

## 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
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	10 (13)	18
病原性大腸菌	195	127	95	134	147	174	140	146	163	167	150	157	240	182	166	227	180	147	11 (21)	29
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
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
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
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
腸炎ヒブリオ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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
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
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
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

\* ( ) 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2週(1月9日~1月15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	10	結核	10	3		1		5	1	
三類	0	発生なし	0							
四類	0	発生なし	0							
五類全数	3	梅毒	3		1			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2週 1/9~1/15)

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

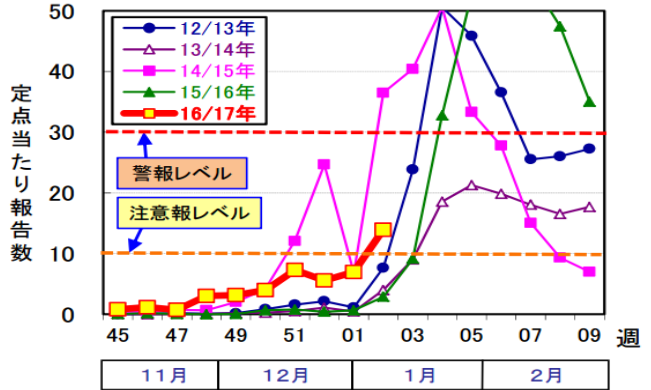
定点当たり13.9人と、前週と比べて約2.0倍に増加し、注意報レベル(定点当たり10.0人)を超えました。これから数週間のうちに流行のピークに達すると予想されます。

また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は、第2週に1件、第3週(1月16日~1月22日)に15件報告されており、今シーズンの累計は32件となりました。(1月17日現在速報値)

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、A型陽性が309人、B型陽性が1人報告されています。

今後、さらに流行の拡大が予想されますので、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、人ごみや繁華街への外出を控えるなど感染予防対策を徹底しましょう。

インフルエンザの流行状況



インフルエンザに関する最新情報は、広島市感染症情報センターHP「インフルエンザ最新情報」をご覧ください。  
URL <http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1268284008999/index.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(注)	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(注)	発生記号
小児科	インフルエンザ	515	13.92	10.96	↑	小児科	流行性耳下腺炎	3	0.13	0.77	
	咽頭結膜熱	7	0.29	0.51	↔	小児科	RSウイルス感染症	4	0.17	0.66	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	41	1.71	1.72	↔	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.05	
	感染性胃腸炎	123	5.13	11.39	↔	眼科	流行性角結膜炎	1	0.13	0.85	
	水痘	24	1.00	1.41	↔	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	10	0.42	0.25	↓	基幹	無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
	伝染性紅斑	4	0.17	0.37	↔	基幹	マイコプラズマ肺炎	3	0.43	0.29	
	突発性発しん	6	0.25	0.42	↔	基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	百日咳	-	-	0.03	↔	基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	-	-	0.03	↔						

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	5	6	男性(40歳代)・1人、女性(50歳代)・1人、男性(80歳代)・1人、女性(80歳代)・2人
5	梅毒	1	1	男性(30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
インフルエンザ	発熱(38.6) 下痢 鼻炎	1	女	2016/12/09	鼻汁(拭い液)	インフルエンザウイルスA(H3)型
感染性胃腸炎	発熱(39.0) 嘔き気 下痢	15	男	2016/11/29	糞便	/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