

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	6月 ~7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 (23)	36
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 (8)	12
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	0	1	0	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	1
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	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	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
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	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	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	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	0

* ()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。

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23週(6月1日~6月7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	7	結核	7	2				4		1
三類	0	発生なし	0							
四類	2	A型肝炎	1		1					
		日本紅斑熱	1			1				
五類全数	4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1						
		梅毒	3	1				1		1
指定	1	新型コロナウイルス感染症	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
東部…三原市, 尾道市, 世羅町, 府中市, 神石高真町
西部東…竹原市, 東広島市, 大崎上島町
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

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。引き続き、新型コロナウイルス感染症を想定した「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】

～働き方の新しいスタイル～

- ・テレワークや時差通勤、Web会議等を積極的に活用しましょう。
- ・オフィスでは身体的距離を確保しましょう。
- ・対面で打合せをする場合は、部屋の換気を行い、マスクを着用しましょう。

(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

* 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。

2. 感染性胃腸炎

定点当たり2.09人の報告があり、前週と比べて増加しました。手洗いの励行、便・吐物の適切な処理など感染予防対策を心がけましょう。

■ 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(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
フィレン	インフルエンザ	-	-	0.04		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.59	
小児科	咽頭結膜熱	3	0.13	0.80		眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.13	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	0.43	3.23			急性出血性結膜炎	-	-	0.08	
	感染性胃腸炎	48	2.09	6.99	▲		流行性角結膜炎	5	0.63	1.31	
	水痘	2	0.09	0.41		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	-	-	2.38			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	1	0.04	0.38			マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.26	
	突発性発しん	11	0.48	0.39			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	0.03	
	ヘルパンギーナ	-	-	0.87			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.09	

急増減 ▲ (赤) 前週と比較しておおむね1:2以上の増減
 増減 ▲ (黄) 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
 微増減 ▲ (白) 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
 横ばい ⇄ (白) 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	4	57	男性(60歳代)・2人、男性(70歳代)・2人
5	梅毒	1	30	男性(30歳代)