

## 週報①

### 広島市医師会臨床検査センター受託分 感染性胃腸炎検出状況(腸管病原菌含)

検出菌 ウイルス	2019年												2020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日	12月 ~8日	12月 ~15日	12月 ~22日	12月 ~29日	1月 ~5日	1月 ~12日	1月 ~19日	1月 ~26日	2月 ~2日	2月 ~9日	2月 ~16日	2月 ~23日	3月 ~1日	3月 ~8日	3月 ~15日	3月 ~22日	3月 ~29日	4月 ~5日
カンピロバクター	56	46	78	65	87	128	102	107	157	62	49	23	26	18	17	7	3	9	12	18	16	8	10	12	6	8	13	11	17	9
病原性大腸菌	85	81	77	69	51	59	51	37	85	46	41	3	12	5	10	9	0	9	9	4	7	8	9	10	9	5	9	9	7	6
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サルモネラ	5	3	11	6	3	11	5	12	18	9	13	7	2	1	0	3	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2
黄色ブドウ球菌 MSSA	10	9	12	13	14	24	11	17	15	8	10	7	4	6	4	5	0	4	2	0	4	7	4	5	2	4	3	1	1	1
黄色ブドウ球菌 MRSA	22	16	22	14	11	12	18	12	15	10	10	1	3	0	3	3	2	1	2	5	3	4	2	2	4	1	6	2	4	3
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	0	0	3	1	2	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロタウイルス	2	3	2	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
アデノウイルス	0	0	1	0	1	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
ノロウイルス	23	23	11	11	2	5	0	1	1	0	6	0	1	6	8	4	0	5	3	2	3	9	2	0	3	2	0	1	0	0

## 週報②

### 広島県感染症・疾病管理センター(ひろしまCDC) 感染症週報

令和2年第14週(3月30日~4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	5	結核	5			1		3	1	
三類	0	発生なし	0							
四類	1	E型肝炎	1					1		
五類全数	9	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1							1
		梅毒	3					2	1	
		百日咳	5		3			2		
指定	9	新型コロナウイルス感染症	9	1				5		3

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/>

1. 新型コロナウイルス感染症

4月7日現在、広島県内で19件(広島市12件、福山市3件、尾道市2件、江田島市1件、府中町1件)報告されています。現在、国内では感染者数の増加とともに、感染経路が不明な感染者や集団感染事例が報告されており、さらなる感染拡大が懸念されています。健康管理に注意し、咳エチケットや手洗いの励行など感染予防対策を徹底しましょう。

2. 成人男性の風しん抗体検査・予防接種について

広島市では、国の方針に基づき、平成31年度から2022年3月31日までの3年間に限り、抗体保有率の低い世代の男性(1962年(昭和37年)4月2日～1979年(昭和54年)4月1日生まれ)に対して無料で抗体検査と予防接種を実施しています。対象者の方は、この機会に風しん抗体検査と予防接種を受けましょう。風しん抗体検査・予防接種の詳細については、広島市ホームページ「成人男性の風しん抗体検査・予防接種(対象者の皆さんへ)」(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/2993.html>)からご確認ください。

■ 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	急増減		前週と比較しておおむね1:2以上の増減
												↑	↓	
フィレン	インフルエンザ	1	0.03	1.98		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.42		↑	↓	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	6	0.26	0.18		眼科	RSウイルス感染症	1	0.04	0.27		↗	↘	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	23	1.00	2.17	↗		急性出血性結膜炎	-	-	-		↖	↙	ほとんど増減なし
	感染性胃腸炎	42	1.83	7.24	↗		流行性角結膜炎	4	0.50	0.68		↔	↔	
	水痘	6	0.26	0.42		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-				
	手足口病	1	0.04	0.30			無菌性髄膜炎	-	-	0.06				
	伝染性紅斑	2	0.09	0.28			マイコプラズマ肺炎	3	0.43	0.08				
	突発性発しん	9	0.39	0.43			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-				
	ヘルパンギーナ	-	-	0.07			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.14	1.77				

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)	36
小児科定点数	23
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	33	女性(10歳未満)、女性(30歳代)、女性(90歳代)
4	E型肝炎	1	3	男性(50歳代)・市外
5	梅毒	2	22	女性(20歳代)、男性(50歳代)
5	百日咳	2	30	女性(10歳未満)、女性(50歳代)
指定	新型コロナウイルス感染症	5	9	女性(20歳代)・1人、20歳代(性別:非公表)・1人、性別・年代(非公表)・3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
インフルエンザ	発熱(39.4)	4	男	2020/03/02	鼻汁	インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型
咽頭結膜熱	発熱(38.0) 気管支炎 鼻炎	3	男	2020/02/22	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.9) 上気道炎	2	男	2020/02/04	鼻汁	コクサッキーウイルスB3型 ライノウイルス
その他の疾患	発熱(38.2)	0	女	2020/02/20	鼻汁	エコーウイルス25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