

# 広島市感染症週報

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

## ■コメント

### 1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

定点当たり3.36人の報告があり、増加が続いています。換気などの基本的な感染予防対策を行うことや、医療機関や高齢者施設などへ訪問する時にはマスクを着用するなど重症化リスクが高い方を守るための行動を心がけましょう。

### 2 ヘルパンギーナ

定点当たり0.96人の報告があり、増加が続いています。回復後も2~4週間程度、便にウイルスが排泄されることがありますので、オムツの適切な処理を心がけるなど注意が必要です。

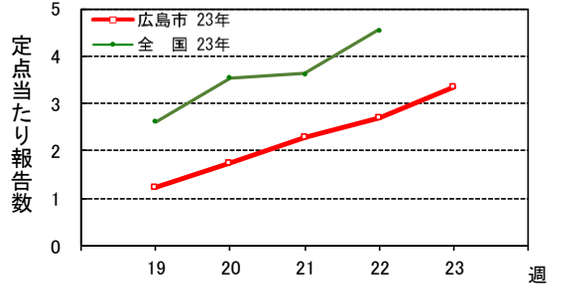
### 3 RSウイルス感染症

定点当たり3.71人の報告があり、増加が続いています。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ため、咳等の呼吸器症状がある人との接触を避けるなどの注意が必要です。

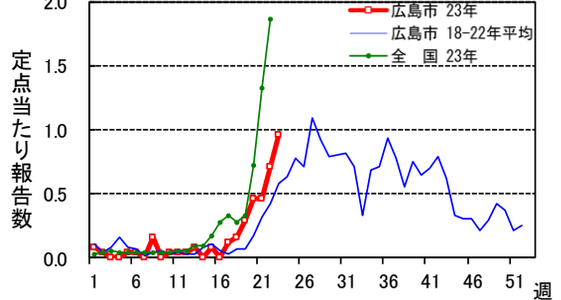
### 4 インフルエンザ

定点当たり2.06人の報告がありました。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖が4件報告されています。手洗い、咳エチケットなどの感染予防対策を心がけましょう。

新型コロナウイルス感染症の流行状況



ヘルパンギーナの流行状況



## ■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(注)	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(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
												急増	増減	
インフル	インフルエンザ	74	2.06	0.01	↔	小児科	ヘルパンギーナ	23	0.96	0.59	↗	↑	前週と比較しておおむね 1:1.5~2の増減	
	新型コロナウイルス(COVID-19)	121	3.36		↗		流行性耳下腺炎	2	0.08	0.12		↘	前週と比較しておおむね 1:1.1~1.5の増減	
小児科	RSウイルス感染症	89	3.71	0.50	↗	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.05		↔	前週と比較しておおむね ほとんど増減なし	
	咽頭結膜熱	12	0.50	0.49			流行性角結膜炎	3	0.38	0.75				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	88	3.67	1.34	↗	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-				
	感染性胃腸炎	139	5.79	5.42	↗		無菌性髄膜炎	-	-	-				
	水痘	10	0.42	0.12			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.03				
	手足口病	7	0.29	1.08			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-				
	伝染性紅斑	-	-	0.07			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-				
	突発性発しん	6	0.25	0.36										

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/COVID-19定点数(小児科定点を含む)	36
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

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	3	55	10歳未満、50歳代、70歳代
4	レジオネラ症	1	11	50歳代
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	4	60歳代
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	8	10歳未満
5	梅毒	6	117	20歳代・1人、40歳代・3人、50歳代・2人

## ■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	広島市	週	インフルエンザ	(COVID-19)	新型コロナウイルス感染症	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	(ロタウイルス)	感染性胃腸炎
			129	43	34	20	42	114	6	1	-	8	7	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-
		第19週	165	61	46	19	59	154	4	4	1	8	11	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
		第20週	112	80	59	21	73	121	3	6	-	6	11	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		第21週	71	95	78	13	88	109	1	2	-	8	17	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
		第22週	74	121	89	12	88	139	10	7	-	6	23	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		第23週																					
定点	広島市	第19週	3.69	1.23	1.42	0.83	1.75	4.75	0.25	0.04	-	0.33	0.29	-	-	1.13	0.14	-	-	-	-	-	-
		第20週	4.71	1.74	1.92	0.79	2.46	6.42	0.17	0.17	0.04	0.33	0.46	-	0.13	0.63	-	-	-	-	-	-	-
		第21週	3.20	2.29	2.46	0.88	3.04	5.04	0.13	0.25	-	0.25	0.46	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-
		第22週	2.03	2.71	3.25	0.54	3.67	4.54	0.04	0.08	-	0.33	0.71	0.08	-	0.25	-	0.14	-	-	-	-	-
		第23週	2.06	3.36	3.71	0.50	3.67	5.79	0.42	0.29	-	0.25	0.96	0.08	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-
全国		第21週	1.62	3.64	1.95	0.64	1.49	6.48	0.13	0.36	0.01	0.35	1.33	0.07	0.02	0.31	0.02	0.03	0.07	-	-	0.01	-
		第22週	1.52	4.55	2.12	0.61	1.58	6.61	0.11	0.48	0.02	0.34	1.87	0.07	0.01	0.33	0.01	0.02	0.10	-	-	0.01	-

## ■ STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

報告数	広島市	月	STD(性感染症)定点												基幹定点								
			性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症		
			総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
		4月	48	41	7	10	9	1	11	11	0	16	15	1	18	13	5	1	1	0	0	0	0
		5月	37	30	7	17	16	1	13	13	0	20	19	1	20	12	8	0	0	0	0	0	0
定点	広島市	4月	5.33	4.56	0.78	1.11	1.00	0.11	1.22	1.22	0.00	1.78	1.67	0.11	2.57	1.86	0.71	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
		5月	4.11	3.33	0.78	1.89	1.78	0.11	1.44	1.44	0.00	2.22	2.11	0.11	2.86	1.71	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
全国		5月	2.76	1.44	1.32	0.81	0.32	0.49	0.62	0.42	0.20	0.85	0.63	0.22	2.54	1.51	1.03	0.24	0.13	0.11	0.02	0.01	0.00

定点数 STD定点 9 基幹定点 7

## ■ 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	結膜充血	61	2023/04/18	結膜擦過物	アデノウイルス1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

### 新型コロナウイルス(COVID-19)感染症の相談窓口

発熱時等の受診相談「受診案内・相談ダイヤル」

TEL 082-241-4566

(24時間対応)

療養者からの相談「療養者相談ダイヤル」

TEL 0570-000-510

(健康相談 24時間、一般相談 8:30~18:00)

「新型コロナウイルス感染症に関する情報」(広島市) <https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>



本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。なお、感染症情報の詳細についてはホームページでご覧いただけます。

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/infectious-disease/>



【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目1番2号

TEL (082) 277-6575 FAX (082) 277-5666 E-Mail: [lei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp](mailto:lei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp)