

## 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	4月 ~12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 (10)	19
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	10
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	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	0
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	2
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	1	0	0	0	0	2	
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	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	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15週(4月6日~4月12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		2	1	
三類	0	発生なし	0							
四類	2	レジオネラ症	1					1		
		日本紅斑熱	1				1			
五類全数	6	後天性免疫不全症候群	2					2		
		梅毒	3					3		
		百日咳	1					1		
指定	51	新型コロナウイルス感染症	51	1	1	1	32	6		10

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14日現在、広島県内で90件報告されています。県内の感染者数は増加しており、4月13日に、広島県は「広島県感染拡大警戒宣言」を発出しました。感染拡大が懸念されていますので、感染予防対策などを徹底しましょう。

【感染予防、拡大防止対策について】

- ・健康管理に注意し、手洗いや咳エチケットなどの感染予防対策を徹底しましょう。
- ・不要不急の外出は控えましょう。やむを得ず外出する場合には、マスクを着用しましょう。
- ・換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間(密閉空間・密集場所・密接場面)は避けましょう。

\* 新型コロナウイルス感染症に関する最新情報等については、以下のホームページからご確認ください。

- ・新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)
- ・新型コロナウイルス感染症に関する情報(広島県ホームページ)  
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/2019-ncov/>
- ・新型コロナウイルス感染症に関する情報(広島市ホームページ)  
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>

■ 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	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)	過去5年間	発生記号	増減		
													急増減	増減	
フィルン	インフルエンザ	-	-	1.52			流行性耳下腺炎	-	-	0.43			急増減	前週と比較しておおむね1:2以上の増減	
小児科	咽頭結膜熱	3	0.13	0.33			RSウイルス感染症	5	0.22	0.33			増減	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	0.96	2.25	→		急性出血性結膜炎	-	-	0.05			微増減	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減	
	感染性胃腸炎	60	2.61	7.44	↔		流行性角結膜炎	6	0.75	0.65			横ばい	ほとんど増減なし	
	水痘	2	0.09	0.29			細菌性髄膜炎	-	-	-					
	手足口病	-	-	0.66			無菌性髄膜炎	-	-	0.06					
	伝染性紅斑	6	0.26	0.23			マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.11					
	突発性発しん	5	0.22	0.38			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-					
	ヘルパンギーナ	-	-	0.09			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	1.54					

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	2	35	女性(50歳代)、男性(90歳代)
4	レジオネラ症	1	4	男性(40歳代)
5	後天性免疫不全症候群	2	4	男性(40歳代)・エイズ・2人
5	梅毒	3	25	女性(20歳代)、女性(30歳代)、男性(40歳代)
5	百日咳	1	31	女性(10歳未満)
指定	新型コロナウイルス感染症	6	15	男性(20歳代)・2人、女性(30歳代)・1人、男性(40歳代)・1人、男性(年代:非公表)・1人、性別・年代(非公表)・1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
突発性発しん	発熱(39.0) 丘疹 紅斑 気管支炎 リンパ節腫脹 鼻炎	1	女	2020/03/01	咽頭拭い液	ヒコウイルスOC43
その他の呼吸器疾患	上気道炎	1	男	2020/03/03	鼻汁	ヒコウイルス
その他の神経系疾患	発熱(38.0) 上気道炎 性格変化	13	女	2020/02/19	咽頭拭い液	EBウイルス
その他の疾患	発熱(39.2)	0	男	2020/02/06	咽頭拭い液	エコーウイルス18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