

## 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												平成29年				
	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	11月	12月	1月 ~8日	1月 ~15日	1月 ~22日	1月 ~29日	2月 ~5日
カンピロバクター	164	131	131	116	64	68	72	56	111	153	116	189	214	150	101	118	66	84	13	18	13	17	20
病原性大腸菌	195	127	95	134	147	174	140	146	163	167	150	157	240	182	166	227	180	147	21	30	29	25 (27)	34
腸管出血性大腸菌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
サルモネラ	20	37	14	36	19	11	12	4	2	8	12	4	19	21	12	16	4	6	0	0	0	0	0
黄色ブドウ球菌 MSSA	37	26	18	26	15	25	23	20	25	14	19	32	14	24	23	27	8	15	2	2	0	2	4
黄色ブドウ球菌 MRSA	15	19	14	17	22	21	11	11	16	21	20	27	24	19	19	18	14	20	4	4	5	3	5
腸炎ビブリオ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	7	8	2	1	1	0	0	1	0	3	3	1	9	10	9	4	2	2	0	0	0	0	1
ロタウイルス	0	0	0	0	1	2	4	19	29	24	29	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
アデノウイルス	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ノロウイルス	0	0	0	0	0	21	20	20	5	9	2	2	5	0	0	0	0	21	2	4	1	0	2

\* ( ) 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。  
\*その他の1件はエルシニアでした。

## 広島県感染症発生動向週報

平成29年第5週(1月30日~2月5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	2		2	1	2
三類	0	発生なし	0							
四類	0	発生なし	0							
五類全数	5	アメーバ赤痢	2					2		
		梅毒	2					2		
		播種性クリプトコックス症	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5週 1/30~2/5)

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

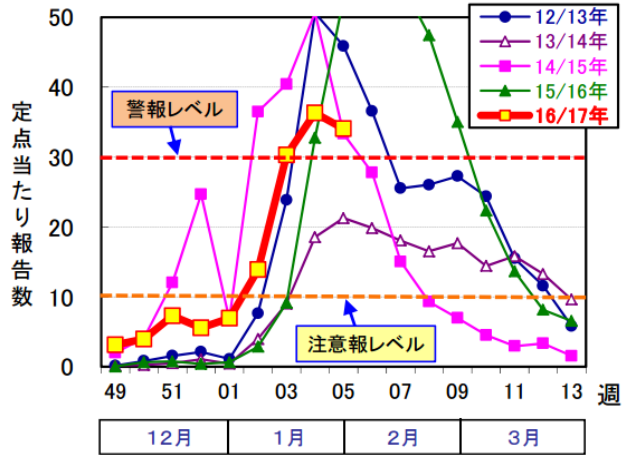
1. インフルエンザ

定点当たり34.1人の報告があり、依然警報レベル(定点当たり30.0人)を超えています。インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等も第5週に44件、第6週(2月6日~2月12日)に18件(2月7日現在)と、報告が続いており、引き続き注意が必要です。

なお、市内の基幹病院2か所(インフルエンザ定点ではない)による迅速診断キット検査結果では、報告のあった414人すべてA型陽性でした。

寒い日が続いていますので、健康管理に十分注意し、手洗いの励行、咳エチケット、適度な湿度(50~60%)の保持など感染予防対策を徹底し、流行の拡大防止に努めましょう。また、症状などからインフルエンザが疑われる場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

インフルエンザの流行状況



■ 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(注) 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(注) 過去5年間	発生記号
小児科	インフルエンザ	1261	34.08	36.43	⇒	小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.55	
	咽頭結膜熱	5	0.21	0.32			RSウイルス感染症	10	0.42	0.53	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	63	2.63	1.96	⇐	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	78	3.25	9.58	⇐		流行性角結膜炎	3	0.38	0.43	
	水痘	10	0.42	0.83	⇐	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	10	0.42	0.18	⇐		無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
	伝染性紅斑	2	0.08	0.31			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.34	
	突発性発しん	6	0.25	0.41			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	百日咳	-	-	0.03			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	2	0.08	0.01							

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	20	女性(70歳代)・1人、女性(90歳代)・1人
5	アメーバ赤痢	2	4	男性(40歳代)・推定感染地域: 国外・1人、男性(50歳代)・1人
5	梅毒	2	4	女性(10歳代)・1人、男性(30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
感染性胃腸炎	発熱(37.7) 嘔吐 下痢	4	男	2016/12/19	糞便	ノロウイルスG2

\* 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