

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 27年												平成28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 ~3日	4月 ~10日	4月 ~17日	4月 ~24日	5月 ~1日	5月 ~8日	5月 ~15日	5月 ~22日
カンピロバクター	117	100	86	166	99	138	164	131	131	116	64	68	72	56	111	44	55	37	17	11	15	37	32
病原性大腸菌	227	185	210	229	130	190	195	127	95	134	147	174	140	146	163	43	41	50	33	14	25	33 (37)	29
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サルモネラ	9	2	5	3	7	9	20	37	14	36	19	11	12	4	2	1	1	2	4	3	1	4	1
黄色ブドウ球菌 MSSA	44	32	29	27	19	31	37	26	18	26	15	25	23	20	25	2	3	5	4	4	2	2	6
黄色ブドウ球菌 MRSA	20	18	12	15	15	21	15	19	14	17	22	21	11	11	16	7	2	7	5	3	5	2 (3)	5
腸炎ピリオ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	1	1	0	0	2	7	8	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0
ロタウイルス	2	0	5	15	3	2	0	0	0	0	1	2	4	19	29	7	8	4	5	3	2	2	11
アデノウイルス	1	0	1	4	0	3	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ノロウイルス	38	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20	20	5	3	3	1	2	0	1	0	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28年第20週(5月16日~5月22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	7	結核	7	1			1	1	2	2
三類	2	腸管出血性大腸菌感染症	2			1			1	
四類	4	日本紅斑熱	2			2				
		レジオネラ症	2		1			1		
五類全数	1	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	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 西部東…竹原市、東広島市、大崎上島町
東部…三原市、尾道市、世羅町、府中市、神石高原町 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20週 5/16～5/22)

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

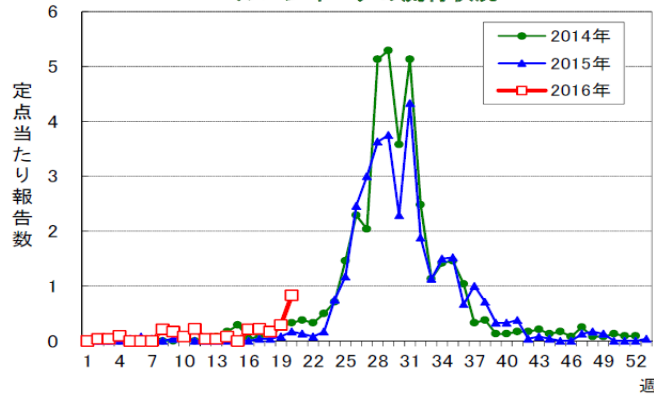
1. ヘルパンギーナ

定点当たり0.83人と増加し始めています。
ヘルパンギーナは、発熱と口の中の水疱を特徴とするウイルス性の疾患で、乳幼児を中心に、ほぼ毎年夏季に流行します。原因ウイルスは主にA群コクサッキーウイルスで、B群コクサッキーウイルスやエコーウイルスで発症する場合があります。
予防には、手洗い・うがいの励行が大切です。
ヘルパンギーナ・手足口病・咽頭結膜熱は、いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患です。例年この時期から夏季に向けて増加しますので、今後の動向に注意が必要です。

2. レジオネラ症

1件の報告があり、今年の累計は6件となりました。

ヘルパンギーナの流行状況



■ 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	急増減		前週と比較しておおむね1:2以上の増減
												増減	増減	
小児科	インフルエンザ	9	0.24	0.48		小児科	流行性耳下腺炎	13	0.54	0.72		急増減	↑	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
小児科	咽頭結膜熱	9	0.38	0.43		眼科	RSウイルス感染症	1	0.04	0.10		増減	↘	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	54	2.25	2.13			急性出血性結膜炎	-	-	0.03		微増減	↔	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	感染性胃腸炎	205	8.54	8.14			流行性角結膜炎	5	0.71	0.68		横ばい	↔	ほとんど増減なし
	水痘	7	0.29	0.99		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-		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。		
	手足口病	2	0.08	1.24			無菌性髄膜炎	-	-	0.06		インフルエンザ定点数(小児科定点を含む) 37		
	伝染性紅斑	32	1.33	0.26			マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.43		小児科定点数 24		
	突発性発しん	8	0.33	0.54			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-		眼科定点数 7		
	百日咳	-	-	0.11			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	5	0.71	-		基幹定点数 7		
	ヘルパンギーナ	20	0.83	0.30								(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	1	60	女性(80歳代)
4	レジオネラ症	1	6	男性(70歳代)

■ 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
感染性胃腸炎	発熱(38.0) 嘔吐 下痢 痙攣	1	女	2016/03/29	糞便	A群ロタウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 上気道炎 肝機能障害	32	不詳	2016/03/14	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA4型
その他の呼吸器疾患	発熱(40.0) 咽頭炎	1	男	2016/04/04	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA4型 ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(37.7) 下気道炎 気管支炎 呼吸困難 喘鳴	5	女	2016/04/11	咽頭拭い液	ライノウイルス

* 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