

■コメント

1. 手足口病

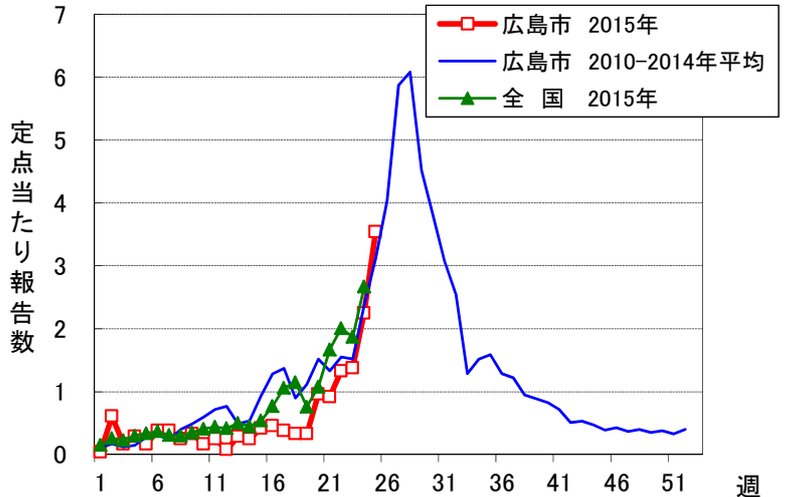
定点当たり3.54人と、2週続けて増加しています。手足口病は、手のひら・足の裏・口の中の粘膜などに水疱性の発しんができるウイルス性の疾患で、乳幼児を中心に主に夏に流行がみられます。(次頁参照)

2. ヘルパンギーナ

定点当たり1.17人と、前週と比べて増加しています。

手足口病・ヘルパンギーナ・咽頭結膜熱は、いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患です。例年この時期から夏季に向けて増加しますので、今後の動向に注意が必要です。

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	
												↑	↓		
フィリ	インフルエンザ	-	-	0.03		小児科	流行性耳下腺炎	53	2.21	0.83	↑				
小児科	咽頭結膜熱	17	0.71	0.83	⇒	眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.08					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	66	2.75	1.40	⇨		急性出血性結膜炎	-	-	0.08					
	感染性胃腸炎	155	6.46	5.20	⇒		流行性角結膜炎	11	1.38	1.15					
	水痘	2	0.08	1.19			細菌性髄膜炎	-	-	0.03					
	手足口病	85	3.54	3.12	⇨		無菌性髄膜炎	-	-	0.11					
	伝染性紅斑	3	0.13	0.34			基幹	マイコプラズマ肺炎	2	0.29	0.28				
	突発性発しん	10	0.42	0.58				クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-				
	百日咳	-	-	0.13				感染性胃腸炎(ロタウイルス)	2	0.29	-				
	ヘルパンギーナ	28	1.17	1.28	⇨										

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)	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	6	70	男性(10歳未満)・1人、女性(10歳未満)・1人、男性(40歳代)・2人、男性(50歳代)・1人、女性(70歳代)・1人
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	11	男性(60歳代)、男性(80歳代)
5	急性脳炎	2	3	女性(10歳未満)・2人
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	5	男性(10歳未満)

## ■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	広島市	(感染性胃腸炎) (ロタウイルス)																		
		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	
報告数	第21週	6	20	107	153	11	22	-	19	1	3	27	1	-	9	-	-	1	-	6
	第22週	9	13	105	171	15	32	5	11	-	2	31	-	1	4	-	1	-	4	
	第23週	4	15	96	147	10	33	6	14	1	4	37	-	-	10	-	-	-	3	
	第24週	1	16	100	154	10	54	1	14	-	18	24	-	-	5	-	-	2	-	3
	第25週	-	17	66	155	2	85	3	10	-	28	53	-	-	11	-	-	2	-	2
定点当たり	第21週	0.16	0.83	4.46	6.38	0.46	0.92	-	0.79	0.04	0.13	1.13	0.04	-	1.13	-	-	0.14	-	0.86
	第22週	0.24	0.54	4.38	7.13	0.63	1.33	0.21	0.46	-	0.08	1.29	-	0.13	0.50	-	0.14	-	0.57	
	第23週	0.11	0.63	4.00	6.13	0.42	1.38	0.25	0.58	0.04	0.17	1.54	-	-	1.25	-	-	-	0.43	
	第24週	0.03	0.67	4.17	6.42	0.42	2.25	0.04	0.58	-	0.75	1.00	-	-	0.63	-	-	0.29	-	0.43
	第25週	-	0.71	2.75	6.46	0.08	3.54	0.13	0.42	-	1.17	2.21	-	-	1.38	-	-	0.29	-	0.29
全国	第23週	0.25	0.79	3.39	6.50	0.49	1.87	0.65	0.67	0.03	0.46	0.48	0.10	0.01	0.65	0.03	0.04	0.24	0.01	0.22
	第24週	0.17	0.77	3.64	7.10	0.42	2.67	0.92	0.64	0.02	0.68	0.43	0.09	0.02	0.71	0.01	0.04	0.25	0.02	0.20

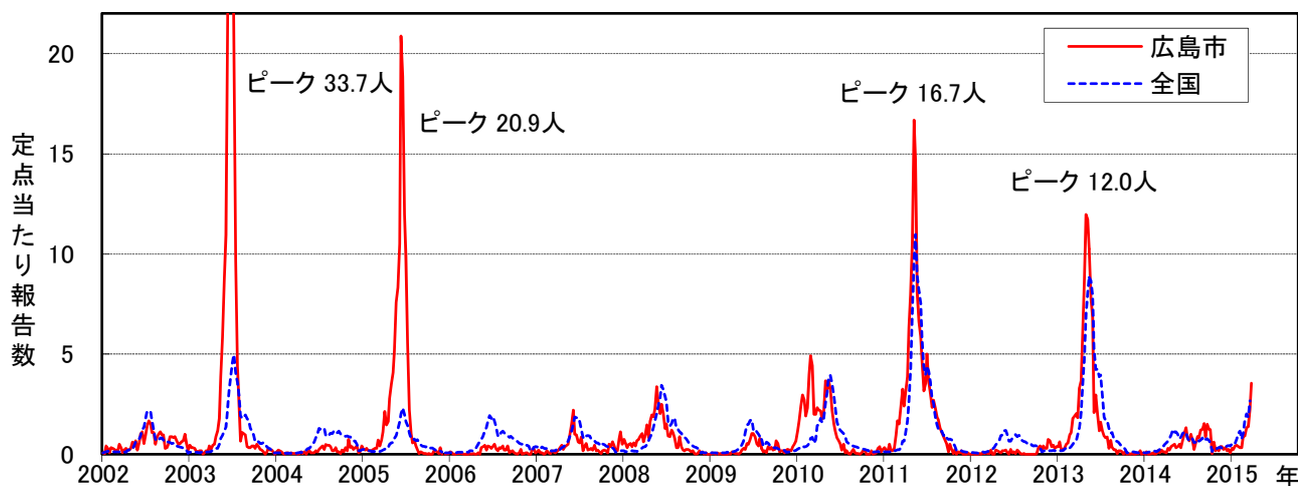
## ■新たに判明した病原体検出状況

(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
流行性耳下腺炎	発熱(38.6) 唾液腺腫脹	5	女	2015/04/11	唾液	ムンプスウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 上気道炎 嘔吐 下痢	0	女	2015/05/05	鼻汁	ライノウイルス
その他の疾患	発熱(38.6)	0	女	2015/05/10	咽頭拭い液	ライノウイルス

\* 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】広島市と全国における手足口病の定点当たり報告数の推移



(注)ピークの値: 広島市

手足口病は主に夏季にみられる疾患で、最近では、広島市で2003年、2005年、2011年、2013年に大きな流行となりました。

2014年はほとんど流行がみられませんが、今年は全国的にも増加傾向にあり、今後さらに報告数が増加していくものと推測されます。

特に保育園・幼稚園等の乳幼児の集団生活の場では、手洗いの励行などの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。

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)

2015年第25週(6月15日~6月21日)