

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
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
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	29 (30)	26
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
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
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
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
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
その他	7	8	2	1	1	0	0	1	0	3	3	1	9	10	9	4	2	2	0	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	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
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

* () 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3週(1月16日~1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	11	結核	11			1		8	1	1
三類	0	発生なし	0							
四類	0	発生なし	0							
五類全数	8	アメーバ赤痢	2					2		
		後天性免疫不全症候群	2					1		1
		侵襲性肺炎球菌感染症	1			1				
		梅毒	2					1	1	
		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3週 1/16~1/22)

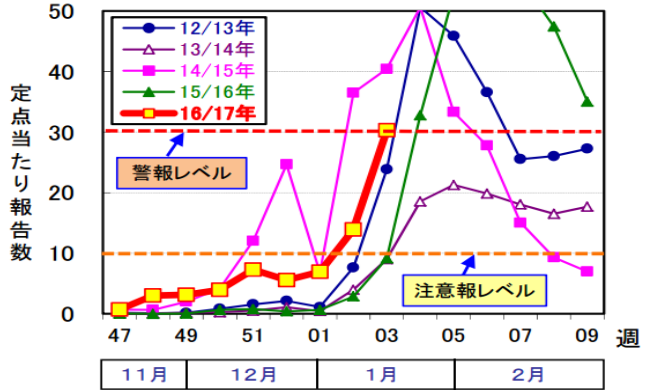
広島市感染症対策協議会/広島市感染症情報センター 提供
インフルエンザの流行状況

1. インフルエンザ

定点当たり30.3人と、前週と比べて約2.2倍に急増し、警報レベル(定点当たり30.0人)を超え、市内全域で本格的な流行となっています。

また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は第3週に28件、第4週(1月23日~1月29日)に31件報告されています(1月24日現在)。第3週以降報告数が増加しており、特に小学生を中心に急速に流行が拡大しています。

今後も流行が続くと予想されますので、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、人ごみを避けるなど感染予防対策を徹底しましょう。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。



■ 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	1122	30.32	18.87	↑	小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.46		
	咽頭結膜熱	3	0.13	0.22			RSウイルス感染症	14	0.58	0.50		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	1.96	1.72	↔		急性出血性結膜炎	-	-	0.05		
	感染性胃腸炎	120	5.00	10.02	↔		流行性角結膜炎	8	1.00	0.50		
	水痘	15	0.63	0.95	↘		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	10	0.42	0.13				無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	1	0.04	0.43				マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.43	
	突発性発しん	7	0.29	0.31				クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	百日咳	-	-	0.02				感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	-	-	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	8	14	男性(10歳代)・1人、女性(40歳代)・1人、男性(50歳代)・1人、男性(60歳代)・2人、女性(60歳代)・1人、男性(70歳代)・1人、男性(90歳代)・1人
5	アメーバ赤痢	2	2	男性(30歳代)・1人、女性(40歳代)・1人
5	後天性免疫不全症候群	1	1	男性(60歳代)・感染者
5	梅毒	1	2	女性(20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(39.2) 咽頭炎 鼻炎	10	女	2016/12/13	鼻汁(拭い液)	インフルエンザウイルスA(H3)型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.7) 上気道炎	0	女	2016/10/13	糞便 尿 咽頭拭い液 鼻汁(拭い液)	エコーウイルス9型 ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 上気道炎 麻痺	4	男	2016/11/28	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱 上気道炎	0	不詳	2016/12/09	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 肺炎	0	男	2016/12/07	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
その他の神経系疾患	発熱(40.0) 咽頭炎 意識障害	0	男	2016/11/03	髄液 糞便	エコーウイルス9型
その他の神経系疾患	発疹 意識障害 呼吸障害	6	男	2016/12/17	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の消化器疾患	発熱(38.5) 下痢	0	女	2016/11/22	咽頭拭い液 糞便	エコーウイルス9型
その他の消化器疾患	発熱(38.0) 下痢	0	女	2016/11/23	咽頭拭い液 糞便 尿	エコーウイルス9型
その他の疾患	痙攣	0	男	2016/12/05	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