

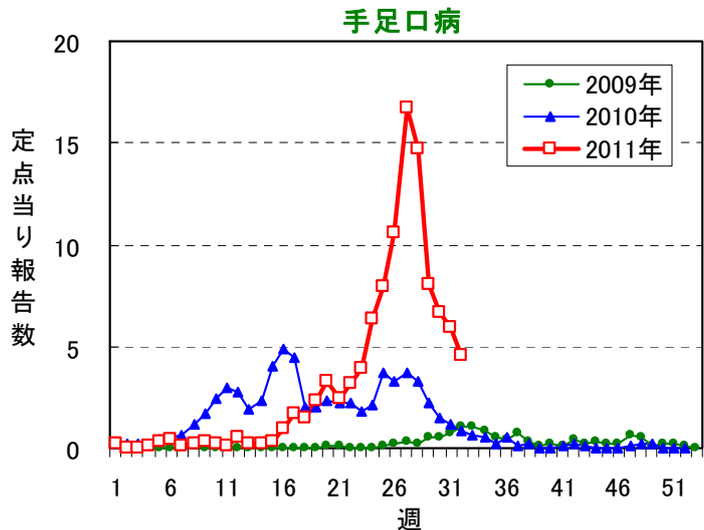
■コメント

1. 手足口病

定点当たり4.58人とやや減少しましたが、例年に比べると多い状態が続いています。

引き続き手洗いなどの感染予防対策を徹底しましょう。

第32週はお盆期間中による医療機関の休診の影響で、実際の患者数よりも少なく報告されている可能性があるため、「定点把握感染症状況」(下表)の発生記号の表示を行っていません。



■定点把握感染症状況(週報対象)

疾患名	報告数	定点当り	平過 均去 5年 (注)	発生 記号	疾患名	報告数	定点当り	平過 均去 5年 (注)	発生 記号
インフルエンザ	-	-	0.13		ヘルパンギーナ	20	0.83	1.77	
咽頭結膜熱	8	0.33	0.59		流行性耳下腺炎	17	0.71	0.60	
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	13	0.54	0.55		RSウイルス 感染症	-	-	0.07	
感染性胃腸炎	68	2.83	3.45		急性出血性 結膜炎	1	0.13	-	
水痘	9	0.38	0.51		流行性角結膜炎	10	1.25	0.74	
手足口病	110	4.58	0.90		細菌性髄膜炎	1	0.14	0.03	
伝染性紅斑	11	0.46	0.27		無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
突発性発しん	9	0.38	0.83		マイコプラズマ 肺炎	3	0.43	0.49	
百日咳	1	0.04	0.11		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-	0.03	

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(定点当り)

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累積	備考
2	結核	1	164	男性(70歳代)
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	17	女性(70歳代)・O157
5	急性脳炎	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	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
			報告数	広島市	第28週	-	10	18	87	14	353	37	14	1	66	10	1	1	2	1
		第29週	-	7	18	67	11	194	16	10	1	47	10	1	-	7	-	-	4	-
		第30週	-	7	7	81	15	159	19	19	4	25	9	-	-	6	-	-	1	-
		第31週	-	6	21	50	21	141	17	14	1	18	10	-	-	2	-	1	4	-
		第32週	-	8	13	68	9	110	11	9	1	20	17	-	1	10	1	-	3	-
定点当り	広島市	第28週	-	0.42	0.75	3.63	0.58	14.71	1.54	0.58	0.04	2.75	0.42	0.04	0.13	0.25	0.14	-	0.43	-
		第29週	-	0.29	0.75	2.79	0.46	8.08	0.67	0.42	0.04	1.96	0.42	0.04	-	0.88	-	-	0.57	-
		第30週	-	0.29	0.29	3.38	0.63	6.63	0.79	0.79	0.17	1.04	0.38	-	-	0.75	-	-	0.14	-
		第31週	-	0.25	0.88	2.08	0.88	5.88	0.71	0.58	0.04	0.75	0.42	-	-	0.25	-	0.14	0.57	-
		第32週	-	0.33	0.54	2.83	0.38	4.58	0.46	0.38	0.04	0.83	0.71	-	0.13	1.25	0.14	-	0.43	-
	全国	第30週	0.02	0.63	0.85	2.80	0.82	8.19	0.61	0.67	0.04	4.45	0.96	0.22	0.41	0.78	0.02	0.08	0.67	0.02
		第31週	0.02	0.52	0.74	2.74	0.75	7.56	0.61	0.68	0.03	4.17	0.86	0.26	0.27	0.68	0.02	0.05	0.62	0.03

## ■ 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			薬剤耐性アシトバクター感染症			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			
報告数	広島市	6月	27	24	3	3	0	3	1	1	0	16	14	2	42	22	20	3	2	1	0	0	0	1	1	0
		7月	29	26	3	8	6	2	10	6	4	28	27	1	50	27	23	2	0	2	0	0	0	1	0	1
定点当り	広島市	6月	3.00	2.67	0.33	0.33	0.00	0.33	0.11	0.11	0.00	1.78	1.56	0.22	6.00	3.14	2.86	0.43	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00
		7月	3.22	2.89	0.33	0.89	0.67	0.22	1.11	0.67	0.44	3.11	3.00	0.11	7.14	3.86	3.29	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14
	全国	7月	2.28	1.04	1.24	0.75	0.32	0.43	0.44	0.26	0.18	0.97	0.76	0.21	4.04	2.49	1.55	0.68	0.41	0.27	0.01	0.00	0.00	0.11	0.08	0.03

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	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
感染性胃腸炎	発熱(38.3) 嘔吐 下痢	4	男	2011/04/11	糞便	ロタウイルス(A群)
手足口病	発熱(38.0)	1	女	2011/07/05	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA6型
百日咳	下気道炎	0	男	2011/06/13	鼻汁(拭い液)	RSウイルス アデノウイルス2型
ヘルパンギーナ	発熱(39.5) 上気道炎 下痢	0	女	2011/07/07	糞便	コクサッキーウイルスB1型
その他の呼吸器疾患	発熱(40.0) 上気道炎	5	男	2011/06/29	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(39.5) 上気道炎 気管支炎	0	男	2011/06/26	鼻汁(拭い液)	コクサッキーウイルスB1型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 上気道炎 気管支炎	2	男	2011/07/07	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
その他の消化器疾患	発熱(38.4) 肝機能障害	0	男	2011/07/04	糞便 尿 鼻汁(拭い液)	ハレコウイルス3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.jp

2011年第32週(8月8日~8月14日)