

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	2月	3月	4月 ~4日	4月 ~11日	4月 ~18日	4月 ~25日	5月 ~2日	5月 ~9日	5月 ~16日	5月 ~23日	5月 ~30日	6月 ~6日	6月 ~13日	6月 ~20日	6月 ~27日
カンピロバクター	42	46	55	54	92	177	241	189	97	132	148	125	114	65	137	42	21	21	30	22	26	43	43	35	32	39	20	24
病原性大腸菌	22	34	39	30	24	63	60	76	52	42	41	52	39	25	52	15	4	17	25	16	9	12	5	13	12	23	17	12
腸管出血性大腸菌	1	0	0	0	1	4	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
サルモネラ	4	1	2	4	10	7	14	29	16	10	10	3	6	5	3	1	0	0	0	1	0	2	0	2	1	1	4	
黄色ブドウ球菌 MSSA	6	20	11	3	9	15	15	20	13	17	18	12	14	16	33	8	3	5	3	3	8	9	11	8	6	9	5	5
黄色ブドウ球菌 MRSA	10	11	17	8	14	14	11	17	9	10	11	9	10	10	15	5	5	6	9	9	8	5	2	7	6	4	1	2
腸炎ピリオ	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	2	0	2	0	2	1	1	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	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	0	0	0	0	1	1	
ノロウイルス	10	14	6	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4	5	6	4	3	3	1	3	3	2	3	2	2	5	0	2

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25週(6月21日~6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			1		1	2	1
三類	4	腸管出血性大腸菌感染症	4				2	2		
四類	7	日本紅斑熱	4			3			1	
		レジオネラ症	3			1		2		
五類	7	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	1						1	
		ジアルジア症	1		1					
		バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1					1		
		梅毒	4			1		1	1	1
新型インフルエンザ 等感染症	78	新型コロナウイルス感染症	78	13	0	0	0	55	4	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

第25週に、55件の報告があり減少が続いています。全国的に人流が増加傾向になっており、新規感染者数が横ばいから増加に転じる動きが見られる地域もあります。変異株は、今後、アルファ株(英国で最初に検出された変異株)よりも感染性が高いとされるデルタ株(インドで最初に検出された変異株)への置き換わりが進むと予測されています。リバウンドを起こさないため、感染拡大防止対策を徹底しましょう。

【参考】第40回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード(令和3年6月23日)(厚生労働省)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00256.html

2 RSウイルス感染症

定点当たり3.04人の報告があり、増加が続いています。症状としては、軽い風邪様の症状から重い肺炎まで様々ですが、特に生後数カ月までの乳児が初感染した場合は重症化しやすいといわれています。咳等の呼吸器症状がある人との接触を避け、おもちゃや手すりの消毒、手洗いの励行に努めましょう。

【参考】RSウイルス感染症Q&A(厚生労働省)
https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.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
フィレン	インフルエンザ	-	-	-	-		小児科	流行性耳下腺炎	4	0.17	0.29		
小児科	咽頭結膜熱	16	0.67	0.68			眼科	RSウイルス感染症	73	3.04	0.26		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	0.42	2.61				急性出血性結膜炎	-	-	-		
	感染性胃腸炎	62	2.58	5.36			基幹	流行性角結膜炎	1	0.13	0.88		
	水痘	2	0.08	0.31				細菌性髄膜炎	-	-	-		
	手足口病	-	-	2.83				無菌性髄膜炎	-	-	-		
	伝染性紅斑	1	0.04	0.42				マイコプラズマ肺炎	-	-	0.09		
	突発性発しん	8	0.33	0.51				クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-		
	ヘルパンギーナ	3	0.13	1.26				感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.11		

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	1	50	20歳代
3	腸管出血性大腸菌感染症	2	9	10歳未満・O157、40歳代・O26
4	レジオネラ症	2	19	40歳代、70歳代
5	梅毒	1	29	10歳代
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	10	70歳代