

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 ~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	4月 ~19日	4月 ~26日
カンピロバクター	56	46	78	65	87	128	102	107	157	62	49	91	3	9	12	18	16	8	10	12	6	8	13	11	17	10	19	13	12
病原性大腸菌	85	81	77	69	51	59	51	37	85	46	41	39	0	9	9	4	7	8	9	10	9	5	9	9	7	6	12	6	6
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	13	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0
黄色ブドウ球菌 MSSA	10	9	12	13	14	24	11	17	15	8	10	26	0	4	2	0	4	7	4	5	2	4	3	1	1	1	0	2	0
黄色ブドウ球菌 MRSA	22	16	22	14	11	12	18	12	15	10	10	10	2	1	2	5	3	4	2	2	4	1	6	2	4	3	2	2	1
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	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	1	0	0	0	0	2	0	1
アデノウイルス	0	0	1	0	1	3	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ノロウイルス	23	23	11	11	2	5	0	1	1	0	6	19	0	5	3	2	3	9	2	0	3	2	0	1	0	0	0	1	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17週(4月20日~4月26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		1		2	1	1
三類	0	発生なし	0							
四類	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	
		アメーバ赤痢	1		1					
		百日咳	2			1		1		
指定	16	新型コロナウイルス感染症	16	1			4	11		

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の感染予防、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。
- ・3つの密(換気の悪い密閉空間、多数が集まる密集場所、近距離で会話などをする密接場面)を避けましょう。
- ・不要不急の外出を控え、人との接触機会を減らしましょう。

★人との接触を8割減らす、10のポイント

- ・ビデオ通話でオンライン帰省
- ・スーパーは1人または少人数ですいている時間に
- ・ジョギングは少人数で、公園はすいた時間、場所を選ぶ
- ・待てる買い物は通販で
- ・飲み会はオンラインで
- ・診療は遠隔診療(定期受診は間隔を調整)
- ・筋トレやヨガは自宅で動画を活用
- ・飲食は持ち帰り、宅配も
- ・仕事は在宅勤務(通勤は医療・インフラ・物流など社会機能維持のために)
- ・会話はマスクをつけて

【参考】厚生労働省ホームページ「新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言」(2020年4月22日)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00093.html

■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
インフル	インフルエンザ	-	-	1.00		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.45	
小児科	咽頭結膜熱	6	0.26	0.57		眼科	RSウイルス感染症	2	0.09	0.33	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	0.70	3.09			急性出血性結膜炎	1	0.13	0.03	
	感染性胃腸炎	40	1.74	7.90			流行性角結膜炎	3	0.38	1.00	
	水痘	3	0.13	0.35		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	1	0.04	0.86			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	3	0.13	0.25			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.06	
	突発性発しん	4	0.17	0.56			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	-	-	0.15			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.14	1.49	

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(新型コロナウイルス感染症を除く)

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	2	38	男性(50歳代)、男性(60歳代)
5	百日咳	1	36	女性(40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
その他の呼吸器疾患	発熱(38.9) 上気道炎	0	女	2020/02/02	鼻汁	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(37.5) 咽頭炎	19	男	2020/03/19	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