

## ■コメント

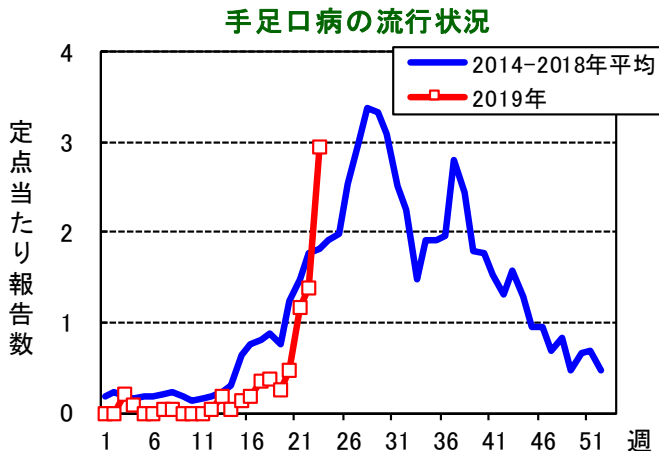
## 1. 手足口病

定点当たり2.96人と、前週の約2.1倍に増加しました。手足口病は、口の中や手足などに水疱性の発しんが出るウイルス性の感染症です。この疾患にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育園や幼稚園などでは、特に注意が必要です。(次頁参照)

## 2. 麻しん

麻しん患者の報告が2件あり、今年の累計は3件となりました。

麻しんの感染予防には、ワクチン接種が最も有効です。定期接種対象の方(1歳児、小学校入学前1年間の幼児)は早めに接種しましょう。



【参考】厚生労働省「手足口病に関するQ&A」  
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekka-kansenshou19/hfmd.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	平過去5年間	発生記号
小児科	インフルエンザ	1	0.03	0.06		基幹	流行性耳下腺炎	8	0.35	0.68	
	咽頭結膜熱	16	0.70	0.75	↑		RSウイルス感染症	1	0.04	0.13	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	51	2.22	3.48	↑		急性出血性結膜炎	-	-	0.08	
	感染性胃腸炎	175	7.61	7.36	→		流行性角結膜炎	3	0.38	1.38	
	水痘	3	0.13	0.63			細菌性瞼膜炎	-	-	-	
	手足口病	68	2.96	1.81	↑		無菌性瞼膜炎	-	-	0.03	
	伝染性紅斑	6	0.26	0.33			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.26	
	突発性発しん	10	0.43	0.43			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	0.03	
	ヘルパンギーナ	24	1.04	0.77	↑		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.09	

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)	36
小児科定点数	23
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	2	71	女性(60歳代)、女性(90歳代)
5	ウイルス性肝炎	1	5	女性(30歳代)・B型
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	女性(90歳代)
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	21	男性(30歳代)
5	水痘(入院例)	1	1	女性(70歳代)
5	梅毒	3	41	男性(20歳代)、男性(40歳代)、女性(40歳代)
5	麻しん	2	3	男性(30歳代)、男性(40歳代)

## ■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

		インフルエンザ	咽頭結膜熱	球菌溶血性咽頭炎	A群溶性胃腸炎	感染性水痘	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	R SVIウルス	急性出血性感染症	流行性角結膜炎	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	マイコプラズマ	クラミジア肺炎	(口タウイルス)	
報告数	広島市	第19週	16	10	43	103	4	6	8	7	-	6	5	1	1	-	-	-	3	
		第20週	7	16	58	135	4	11	9	7	5	8	5	-	1	-	-	-	-	
		第21週	5	21	69	175	13	27	9	8	10	4	7	1	2	-	-	-	1	
		第22週	-	13	68	180	6	32	4	14	21	4	4	-	2	-	1	-	3	
		第23週	1	16	51	175	3	68	6	10	24	8	1	-	3	-	-	-	-	
定点当たり	広島市	第19週	0.44	0.43	1.87	4.48	0.17	0.26	0.35	0.30	-	0.26	0.22	0.13	0.13	-	-	-	0.43	
		第20週	0.19	0.70	2.52	5.87	0.17	0.48	0.39	0.30	0.22	0.35	0.22	-	0.13	-	-	0.14	-	
		第21週	0.14	0.91	3.00	7.61	0.57	1.17	0.39	0.35	0.43	0.17	0.30	0.13	0.25	-	-	-	0.14	
		第22週	-	0.57	2.96	7.83	0.26	1.39	0.17	0.61	0.91	0.17	0.17	-	0.25	-	0.14	-	0.43	
		第23週	0.03	0.70	2.22	7.61	0.13	2.96	0.26	0.43	1.04	0.35	0.04	-	0.38	-	-	-	-	
全国		第21週	0.62	0.64	2.66	6.63	0.45	1.54	0.82	0.54	0.31	0.12	0.32	0.01	0.57	0.02	0.02	0.10	-	0.50
		第22週	0.49	0.63	2.84	6.53	0.36	1.95	0.70	0.55	0.37	0.14	0.24	0.01	0.60	0.02	0.04	0.15	-	0.45

## ■新たに判明した病原体検出状況

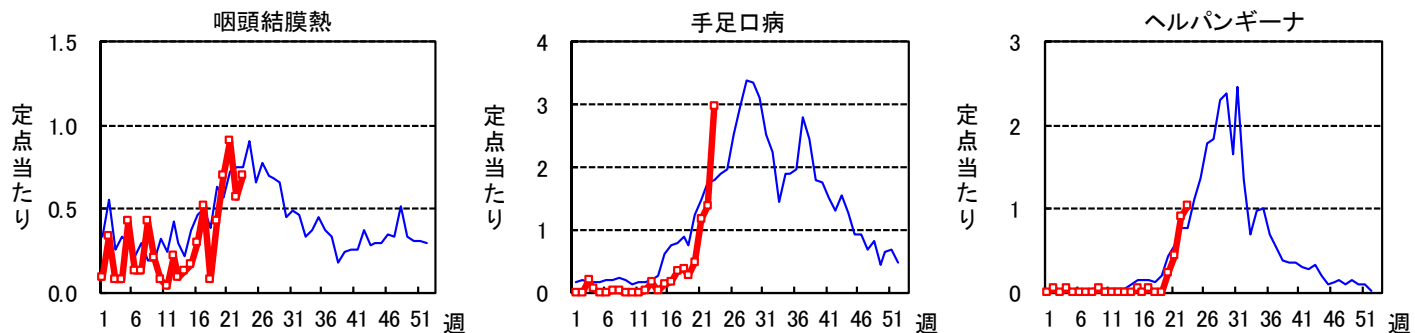
(検査:広島市衛生研究所)

診断名	主症状	年齢性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
その他の呼吸器疾患 発熱(40.0)	上気道炎	1 女	2019/04/06	糞便	パレコウイルス3型
その他の呼吸器疾患 発熱(39.0)	咽頭炎	0 男	2019/04/17	鼻汁	パレコウイルス3型 ライノウイルス
その他の呼吸器疾患 発熱(39.0)	上気道炎	0 男	2019/04/19	咽頭拭い液 髄液	ライノウイルス パレコウイルス3型
その他の発疹性疾患 発熱(37.7)	丘疹 鼻炎	0 男	2019/04/23	咽頭拭い液	ヒトボカウイルス
その他の疾患 発熱(40.4)	嘔吐 下痢 腹痛 肝機能障害 腎機能障害 頸部硬直 リンパ節腫脹 蛋白尿 頭痛 関節痛 筋肉痛	12 女	2019/04/17	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルスHKU1

\* 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(2019年第23週現在)

— 広島市 2014-2018年平均 — 広島市 2019年 —



咽頭結膜熱・手足口病・ヘルパンギーナは、いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患です。広島市では、5月頃から報告数が増加しており、注意が必要です。

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。

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。

URL <http://www.city.hiroshima.lg.jp/eiken/center.html>

### 【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](mailto:ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp)