

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月 ~2日	10月 ~9日
カンピロバクター	117	100	86	166	99	138	164	131	131	116	64	68	72	56	111	153	116	189	214	150	101	33 (35)	16
病原性大腸菌	227	185	210	229	130	190	195	127	95	134	147	174	140	146	163	167	150	157	240	182	166	46 (51)	26
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	1	3	1	0	0	0
サルモネラ	9	2	5	3	7	9	20	37	14	36	19	11	12	4	2	8	12	4	19	21	12	1 (2)	2
黄色ブドウ球菌 MSSA	44	32	29	27	19	31	37	26	18	26	15	25	23	20	25	14	19	32	14	24	23	3	1
黄色ブドウ球菌 MRSA	20	18	12	15	15	21	15	19	14	17	22	21	11	11	16	21	20	27	24	19	19	3	3
腸炎ピブリオ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	3	1	1	0	0	2	7	8	2	1	1	0	0	1	0	3	3	1	9	10	9	1	0
ロタウイルス	2	0	5	15	3	2	0	0	0	0	1	2	4	19	29	24	29	1	0	0	0	0	0
アデノウイルス	1	0	1	4	0	3	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
ノロウイルス	38	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20	20	5	9	2	2	5	0	0	0	0

* ()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40週(10月3日~10月9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	9	結核	9			1	1	3	3	1	
三類	2	細菌性赤痢	1							1	
		腸管出血性大腸菌感染症	1				1				
四類	4	デング熱	1					1			
		日本紅斑熱	1			1					
		レジオネラ症	2	1							1
五類全数	6	ウイルス性肝炎(E型, A型を除く)	1					1			
		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1							1	
		後天性免疫不全症候群	1			1					
		梅毒	3				2	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40週 10/3~10/9)

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. RSウイルス感染症

定点当たり1.33人と、前週と比べて増加しました。全国的に増加傾向で推移しているため、注意が必要です。

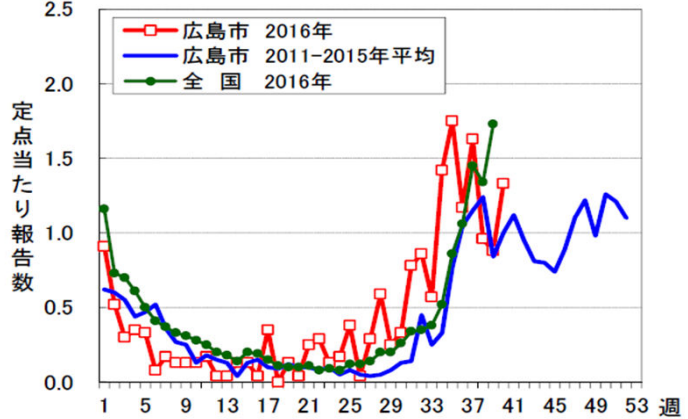
2. インフルエンザ

市内の定点医療機関から、12人(定点当たり0.32人)の報告がありました(迅速診断キット:A型陽性11人、B型陽性1人)。インフルエンザの流行時期が近づいています。手洗い・うがいの励行、咳エチケットなどインフルエンザ対策を心がけましょう。

3. 腸管出血性大腸菌感染症

1件の報告があり、今年の累計は12件となりました。手洗いの励行、食品の十分な加熱など感染予防を心がけましょう。

RSウイルス感染症の流行状況



■ 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
小児科	インフルエンザ	12	0.32	0.01		小児科	流行性耳下腺炎	13	0.54	0.69	
	咽頭結膜熱	5	0.21	0.29		眼科	RSウイルス感染症	32	1.33	1.00	▲
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	44	1.83	1.17	▲	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.05	
	感染性胃腸炎	131	5.46	3.20	▲	眼科	流行性角結膜炎	7	0.88	0.95	
	水痘	4	0.17	0.68		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	33	1.38	1.43	▲	基幹	無菌性髄膜炎	1	0.14	0.11	
	伝染性紅斑	4	0.17	0.18		基幹	マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.26	
	突発性発しん	15	0.63	0.55		基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	百日咳	1	0.04	0.09		基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	26	1.08	0.28	▲						

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	3	121	男性(60歳代)・1人、男性(70歳代)・1人、女性(80歳代)・1人
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	12	女性(70歳代)・O157
4	デング熱	9	9	女性(30歳代)・推定感染地域: 国外
5	ウイルス性肝炎	1	5	男性(50歳代)・B型
5	梅毒	1	17	男性(40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(39.4) 嘔吐 下痢	1	男	2016/08/23	糞便	ハレコウイルス1型
その他の呼吸器疾患	発熱 下気道炎	0	男	2016/07/27	咽頭拭い液 糞便	ハレコウイルス3型 アデノウイルス3型
その他の消化器疾患	発熱(38.0) 下痢 腹痛	2	男	2016/08/30	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の発疹性疾患	発熱(39.5) 発疹 紅斑	0	女	2016/08/22	咽頭拭い液 糞便	ハレコウイルス3型
その他の発疹性疾患	発熱(40.0) バラ疹 咽頭炎	4	女	2016/08/27	咽頭拭い液 血液	ヒトヘルペスウイルス6型
その他の眼疾患	結膜充血 眼脂	32	男	2016/08/29	結膜擦過物	アデノウイルス64型
その他の疾患	発熱(39.2)	0	男	2016/08/11	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスB5型
その他の疾患	発熱(40.0)	0	女	2016/08/18	咽頭拭い液 髄液 糞便	ハレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(40.0)	0	男	2016/09/01	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスB5型

* 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