

## 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日	1月 ~9日	1月 ~16日	1月 ~23日	1月 ~30日	2月 ~6日	2月 ~13日	2月 ~20日	
カンピロバクター	114	65	137	114	169	115	122	85	45	63	84	78	9	33	15	11	8	12	4	10	
病原性大腸菌	39	25	52	61	55	64	63	45	42	102	62	44	8	3	2	6	10	14	5	6	
腸管出血性大腸菌	1	0	0	0	1	2	3	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サルモネラ	6	5	3	1	5	8	10	23	9	25	7	4	2	1	1	0	0	1	0	1	
黄色ブドウ球菌 MSSA	14	16	33	19	39	25	17	15	20	26	21	12	5	15	9	4	2	3	1	4	
黄色ブドウ球菌 MRSA	10	10	15	25	31	13	14	19	10	18	8	18	7	2	5	1	4	2	5 (6)	1	
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0	0	1	0	0	0	
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	
アデノウイルス	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ノロウイルス	4	5	6	11	13	9	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	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。

## 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7週(2月14日~2月20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	2	結核	2					1		1
三類	0	発生なし	0							
四類	2	E型肝炎	1							1
		レジオネラ症	1					1		
五類	8	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	1						1	
		クロイツフェルト・ヤコブ病	1						1	
		水痘(入院例)	1					1		
		バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1					1		
		梅毒	4					3	1	
新型インフルエンザ 等感染症	5,606	新型コロナウイルス感染症	5,606	610	260	390	118	3,031	433	764

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7週に3,031件の報告がありました。新規感染者数は減少に転じたものの、未だ高い水準であり、病床利用率も高いことから、まん延防止等重点措置が3月6日まで再延長されました。

基本的な感染防止対策に加えて、外出・出勤者の削減、県外との往来自粛、体調不良時の早期受診など、対策を徹底しましょう。

【参考】まん延防止等重点措置の延長と今後の対応【R4.2.18会見】(広島県)  
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/2019-ncov/20220218.html>

2 3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です

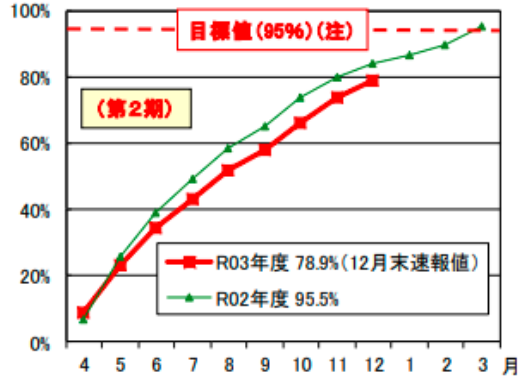
4月からの入園・入学に備えて、必要な予防接種を済ませましょう。また、接種もれがないかこの機会に確認しましょう。

**令和3年度の麻しん・風しん予防接種第2期(※)の無料接種は令和4年3月31日までです!**

※第2期対象者:平成27年4月2日～平成28年4月1日生まれの方

【参考】健康推進課「麻しん(はしか)風しんの予防接種を受けましょう!」(広島市)  
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/2936.html>

麻しん風しん予防接種の累積接種率(広島市)



(注)厚生労働省の「麻しんに関する特定感染症予防指針」及び「風しんに関する特定感染症予防指針」において、接種率が95%以上となることを目標としています。

■ 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(注)	発生記号	疾患名	報告数	定点当たり	平均過去5年間(注)	発生記号	急増減		前週と比較しておおむね1:2以上の増減
											増減	微増減	
小児科	インフルエンザ	-	-	14.64		流行性耳下腺炎	-	-	0.06		急増減	前週と比較しておおむね1:2以上の増減	
	咽頭結膜熱	4	0.17	0.25		RSウイルス感染症	-	-	0.29		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	7	0.29	1.92		急性出血性結膜炎	-	-	-		微増減	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減	
	感染性胃腸炎	100	4.17	5.16		流行性角結膜炎	3	0.38	0.38		横ばい	ほとんど増減なし	
	水痘	1	0.04	0.19		細菌性髄膜炎	-	-	0.03				
	手足口病	8	0.33	0.16		無菌性髄膜炎	-	-	0.03				
	伝染性紅斑	-	-	0.18		マイコプラズマ肺炎	-	-	0.11				
	突発性発しん	2	0.08	0.22		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-				
ヘルパンギーナ	2	0.08	0.02		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.11					

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	10	80歳代
4	レジオネラ症	1	4	70歳代
5	水痘(入院例に限る)	1	1	10歳代
5	梅毒	3	29	40歳代・2人、50歳代・1人
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	3	60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
流行性角結膜炎	結膜炎 結膜周擁充血 眩結膜の出血斑	38	2021/09/08	結膜擦過物	アデノウイルス53型
その他の神経系疾患	関節痛・筋肉痛 歩行障害 下肢の脱力	3	2021/10/12	咽頭拭い液 糞便	ハレコウイルス1型 アデノウイルス2型
その他の発疹性疾患	発熱(40.0℃) 発疹 口内炎	12	2021/08/30	尿	アデノウイルス64型
その他の疾患	発熱(38.5℃) 紅斑 リンパ節腫脹	1	2021/08/03	咽頭拭い液	ハレコウイルス1型 ライウイルス

\* 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