

## 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月	2月	3月 ~1日	3月 ~8日	3月 ~15日	3月 ~22日	3月 ~29日	4月 ~5日	4月 ~12日	4月 ~19日	4月 ~26日	5月 ~3日	5月 ~10日	5月 ~17日	5月 ~24日	5月 ~31日
カンピロバクター	56	46	78	65	87	128	102	107	157	62	49	91	42	46	6	8	13	11	17	10	19	13	12	13	12	11	33	22
病原性大腸菌	85	81	77	69	51	59	51	37	85	46	41	39	22	34	9	5	9	9	7	6	12	6	6	1	5	7	3	7
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
サルモネラ	5	3	11	6	3	11	5	12	18	9	13	13	4	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	3	1	5
黄色ブドウ球菌 MSSA	10	9	12	13	14	24	11	17	15	8	10	26	6	20	2	4	3	1	1	1	0	2	0	3	0	2	2	2
黄色ブドウ球菌 MRSA	22	16	22	14	11	12	18	12	15	10	10	10	10	11	4	1	6	2	4	3	2	2	1	5	2	4	1	2
腸炎ヒブリオ	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
その他	0	0	1	0	0	3	1	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ロタウイルス	2	3	2	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
アデノウイルス	0	0	1	0	1	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノロウイルス	23	23	11	11	2	5	0	1	1	0	6	19	10	14	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	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22週(5月25日~5月31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	4	結核	4				1	1	1	1
三類	0	発生なし	0							
四類	7	日本紅斑熱	6			4			1	1
		レジオネラ症	1					1		
五類全数	5	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1					
		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3			1		1	1	
		梅毒	1							1
指定	0	新型コロナウイルス感染症	0							

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/>

新型コロナウイルス感染症は、5月4日以降、広島市では新たな患者の発生は報告されていませんが、「新しい生活様式」を心がけ、感染予防、拡大防止対策を徹底しましょう。

【新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」の一例】

～ 日常生活の各場面別の生活様式 ～

買い物

- ・1人または少人数ですいた時間に行きましょう。
- ・レジに並ぶときは、前後にスペースをとりましょう。

公共交通機関の利用

- ・混んでいる時間帯は避けましょう。
- ・徒歩や自転車利用も併用しましょう。

娯楽、スポーツ等

- ・公園はすいた時間、場所を選びましょう。
- ・予約制を利用し、狭い部屋での長居は避けましょう。

食事や会食

- ・持ち帰りや出前、デリバリーも利用しましょう。
- ・発熱や風邪の症状がある場合は参加しないようにしましょう。

(参考)

・厚生労働省ホームページ 新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」を公表しました  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_newlifestyle.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_newlifestyle.html)

\* 新型コロナウイルス感染症に関する最新の発生状況、相談窓口等については、広島市ホームページ「新型コロナウイルス感染症に関する情報(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>)」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)	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
フィリ	インフルエンザ	-	-	0.09		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.53	
小児科	咽頭結膜熱	2	0.09	0.71		小児科	RSウイルス感染症	-	-	0.17	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	0.39	3.41		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
	感染性胃腸炎	29	1.26	7.24	⇒	眼科	流行性角結膜炎	1	0.13	0.71	
	水痘	3	0.13	0.36		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	1	0.04	2.02			無菌性髄膜炎	-	-	0.03	
	伝染性紅斑	1	0.04	0.27			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.14	
	突発性発しん	12	0.52	0.50			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
ヘルパンギーナ	-	-	0.89		基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.26		

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)	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	1	53	女性(40歳代)
4	レジオネラ症	1	5	男性(60歳代)
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	7	女性(90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
流行性耳下腺炎	発熱(40.7°C) 耳下腺腫脹	3	男	2020/03/23	咽頭拭い液	ムンプスウイルス

\* 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