

**コメント**

**1. 手足口病**

定点当たり3.96人と、前週と比べてやや減少しましたが、多い状況です。また、全国的に第15週以降、報告数の増加が続いています。

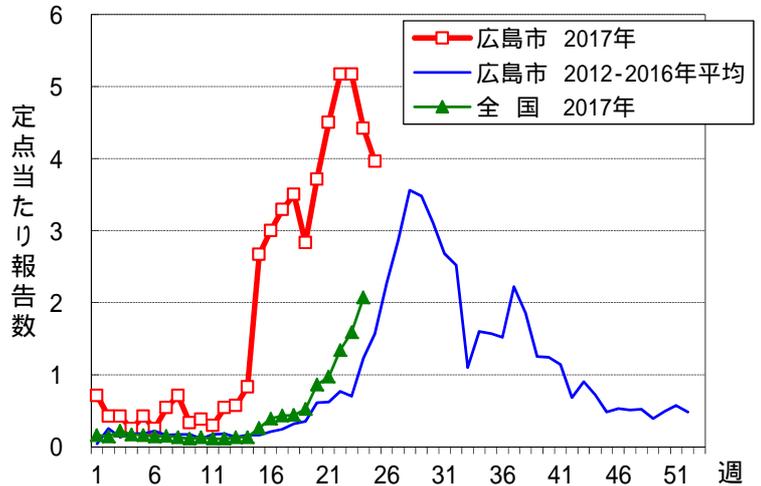
手足口病は、口の中の粘膜や、手足などに水疱性の発しんがでるウイルス性の疾患で、乳幼児を中心に主に夏に流行がみられます。ほとんどは数日のうちに治りますが、まれに髄膜炎や脳炎などの合併症を引き起こすことがあるため、注意が必要です。

なお、広島市衛生研究所による遺伝子検査では、今年は手足口病患者から、コクサッキーウイルスA6型が多く検出されています。また、全国的にも、2017年はコクサッキーウイルスA6型が最も多く検出されています。

**2. 梅毒**

1件の報告があり、今年の累計は26件となりました。

**手足口病の流行状況**



**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	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	急増減		前週と比較しておおむね1:2以上の増減
												↑	↓	
インフルエンザ	インフルエンザ	-	-	0.02		小児科	流行性耳下腺炎	4	0.17	0.94		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.5～2の増減
小児科	咽頭結膜熱	16	0.67	0.88		眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.15		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	102	4.25	2.13			急性出血性結膜炎	-	-	0.03		↑	↓	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	176	7.33	6.23		基幹	流行性角結膜炎	18	2.25	0.85	↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減	
	水痘	6	0.25	0.74	↓		細菌性髄膜炎	-	-	0.03		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減
	手足口病	95	3.96	1.57			無菌性髄膜炎	-	-	0.06		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減
	伝染性紅斑	2	0.08	0.35			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.23		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減
	突発性発しん	12	0.50	0.58			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減
	百日咳	-	-	0.07			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.14			↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減
	ヘルパンギーナ	9	0.38	1.51								↑	↓	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)	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**

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	2	70	男性(80歳代)・1人、女性(90歳代)・1人
4	レジオネラ症	1	13	女性(80歳代)
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	7	女性(50歳代)・1人、女性(70歳代)・1人
5	梅毒	1	26	男性(40歳代)

## 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	広島市	第21週 第22週 第23週 第24週 第25週	インフルエンザ	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	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	RSウイルス感染症	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
			4	17	98	162	16	108	4	13	-	9	2	3	-	6	-	-	-	-	-	2
定点当たり	広島市	第21週	0.11	0.71	4.08	6.75	0.67	4.50	0.17	0.54	-	0.38	0.08	0.13	-	0.75	-	-	-	-	-	0.29
		第22週	0.03	0.83	4.00	6.63	0.29	5.17	-	0.42	-	0.50	0.13	0.13	-	0.88	-	-	-	-	-	-
		第23週	0.03	0.96	3.83	8.38	0.54	5.17	0.13	0.38	-	0.29	0.17	0.13	0.13	1.50	-	-	-	-	-	-
		第24週	0.05	0.96	3.75	6.50	0.79	4.42	0.17	0.25	-	0.33	0.04	0.04	-	0.75	-	-	-	-	-	-
		第25週	-	0.67	4.25	7.33	0.25	3.96	0.08	0.50	-	0.38	0.17	-	-	2.25	-	-	-	-	-	-
	全国	第23週	0.31	0.97	3.45	6.58	0.42	1.59	0.08	0.55	0.01	0.43	0.50	0.25	0.01	0.87	0.01	0.04	0.21	0.01	0.01	0.22
		第24週	0.26	0.97	3.59	7.08	0.42	2.07	0.10	0.54	0.02	0.56	0.49	0.27	0.02	0.84	0.01	0.03	0.20	0.01	0.01	0.25

## 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
感染性胃腸炎	発熱(37.0) 嘔気 下痢	1	女	2017/05/18	糞便	ノロウイルスG2
手足口病	紅斑	4	女	2017/05/12	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA6型
手足口病	発熱(37.9) 紅斑 水疱 鼻炎	1	男	2017/05/15	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA6型
手足口病	発熱(37.9) 丘疹	0	女	2017/05/17	糞便	コクサッキーウイルスA6型
ヘルパンギーナ	発熱(38.9) 咽頭炎 嘔吐 下痢 腹痛	2	女	2017/05/18	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA6型 ライノウイルス コクサッキーウイルスA6型 サボウイルス アデノウイルス2型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.3) 気管支炎	0	男	2017/05/08	鼻汁	ライノウイルス ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(39.0) 咽頭炎 気管支炎 肺炎 鼻炎	7	男	2017/05/15	鼻汁	ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患	下気道炎	4	男	2017/05/22	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の消化器疾患	嘔吐 腹痛	0	男	2017/05/20	糞便	アデノウイルス2型
その他の消化器疾患	発熱(37.9) 下痢	3	男	2017/05/21	糞便	アデノウイルス41型
その他の疾患	発熱(39.0) 熱性痙攣	1	男	2017/04/22	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA6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

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をご覧ください。

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

2017年第25週(6月19日～6月25日)