

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	4月	5月	6月	7月 ~5日	7月 ~12日	7月 ~19日	7月 ~26日	8月 ~2日	8月 ~9日	8月 ~16日	8月 ~23日	8月 ~30日	9月 ~6日	9月 ~13日	9月 ~20日	9月 ~27日	
カンピロバクター	56	46	78	65	87	128	102	107	157	62	49	91	42	46	55	54	92	177	62	91	60	28	55	28	26	50	30	36	24	11 (16)	20	
病原性大腸菌	85	81	77	69	51	59	51	37	85	46	41	39	22	34	39	30	24	63	13	11	14	22	11	26	7	22	10	19	15	7 (10)	7	
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
サルモネラ	5	3	11	6	3	11	5	12	18	9	13	13	4	1	2	4	10	7	1	3	2	8	11	4	3	6	5	4	3	1 (2)	6	
黄色ブドウ球菌 MSSA	10	9	12	13	14	24	11	17	15	8	10	26	6	20	11	3	9	15	3	4	2	6	4	3	5	4	4	7	2	0 (1)	3	
黄色ブドウ球菌 MRSA	22	16	22	14	11	12	18	12	15	10	10	10	10	11	17	8	14	14	4	0	6	1	1	8	2	2	4	1	1	3 (6)	1	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0 (1)	0	
ロタウイルス	2	3	2	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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。
* 前回の、その他の1件増は、アエロモナスでした。

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39週(9月21日~9月27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	5	結核	5			3		2		
三類	4	腸管出血性大腸菌感染症	4					3		1
四類	5	重症熱性血小板減少症候群	1			1				
		日本紅斑熱	1			1				
		レジオネラ症	3			1		1		1
五類	7	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	1	1						
		後天性免疫不全症候群	2				2			
		梅毒	4					2		2
指定	54	新型コロナウイルス感染症	54	3		1		16	32	2

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/hccdc/>

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症

第39週に16件の報告があり、累計は319件(9月27日現在)となりました。また、広島県内では報告数が増加しています。「3密」の回避、マスク着用、手洗いなど感染防止に努め、発熱、咳、味覚・嗅覚障害などの症状がある場合は、早めにかかりつけ医やコールセンター(TEL:082-241-4566)に連絡・相談しましょう。

2 腸管出血性大腸菌感染症

3件の報告があり、今年の累計は18件になりました。手洗いの励行、肉等の食品の十分な加熱など感染予防を心がけましょう。

3 後天性免疫不全症候群(AIDS)

2件の報告があり、今年の累計は7件になりました。感染の可能性のある方や不安をお持ちの方は、早期発見、早期治療、パートナーへの感染防止のため、検査を受けましょう。
 ・エイズに関する相談と無料・匿名検査(広島市)
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/108883.html>

ロタウイルスワクチンの定期接種が始まります

【ロタウイルス感染症とは】

ロタウイルスによって引き起こされる急性の胃腸炎で、2～4日の潜伏期間の後、水のような下痢、吐き気、嘔吐、発熱、腹痛が生じます。特に乳幼児は激しい症状が出る 경우가多く、脱水症状がひどくなると、入院治療が必要となることがあります。

【定期接種(無料)について】

開始日:令和2年10月1日

対象者:令和2年8月1日以降に生まれた人

詳しくは以下のホームページをご覧ください。
 ・令和2年10月1日からロタウイルスワクチンの定期接種が始まります(広島市)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/183671.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(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
インフル	インフルエンザ	-	-	0.20		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.52	
小児科	咽頭結膜熱	4	0.17	0.21		眼科	RSウイルス感染症	1	0.04	1.69	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	0.33	1.55	↓	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	34	1.42	3.75	◇	眼科	流行性角結膜炎	1	0.13	1.30	
	水痘	2	0.08	0.25		眼科	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	28	1.17	1.89	↑	眼科	無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	-	-	0.27		基幹	マイコプラズマ肺炎	-	-	0.26	
	突発性発しん	7	0.29	0.30		基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	5	0.21	0.57		基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	

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)	37
小児科定点数	24
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	99	男性(60歳代)、男性(80歳代)
3	腸管出血性大腸菌感染症	3	18	男性(10歳代)・O128、女性(20歳代)・O121 女性(40歳代)・O157
4	レジオネラ症	1	14	男性(80歳代)
5	後天性免疫不全症候群	2	7	男性(40歳代)・エイズ・2人
5	梅毒	2	45	男性(40歳代)・2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
感染性胃腸炎	腹痛	1	男	2020/08/02	糞便	A型肝炎ウイルス1型
感染性胃腸炎	発熱(39.0℃)腹痛	1	女	2020/08/17	糞便	A型肝炎ウイルス5型
その他の消化器疾患	嘔吐 下痢 腹痛	1	男	2020/07/19	糞便	A型肝炎ウイルス2型
その他の消化器疾患	不詳	2	男	2020/08/11	糞便	A型肝炎ウイルス2型
その他の発疹性疾患	発熱(39.1℃)丘疹	9	女	2020/08/15	咽頭拭い液	E型肝炎ウイルス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