

## 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	2021年												2022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	8月	9月	10月 ~2日	10月 ~9日	10月 ~16日	10月 ~23日	10月 ~30日	11月 ~6日
カンピロバクター	114	65	137	114	169	115	122	85	45	63	84	78	76	34	43	69	64	99	99	47	48	28	14	17	18	22	13
病原性大腸菌	39	25	52	61	55	64	63	45	42	102	62	44	29	41	37	62	88	90	30	53	40	13	4	10	11	5 (6)	9
腸管出血性大腸菌	1	0	0	0	1	2	3	2	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	10	2	0	1	0	0	1	0	0
サルモネラ	6	5	3	1	5	8	10	23	9	25	7	4	4	3	7	5	5	3	16	12	12	1	7	3	2	1	1
黄色ブドウ球菌 MSSA	14	16	33	19	39	25	17	15	20	26	21	12	35	12	25	20	32	22	26	19	13	7	2	3	5	3	1
黄色ブドウ球菌 MRSA	10	10	15	25	31	13	14	19	10	18	8	18	19	10	9	19	28	9	17	18	15	7	0	4	2	3	4
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	2	1	3	4	4	0	4	5	3	3	3	3	0	0	0	1	3	4	1	5	0	1	1	1	1	1
ロタウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	7	3	0	0	0	1	1	1
ノロウイルス	4	5	6	11	13	9	0	0	0	0	0	2	4	0	7	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

\* ( )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。  
\*その他の1件は、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4年第44週(10月31日~11月6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	3		
三類	1	腸管出血性大腸菌感染症	1		1					
四類	5	つつが虫病	4	3	1					
		レジオネラ症	1			1				
五類	9	後天性免疫不全症候群	1					1		
		梅毒	8					5		3
新型インフルエンザ 等感染症	12,717	新型コロナウイルス感染症	12,717	1,450	1,432	1,060	571	5,181	780	2,243

注) 西部…大竹市、廿日市市、府中市、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。 <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

1 新型コロナウイルス感染症

第44週に5,181件の報告がありました。新規感染者数は前週の約1.5倍と増加ペースが加速しており、第8波につながる可能性が指摘されています。

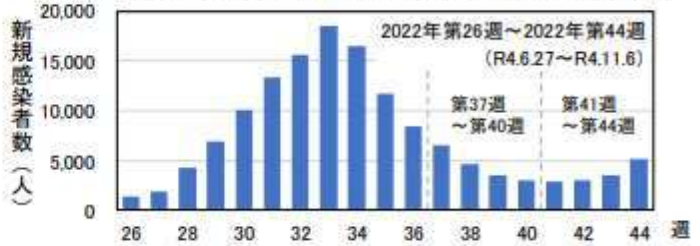
年代別割合は、直近の第41週～第44週では10歳代が増加しており、全体に占める割合も20%と最も多くなっています。

今年の冬は、インフルエンザと同時流行する可能性も指摘されています。マスクの正しい着用、手洗い、ゼロ密、換気など基本的な感染予防対策に加えて、体調不良時の外出自粛など、一人一人が対策を徹底することが大切です。

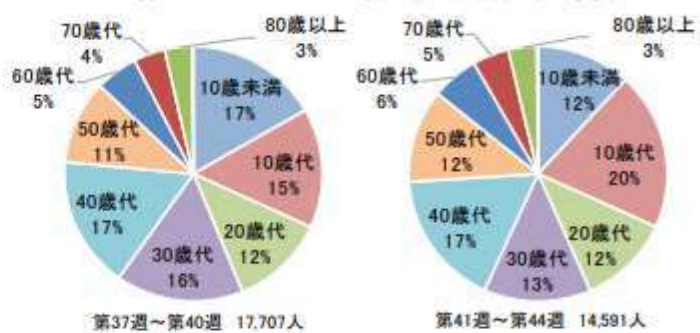
2 梅毒

今年の累計は283件となり、既に昨年累計の約2.7倍と非常に多い状況が続いています。特に、妊娠している人が梅毒に感染すると、胎児に感染し、流産、死産、先天梅毒を起こすことがありますので、感染予防と早期発見・早期治療が大切です。

新型コロナウイルス感染症新規感染者数の推移(広島市)



新型コロナウイルス感染症年代別割合(広島市)



■ 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
フェイル	インフルエンザ	-	-	0.20		小児科	流行性耳下腺炎	3	0.14	0.07	
小児科	咽頭結膜熱	2	0.09	0.29		眼科	RSウイルス感染症	7	0.32	0.39	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	0.86	1.22			急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
	感染性胃腸炎	63	2.86	3.24		基幹	流行性角結膜炎	1	0.13	0.35	
	水痘	-	-	0.30			細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	12	0.55	1.09			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	1	0.05	0.13			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.09	
	突発性発しん	3	0.14	0.32			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	9	0.41	0.32			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	

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)	35
小児科定点数	22
眼科定点数	8
基幹定点数	6

(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	3	100	20歳代、40歳代、50歳代
5	後天性免疫不全症候群	1	10	40歳代・エイズ
5	梅毒	5	283	20歳代・2人、30歳代・1人、40歳代・1人、60歳代・1人