

■コメント

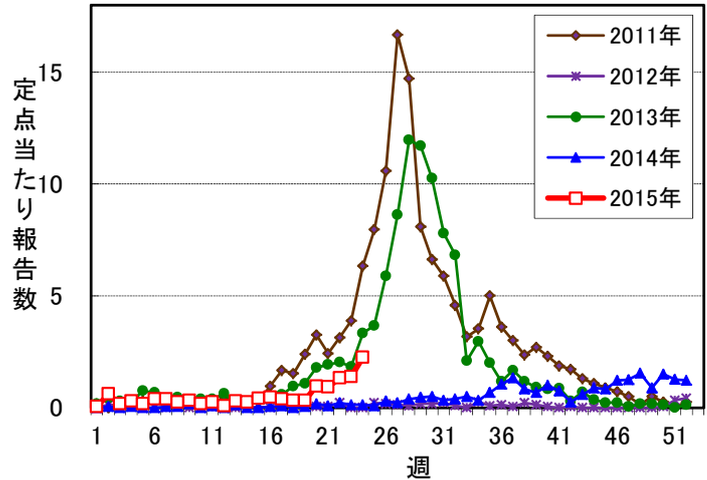
1. 手足口病

定点当たり2.25人と、前週と比べ増加しています。
 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。
 広島市では、数年おきに比較的大きな流行になる傾向があり、近年では2011年と2013年に流行しました。今年も流行する可能性があることから、今後の動向に注意が必要です。

2. 重症熱性血小板減少症候群

1件の報告があり、今年の累計は3件となりました。
 この疾患は、SFTSウイルスを保有するマダニにかまれることによって感染する病気です。
 気温が上昇し、マダニの活動が活発になっていますので、山や草むらなどに入る場合は、皮膚の露出を避け、マダニにかまれないよう注意し、帰宅後はマダニが付いていないか確認しましょう。

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
フィリ	インフルエンザ	1	0.03	0.03		小児科	流行性耳下腺炎	24	1.00	0.89	↘
小児科	咽頭結膜熱	16	0.67	0.91	⇒	眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.05	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	100	4.17	1.81	⇒		急性出血性結膜炎	-	-	0.05	
	感染性胃腸炎	154	6.42	5.93	⇒	流行性角結膜炎	5	0.63	1.05		
	水痘	10	0.42	1.67		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	54	2.25	2.38	↗		無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
	伝染性紅斑	1	0.04	0.27			マイコプラズマ肺炎	2	0.29	0.31	
	突発性発しん	14	0.58	0.63			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)	3	0.43		
		ヘルパンギーナ	18	0.75	0.83	↑					

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
4	重症熱性血小板減少症候群	1	3	男性(70歳代)
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	4	女性(80歳代)
5	水痘(入院例)	1	2	女性(10歳未満)
5	梅毒	1	5	女性(20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20週 第21週 第22週 第23週 第24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
			14	14	90	149	16	23	4	12	-	4	37	-	-	7	-	-	3	-	6	
報告数	広島市	第20週	6	20	107	153	11	22	-	19	1	3	27	1	-	9	-	-	1	-	6	
		第21週	9	13	105	171	15	32	5	11	-	2	31	-	1	4	-	1	-	-	6	
		第22週	4	15	96	147	10	33	6	14	1	4	37	-	-	10	-	-	-	-	4	
		第23週	1	16	100	154	10	54	1	14	-	18	24	-	-	5	-	-	2	-	3	
		第24週	0.38	0.58	3.75	6.21	0.67	0.96	0.17	0.50	-	0.17	1.54	-	-	0.88	-	-	0.43	-	0.86	
定点当たり	広島市	第20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21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22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23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24週	0.40	0.79	3.60	7.17	0.53	2.01	0.86	0.66	0.02	0.37	0.42	0.10	0.01	0.53	0.03	0.04	0.20	0.01	0.31	
全国	第22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23週																					

■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	4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	4月	17	15	2	5	3	2	3	3	0	12	12	0	21	13	8	1	0	1	0	0	0	
		5月	30	20	10	9	4	5	11	10	1	19	17	2	28	17	11	0	0	0	0	0	0	
定点当たり	広島市	4月	1.89	1.67	0.22	0.56	0.33	0.22	0.33	0.33	0.00	1.33	1.33	0.00	3.00	1.86	1.14	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
		5月	3.33	2.22	1.11	1.00	0.44	0.56	1.22	1.11	0.11	2.11	1.89	0.22	4.00	2.43	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全国	5月	2.01	0.96	1.05	0.81	0.33	0.48	0.50	0.31	0.19	0.68	0.55	0.13	2.71	1.70	1.01	0.39	0.21	0.18	0.04	0.03	0.01	

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
その他の消化器疾患	腹痛	1	男	2015/05/02	糞便	アデノウイルス2型
その他の疾患	発熱(38.0) その他	0	男	2015/04/25	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.0) 下気道炎 気管支炎	0	女	2015/05/05	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

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

2015年第24週(6月8日~6月14日)