

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

定点当たり2.71人の報告があり、増加が続いています。夏場は、エアコンの使用に伴い窓を閉め切ることが増えてきます。感染予防のため、こまめな換気を心がけましょう。

2 RSウイルス感染症

定点当たり3.25人の報告があり、増加が続いています。

3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

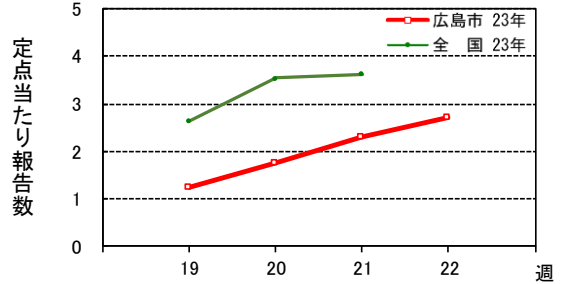
定点当たり3.67人の報告がありました。新型コロナウイルス感染症の流行以降、低い水準が続いていましたが、今年は、3年ぶりに定点当たり1を上回る増加が続いています。

感染予防には、患者との濃厚な接触を避けることや、手洗いなどが有効です。

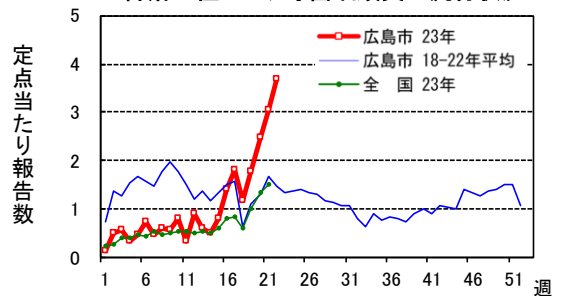
4 ヘルパンギーナ

定点当たり0.71人の報告があり、増加しています。(次ページ参照)

新型コロナウイルス感染症の流行状況



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行状況



■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年間(注)	発生記号
インフル	インフルエンザ	71	2.03	0.04	◀
	新型コロナ (COVID-19)	95	2.71		◀
小児科	RSウイルス感染症	78	3.25	0.51	◀
	咽頭結膜熱	13	0.54	0.57	◀
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	88	3.67	1.45	◀
	感染性胃腸炎	109	4.54	5.59	◀
	水痘	1	0.04	0.16	◀
	手足口病	2	0.08	0.76	◀
	伝染性紅斑	-	-	0.07	◀
	突発性発しん	8	0.33	0.48	◀
	小児科	ヘルパンギーナ	17	0.71	0.43
小児科	流行性耳下腺炎	2	0.08	0.10	◀
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	◀
	流行性角結膜炎	2	0.25	0.25	◀
	細菌性髄膜炎	-	-	0.03	◀
	無菌性髄膜炎	1	0.14	-	◀
	マイコプラズマ肺炎	-	-	0.06	◀
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-	-	◀
	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/COVID-19定点数 (小児科定点を含む)	35
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
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	3	80歳代、90歳代
5	水痘(入院例に限る)	1	3	70歳代
5	梅毒	9	111	20歳代・1人、20歳代・推定感染地域: 国外・1人、30歳代・2人、40歳代・3人、50歳代・推定感染地域: 国外・1人、60歳代・1人

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	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 感染症	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	突発性発しん	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	(感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
																				第18週
広島市	第18週	110	21	13	28	81	2	2	-	5	4	-	-	8	-	-	-	-	-	1
	第19週	129	43	34	42	114	6	1	-	8	7	-	-	9	1	-	-	-	-	-
	第20週	165	61	46	19	59	154	4	4	1	8	11	-	1	5	-	-	-	-	-
	第21週	112	80	59	21	73	121	3	6	-	6	11	-	-	3	-	-	-	-	-
	第22週	71	95	78	13	88	109	1	2	-	8	17	2	-	2	-	1	-	-	-
定点当 たり	第18週	3.14	0.88	0.54	1.17	3.38	0.08	0.08	-	0.21	0.17	-	-	1.00	-	-	-	-	-	0.14
	第19週	3.69	1.23	1.42	0.83	1.75	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	-	-	-
全国	第20週	1.90	3.55	1.56	0.45	1.34	6.54	0.10	0.25	0.01	0.33	0.73	0.06	0.01	0.36	0.01	0.02	0.08	-	0.01
	第21週	1.62	3.63	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

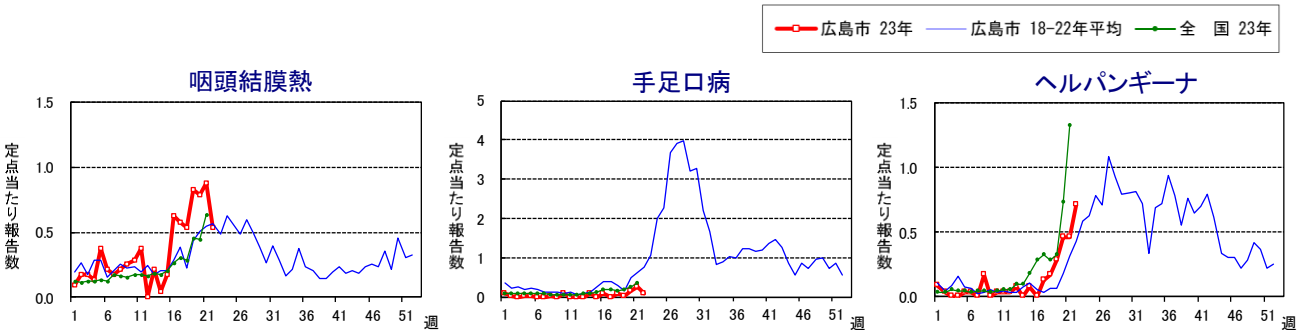
■ 新たに判明した病原体検出状況

(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
RSウイルス感染症	発熱(39.5℃) 気管支炎 鼻炎	2	2023/04/27	鼻汁(拭い液)	RS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

【参考】夏季に流行する感染症の発生動向(2023年第22週現在)



咽頭結膜熱、手足口病、ヘルパンギーナは、いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患で、広島市では、4月下旬から咽頭結膜熱、ヘルパンギーナが増加しています。また、県内では、咽頭結膜熱が西部東保健所管内で定点当たり4.33人(第21週)と警報開始基準値(定点当たり3)を上回り、今後さらに流行が拡大する可能性があるとして、広島県は6月1日、県内に「咽頭結膜熱警報」を発令しました。

手洗いの励行、排泄物の適切な処理、タオルの共用は避けるなど、感染予防対策を徹底しましょう。

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 ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp

2023年第22週(5月29日~6月4日)