

■コメント

1. RSウイルス感染症

定点当たり2.00人と、多い状況が続いています。生後数カ月までの乳児がRSウイルスに初感染した場合は、重症化するリスクが高いため、特に感染を避けるための注意が必要です。

2. インフルエンザ

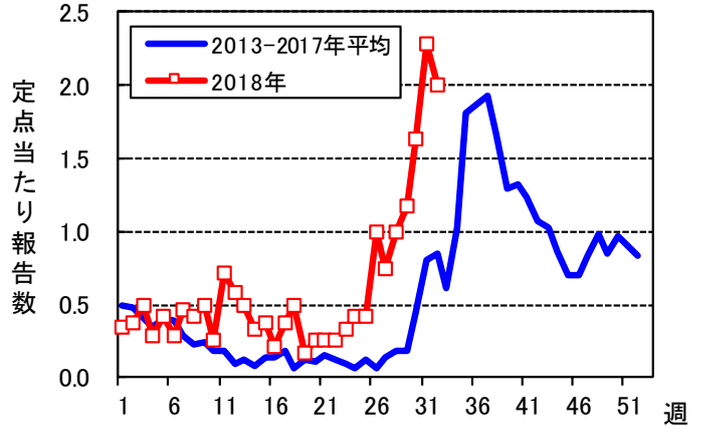
定点医療機関から19人(定点当たり0.54人、迅速診断キット:すべてA型陽性)の報告がありました。この時期としては多くなっていますので、今後の動向に注意が必要です。

手洗いを励行するとともに、症状などからインフルエンザが疑われる場合は、咳エチケットを心がけ、速やかに医療機関を受診しましょう。

3. 梅毒

2件の報告があり、今年の累計は73件となりました。

RSウイルス感染症の流行状況



【参考】厚生労働省「RSウイルス感染症Q&A」  
[https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

■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(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(注)	発生記号
小児科	インフルエンザ	19	0.54	0.01	→	小児科	流行性耳下腺炎	6	0.27	0.67	
小児科	咽頭結膜熱	8	0.36	0.69	↘	小児科	RSウイルス感染症	44	2.00	0.85	↘
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	1.95	1.19	↘		急性出血性結膜炎	-	-	0.08	
	感染性胃腸炎	57	2.59	3.62	↘	眼科	流行性角結膜炎	10	1.25	1.10	
	水痘	5	0.23	0.55			細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	35	1.59	3.30	→	基幹	無菌性髄膜炎	-	-	0.31	
	伝染性紅斑	1	0.05	0.20			マイコプラズマ肺炎	2	0.29	0.17	
	突発性発しん	8	0.36	0.44			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	21	0.95	1.40	↘		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	

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)	35
小児科定点数	22
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	4	87	男性(70歳代)、男性(80歳代)、女性(80歳代)、男性(90歳代)
5	梅毒	2	73	男性(20歳代)、女性(20歳代)
5	百日咳	1	31	女性(10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28週	第29週	第30週	第31週	第32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	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	
																										第30週
報告数	広島市	第28週	-	18	52	82	5	76	-	9	26	5	24	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		第29週	-	17	55	101	7	72	-	3	31	1	28	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		第30週	10	6	53	82	5	61	1	8	22	6	39	-	9	-	9	-	-	-	-	1	-	-	2	
		第31週	21	16	52	77	3	41	1	10	28	1	55	-	7	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		第32週	19	8	43	57	5	35	1	8	21	6	44	-	10	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-
定点当たり	広島市	第28週	-	0.75	2.17	3.42	0.21	3.17	-	0.38	1.08	0.21	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
		第29週	-	0.71	2.29	4.21	0.29	3.00	-	0.13	1.29	0.04	1.17	-	1.13	-	1.13	-	-	-	-	0.14	-	-	-	
		第30週	0.27	0.25	2.21	3.42	0.21	2.54	0.04	0.33	0.92	0.25	1.63	-	1.13	-	1.13	-	-	-	-	0.14	-	-	0.29	
		第31週	0.57	0.67	2.17	3.21	0.13	1.71	0.04	0.42	1.17	0.04	2.29	-	0.88	-	0.88	-	-	-	-	0.14	0.14	-	-	
		第32週	0.54	0.36	1.95	2.59	0.23	1.59	0.05	0.36	0.95	0.27	2.00	-	1.25	-	1.25	-	-	-	-	0.29	-	-	-	
全国	第30週	0.05	0.55	1.57	4.03	0.25	1.80	0.25	0.48	3.09	0.18	0.97	0.02	0.95	0.03	0.95	0.03	0.04	0.23	-	-	-	-	0.01		
	第31週	0.05	0.51	1.44	3.86	0.23	1.71	0.29	0.48	3.12	0.16	1.33	0.01	1.09	0.01	1.09	0.01	0.07	0.24	-	-	-	-	0.01		

\* 百日咳は、2018年1月1日から5類感染症(全数把握疾患)に変更になりました。

## ■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	6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	7月	40	36	4	19	14	5	6	6	0	13	11	2	19	12	7	3	2	1	0	3	0	0	0
		6月	35	28	7	20	15	5	10	9	1	11	11	0	15	8	7	3	0	3	0	0	0	0	0
定点当たり	広島市	7月	4.44	4.00	0.44	2.11	1.56	0.56	0.67	0.67	0.00	1.44	1.22	0.22	2.71	1.71	1.00	0.43	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6月	3.89	3.11	0.78	2.22	1.67	0.56	1.11	1.00	0.11	1.22	1.22	0.00	2.14	1.14	1.00	0.43	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全国	7月	2.21	1.08	1.13	0.84	0.33	0.51	0.51	0.33	0.18	0.71	0.54	0.17	2.69	1.63	1.06	0.32	0.19	0.13	0.02	0.01	0.01	0.01	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
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	発熱(37.9) 上気道炎	4	男	2018/07/05	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌
感染性胃腸炎	下痢	1	女	2018/05/28	糞便	ノロウイルスG2 アデノウイルス2型
手足口病	発熱(39.9) 紅斑 髄膜炎	0	男	2018/06/16	咽頭拭い液 糞便	エンテロウイルス71型
手足口病	丘疹 口内炎	4	男	2018/07/02	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
流行性角結膜炎	結膜炎	32	男	2018/06/15	結膜擦過物	アデノウイルス54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ませ。

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

2018年第32週(8月6日~8月12日)