

■コメント

1. RSウイルス感染症

定点当たり1.42人と、例年同時期に比べて報告数が多くなっています。例年冬季に流行していましたが、ここ数年は夏から秋にかけて増加傾向がみられていますので、注意が必要です。また、年齢別では2歳以下の患者数が多くなっています。

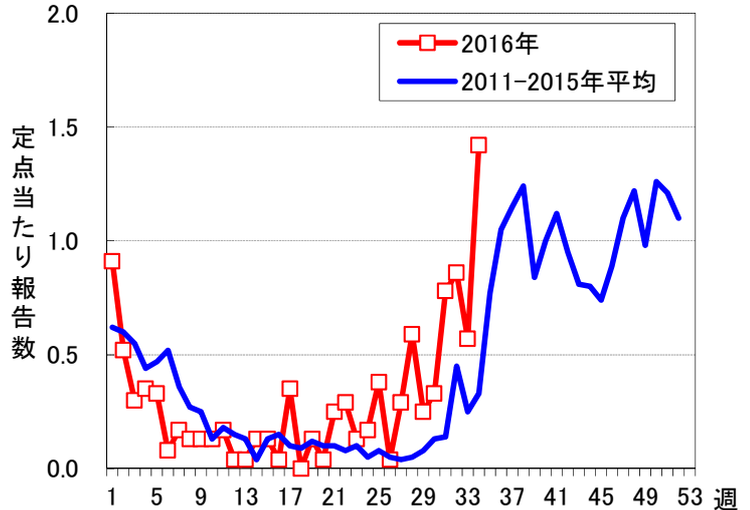
手洗い・うがいの励行など感染予防を徹底しましょう。

2. デング熱

1件(推定感染地:国外)の報告があり、今年の累計は6件となりました。

第33週はお盆期間中で、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り、正確な比較ができないことから、第34週は「定点把握感染症報告状況(週報対象)」(下表)の発生記号の表示を行っていません。

RSウイルス感染症の流行状況



■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	-	-	-		小児科	流行性耳下腺炎	6	0.25	0.73	
小児科	咽頭結膜熱	10	0.42	0.50		小児科	RSウイルス感染症	34	1.42	0.33	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25	1.04	0.50		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.05	
	感染性胃腸炎	104	4.33	2.95		眼科	流行性角結膜炎	6	0.75	1.39	
	水痘	20	0.83	0.52		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	0.06	
	手足口病	7	0.29	2.25			無菌性髄膜炎	-	-	0.25	
	伝染性紅斑	18	0.75	0.24			マイコプラズマ肺炎	3	0.43	0.54	
	突発性発しん	11	0.46	0.59			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	百日咳	1	0.04	0.09		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-		
	ヘルパンギーナ	10	0.42	1.13							

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	3	103	男性(60歳代)・2人、女性(80歳代)・1人
4	デング熱	1	6	男性(30歳代)・推定感染地域:国外
5	アメルバ赤痢	1	9	男性(50歳代)
5	梅毒	1	15	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30週 第31週 第32週 第33週 第34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	
報告数	広島市	第30週	-	16	38	91	15	6	20	4	3	23	22	8	-	4	-	1	4	-	-	-	-
		第31週	-	11	30	100	12	4	17	11	-	19	17	17	18	-	6	-	-	7	-	-	-
		第32週	-	14	22	86	7	-	9	10	-	8	10	18	1	2	-	-	-	3	-	-	-
		第33週	-	17	28	68	5	4	4	6	1	3	6	13	-	3	-	-	-	9	-	-	-
		第34週	-	10	25	104	20	7	18	11	1	10	6	34	-	6	-	-	-	3	-	-	-
定点当たり	広島市	第30週	-	0.67	1.58	3.79	0.63	0.25	0.83	0.17	0.13	0.96	0.92	0.33	-	0.50	-	0.14	0.57	-	-	-	-
		第31週	-	0.48	1.30	4.35	0.52	0.17	0.74	0.48	-	0.83	0.74	0.78	-	0.75	-	-	1.00	-	-	-	-
		第32週	-	0.67	1.05	4.10	0.33	-	0.43	0.48	-	0.38	0.48	0.86	0.13	0.25	-	-	0.43	-	-	-	-
		第33週	-	0.74	1.22	2.96	0.22	0.17	0.17	0.26	0.04	0.13	0.26	0.57	-	0.38	-	-	1.29	-	-	-	-
		第34週	-	0.42	1.04	4.33	0.83	0.29	0.75	0.46	0.04	0.42	0.25	1.42	-	0.75	-	-	0.43	-	-	-	-
全国	第32週	0.03	0.36	1.08	2.89	0.26	0.57	0.16	0.42	0.02	2.58	1.05	0.35	0.01	0.62	0.02	0.08	0.93	0.01	0.01	0.01	0.01	
	第33週	0.02	0.38	0.97	2.99	0.26	0.50	0.14	0.46	0.02	1.47	1.09	0.38	0.01	0.79	0.02	0.09	0.88	0.01	0.01	0.01	0.01	

## ■ 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
咽頭結膜熱	発熱(39.0) 結膜炎	2	男	2016/06/21	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
咽頭結膜熱	発熱(40.0) 結膜炎 鼻炎	2	女	2016/07/22	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
その他の神経系疾患	発熱(38.0) 発疹 脊髄炎 しびれ 歩行障害	7	男	2016/06/29	咽頭拭い液	ヒヘルペスウイルス6型 ヒヘルペスウイルス7型
その他の神経系疾患	発熱(39.8) 脳炎 意識障害 痙攣	2	男	2016/07/17	咽頭拭い液	ライノウイルス パラインフルエンザウイルス3型 ヒヘルペスウイルス6型
その他の呼吸器疾患	気管支炎	4	女	2016/07/18	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の疾患	発熱(39.0)	不明	男	2016/06/28	糞便	パレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(38.9)	0	男	2016/07/11	咽頭拭い液 鼻汁(拭い液)	ライノウイルス
その他の疾患	発熱(38.7) 痙攣	0	男	2016/07/12	糞便	パレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(38.0)	0	女	2016/07/18	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の疾患	発熱(39.9)	0	女	2016/07/22	咽頭拭い液 糞便	パレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(39.0)	0	女	2016/07/25	髄液	コクサッキーウイルスB5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)

2016年第34週(8月22日~8月28日)