

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	5月 ~3日	5月 ~10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	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	1	5
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	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	1	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	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	5	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	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	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0
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	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	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19週(5月4日~5月10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	2	結核	2				1	1		
三類	0	発生なし	0							
四類	3	日本紅斑熱	2			1				1
		重症熱性血小板減少症候群	1							1
五類全数	0	発生なし	0							
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/hodc/>

【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、流水・石けんによる手洗い、咳エチケット、こまめに換気するなどの対策を徹底しましょう。
- ・3つの密(密集、密接、密閉)を避けましょう。
- ・人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空けましょう。
- ・不要不急の外出を控えましょう。やむを得ず外出する場合には、マスクを着用しましょう。

(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

※広島市では、新型コロナウイルス感染症に関する相談窓口を設置しています。
 相談窓口の詳細については、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
 相談窓口について(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/140558.html>)」からご確認ください。

2020年第19週(5月4日～5月10日)は、ゴールデンウィーク期間中のため、医療機関の休診の影響で、報告数が少なくなっている可能性があります。
 したがって、各疾患の増減の評価及び「定点把握感染症報告状況(週報対象)」(下表)の発生記号の表示を行っていません。

■ 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
フィレン	インフルエンザ	-	-	0.42		小児科	流行性耳下腺炎	-	-	0.58	
小児科	咽頭結膜熱	1	0.04	0.61		眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.15	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	0.39	2.08			急性出血性結膜炎	-	-	0.10	
	感染性胃腸炎	22	0.96	6.08		基幹	流行性角結膜炎	-	-	0.44	
	水痘	1	0.04	0.35			細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	-	-	0.82			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	4	0.17	0.24			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.14	
	突発性発しん	4	0.17	0.42			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	1	0.04	0.15			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.86	

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(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	1	43	男性(70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
感染性胃腸炎	発熱(38.0) 嘔吐	6	男	2020/03/25	糞便	ノロウイルスGⅡ
その他の呼吸器疾患	発熱(38.3) 細気管支炎	1	男	2020/03/17	咽頭拭い液	ヒコナウイルスHKU1

* 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