

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	2020年												2021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 ~3日	1月 ~10日	1月 ~17日	1月 ~24日	1月 ~31日	2月 ~7日	2月 ~14日	2月 ~21日	2月 ~28日
カンピロバクター	42	46	55	54	92	177	241	189	97	132	148	125	10	27	31	21	25	14	10	9 (14)	27
病原性大腸菌	22	34	39	30	24	63	60	76	52	42	41	52	2	13	7	11	6	11	6	6	1
腸管出血性大腸菌	1	0	0	0	1	4	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
サルモネラ	4	1	2	4	10	7	14	29	16	10	10	3	0	1	2	2	1	2	0	0	3
黄色ブドウ球菌 MSSA	6	20	11	3	9	15	15	20	13	17	18	12	2	1	5	2	4	6	4	2 (4)	2
黄色ブドウ球菌 MRSA	10	11	17	8	14	14	11	17	9	10	11	9	0	4	4	2	0	4	2	0 (2)	2
腸炎ピブリオ	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	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
ロタウイルス	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノロウイルス	10	14	6	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	4

* ()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3年第8週(2月22日~2月28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	9	結核	9	2	1	1	1	2		2
三類	0	発生なし	0							
四類	0	発生なし	0							
五類	5	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	2						1	1
		梅毒	3					2		1
新型インフルエンザ等感染症	22	新型コロナウイルス感染症	22	2	4	0	0	10	0	6

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、世理町、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

第8週に合計10件の報告がありました。引き続き、健康管理に注意し、マスク着用や手洗い、「3密」の回避、換気や適度な湿度の保持など感染対策を徹底しましょう。また、感染が拡大している地域への往来は控えましょう。

季節の行事等における注意点

入学式や卒業式、歓送迎会、卒業旅行などの行事を行う際には、以下の点に注意しましょう。

入学式、入社式、卒業式など
～「3密」を伴うもの～

- ・マスク着用、換気の徹底
- ・人と人の間隔確保



花見、歓送迎会、謝恩会など
～大人数での飲食を伴うもの～

- ・飲食を伴わない開催の検討
- ・飲食を伴う場合は、会話の際はマスクを着用し、座席は正面や真横を避ける



卒業旅行など
～他地域との往来を伴うもの～

- ・感染リスクの高い地域への旅行は控える
- ・混雑しない時間帯に行動



【参考】広島県ホームページ「新型コロナウイルス感染拡大防止のための広島県の対処方針」
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/2019-ncov/covid19-level-change.html>

3月1日～3月7日は「子ども予防接種週間」です！

この機会に、忘れていないものがないか、確認しましょう。詳細については、広島市ホームページ『3月1日～3月7日は「子ども予防接種週間」です！』(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/132369.html>) からご確認ください。

■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
小児科	インフルエンザ	-	-	19.86		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.24	
	咽頭結膜熱	3	0.13	0.30		小児科	RSウイルス感染症	-	-	0.40	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	0.42	2.88		小児科	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
	感染性胃腸炎	117	4.88	6.63		眼科	流行性角結膜炎	-	-	0.50	
	水痘	6	0.25	0.30		眼科	細菌性髄膜炎	-	-	0.03	
	手足口病	-	-	0.22		眼科	無菌性髄膜炎	-	-	0.03	
	伝染性紅斑	-	-	0.43		基幹	マイコプラズマ肺炎	-	-	0.23	
	突発性発しん	11	0.46	0.27		基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	1	0.04	0.06		基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.91	

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)	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	16	60歳代、70歳代
5	梅毒	2	5	20歳代、30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	発症年月日	検査材料	検出病原体
感染性胃腸炎	発熱(37.5℃) 下痢 腹痛	9	2020/11/26	糞便	カンピロバクター ジェジュニ
感染性胃腸炎	嘔気 下痢 腸重積	0	2020/12/09	糞便	アデノウイルス5型
手足口病	発熱(39.0℃) 丘疹 筋炎	1	2020/11/13	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA16型
流行性角結膜炎	結膜炎 結膜充血 眼脂 痒痒感	27	2020/11/10	結膜擦過物	アデノウイルス37型
流行性角結膜炎	結膜炎 眼脂 結膜周擁充血 眼結膜の発赤	49	2020/11/12	結膜擦過物	アデノウイルス37型
流行性角結膜炎	結膜充血	60	2020/12/02	結膜擦過物	アデノウイルス37型
その他の消化器疾患	腹痛 腸重積	2	2020/12/26	糞便	アデノウイルス5型
その他の循環器疾患	発熱(39.0℃) 循環器障害	1	不明	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA4型
その他の疾患	発熱(39.7℃)	0	2020/11/14	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA16型
その他の疾患	発熱(39.0℃) リンパ節腫脹	4	2020/12/06	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