

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0	1	0	0	0
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
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

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13週(3月23日~3月29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		1			2	2	2
三類	0	発生なし	0							
四類	3	E型肝炎	1				1			
		A型肝炎	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		
		梅毒	1							1
		百日咳	3					2		1
指定	3	新型コロナウイルス感染症	3					3		

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

広島市で、新型コロナウイルス感染症3件(患者2件、無症状病原体保有者1件)の報告がありました。これまでの報告数の累計は、広島県内で6件(広島市4件、尾道市2件)となりました。

現在、国内では新規の感染者数の増加とともに、感染経路が不明な感染者や集団感染事例が報告されており、さらなる感染拡大が懸念されています。また、世界的にも感染者数と死者数の急激な増加が見られています。

2. 百日咳

2件の報告があり、今年の累計は28件となりました。

■ 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	急増減		
												急増減	増減	微増減
小児科	インフルエンザ	7	0.19	3.16	↓	小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.62		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	7	0.30	0.18		小児科	RSウイルス感染症	4	0.17	0.30		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	32	1.39	2.32	↗		眼科	急性出血性結膜炎	1	0.13	-		微増減	↔
	感染性胃腸炎	56	2.43	7.46	↗	流行性角結膜炎		3	0.38	0.53		横ばい	↔	ほとんど増減なし
	水痘	-	-	0.31		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-		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。		
	手足口病	-	-	0.23			無菌性髄膜炎	-	-	-		インフルエンザ定点数(小児科定点を含む) 36		
	伝染性紅斑	5	0.22	0.20			マイコプラズマ肺炎	2	0.29	0.03		小児科定点数 23		
	突発性発しん	7	0.30	0.29			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-		眼科定点数 8		
	ヘルパンギーナ	-	-	0.04		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	1.36		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	30	男性(50歳代)、女性(80歳代)
4	A型肝炎	1	1	男性(40歳代)
4	レジオネラ症	1	3	男性(60歳代)
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	10	女性(10歳未満)
5	百日咳	2	28	女性(10歳未満)、女性(10歳代)
指定	新型コロナウイルス感染症	3	4	女性(40歳代)、男性(50歳代)、性別・年代(非公表)

■ 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
インフルエンザ	発熱(38.6) 鼻炎	6 女	2020/02/16	鼻汁	インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型
インフルエンザ	発熱(39.2) 咽頭炎 頭痛 筋肉痛	36 女	2020/02/18	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型
手足口病	発熱(37.1) 丘疹 口内炎	3 男	2020/02/21	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA16型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.5) 上気道炎	0 女	2020/02/03	糞便 咽頭拭い液	エコーウイルス30型 ヒトコロナウイルスOC43
その他の呼吸器疾患	発熱(37.5) 咽頭炎	59 男	2020/02/24	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス

* 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