類・三類・四類感染症及び全数把握五類感染症発生状況

類別	報告数	疾患名	計	西部	西部東	東部	北部	広島市	呉市	福山市
一類	0	発生なし	0							
二類	3	結核	3					2	1	
三類	1	腸管出血性大腸菌感染症	1				1			
四類	5	日本紅斑熱	1						1	
		レジオネラ症	4			3		1		
五類全数	10	アメーバ赤痢	2					1		1
		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1						1	
		梅毒	7			1		5		1

注) 西部…大竹市、廿日市市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、江田島市
東部…三原市、尾道市、世羅町、府中市、神石高原町
西部東…竹原市、東広島市、大崎上島町
北部…三次市、庄原市

● 詳しい流行状況は、広島県感染症・疾病管理センターのホームページをご覧ください。 <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

広島県感染症情報センター 提供

定点・全数把握疾患週報【広島市】(第28週 7/10~7/16)

広島市感染症対策協議会/広島市感染症情報センター 提供

1. 手足口病

定点当たり8.04人の報告があり、前週の約1.5倍に増加しました。

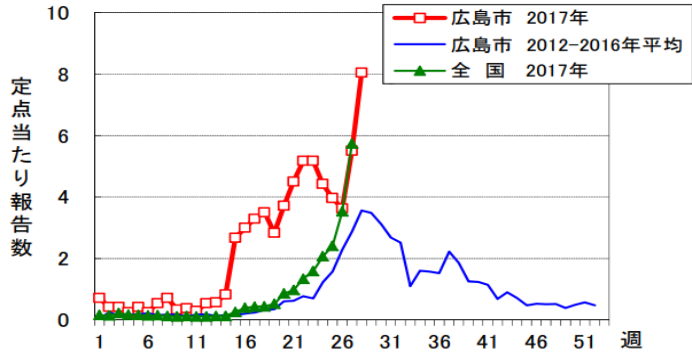
手足口病は、口の中の粘膜や手足などに水疱性の発しんが出るウイルス性の感染症で、乳幼児を中心に夏季に流行します。

全国的に流行が拡大しています。特に、保育園、幼稚園などの集団生活の場では、手洗いの励行、オムツの適切な処理、タオルの共用は避けるなど、感染予防対策を徹底しましょう。

2. 梅毒

5件の報告がありました。今年の累計は32件となり、これまでで最も多い報告数となっています。感染を疑う症状などがみられた場合には、早めに医療機関を受診し、相談しましょう。

手足口病の流行状況



【参考】厚生労働省「手足口病に関するQ&A」
http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaaku-kansenshou19/hfmd.html

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(過去5年間)	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(過去5年間)	発生記号
フィリ	インフルエンザ	2	0.05	0.01		小児科	流行性耳下腺炎	6	0.25	0.81	
小児科	咽頭結膜熱	13	0.54	0.79		眼科	RSウイルス感染症	6	0.25	0.16	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50	2.08	1.99			急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
	感染性胃腸炎	153	6.38	4.42			流行性角結膜炎	12	1.50	0.63	
	水痘	11	0.46	0.76		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	193	8.04	3.56			無菌性髄膜炎	-	-	0.23	
	伝染性紅斑	3	0.13	0.33			マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.20	
	突発性発しん	9	0.38	0.51			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	0.03	
	百日咳	-	-	0.06			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	14	0.58	2.71							

急増減 ↑ (前週と比較しておおむね1:2以上の増減)

増減 ↓ (前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減)

微増減 ◀ (前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減)

横ばい ⇄ (ほとんど増減なし)

報告数が少数の場合などは、発生記号を記載していません。

インフルエンザ定点数(小児科定点を含む)	37
小児科定点数	24
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(注)過去5年間の同時期平均(定点当たり)

■ 全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	2	82	男性(30歳代)・1人、女性(60歳代)・1人
4	レジオネラ症	1	14	男性(60歳代)
5	アメーバ赤痢	1	8	男性(40歳代)
5	梅毒	5	32	女性(20歳代)・1人、男性(30歳代)・2人、男性(40歳代)・1人、男性(50歳代)・1人

■ 新たに判明した病原体検出状況

(検査: 広島市衛生研究所)

診断名	主症状	年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
手足口病	発熱(39.3) 丘疹 咽頭炎	1	女	2017/06/08	咽頭拭い液 糞便	コサッキーウイルスA6型
百日咳	レプリーゼ(※)	0	男	2017/06/01	咽頭拭い液	百日咳菌
百日咳	上気道炎	0	男	2017/06/04	咽頭拭い液	百日咳菌
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 気管支炎	0	女	2017/05/29	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(37.8)	5	男	2017/06/03	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.8) 咽頭炎	0	女	2017/06/05	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス1型
その他の呼吸器疾患	発熱 上気道炎 熱性痙攣	1	男	2017/06/06	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	気管支炎	4	女	2017/06/11	鼻汁	ライノウイルス
その他の消化器疾患	発熱(39.0) 嘔吐 腹痛	2	男	2017/05/31	咽頭拭い液 糞便	アデノウイルス5型
その他の消化器疾患	腸重積	2	男	2017/06/01	糞便	アデノウイルス1型
その他の疾患	発熱(39.0)	0	女	2017/05/31	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の疾患	発熱(39.0)	0	男	2017/06/05	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型

(※)発作性けいれん性の咳嗽発作(短い咳が連続的に起こり、続いて、息を吸うときに笛のような音が出る)を繰り返すこと

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載