

■コメント

1. インフルエンザ

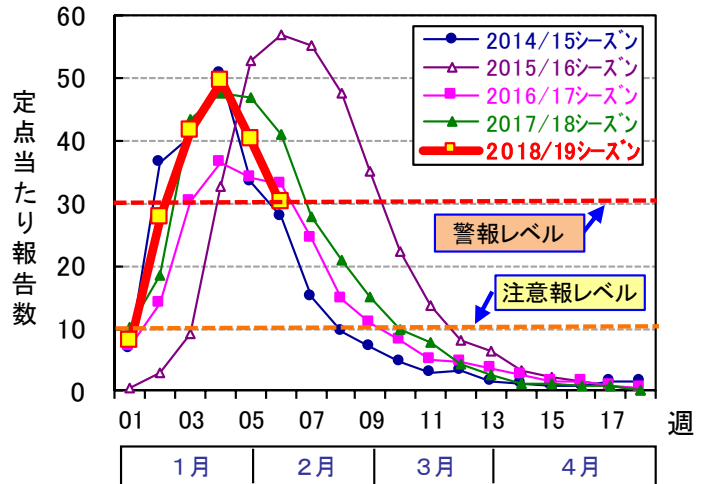
定点当たり30.1人と、前週と比べてやや減少しました。流行のピークは過ぎたと考えられますが、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等の報告も続いており、第6週は36件発生しています。

引き続き、手洗いや咳エチケットを励行するなど感染予防対策を徹底しましょう。また、症状などからインフルエンザが疑われる場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

2. 風しん

1件の報告があり、今年の累計は3件となりました。風しんはワクチン接種で予防可能な感染症ですが、妊娠中の女性は接種できません。妊婦への感染を防止するため、過去に風しんにかかったことがある、予防接種を受けたことがある又は風しんに対する抗体が陽性であると確認できている方以外の方は、予防接種を受けましょう。

インフルエンザの流行状況



【参考】厚生労働省 インフルエンザ(総合ページ)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infulenza/](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infulenza/)

■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
小児科	インフルエンザ	1082	30.06	35.75	◇	小児科	流行性耳下腺炎	3	0.13	0.36	
	咽頭結膜熱	3	0.13	0.22			RSウイルス感染症	11	0.48	0.39	
小児科	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	59	2.57	2.67	⇒	眼科	急性出血性結膜炎	1	0.13	-	
	感染性胃腸炎	183	7.96	7.43	⇒		流行性角結膜炎	-	-	0.55	
	水痘	8	0.35	0.53			基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-
	手足口病	-	-	0.19		無菌性髄膜炎		1	0.14	0.06	
	伝染性紅斑	4	0.17	0.29		マイコプラズマ肺炎		-	-	0.17	
	突発性発しん	6	0.26	0.35		クラミジア肺炎(オウム病を除く)		-	-	-	
	ヘルパンギーナ	-	-	0.02		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	0.43	0.48		

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)	36
小児科定点数	23
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	16	男性(40歳代)、男性(50歳代)、女性(80歳代)
5	後天性免疫不全症候群	1	1	男性(20歳代)・感染者
5	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3	女性(50歳代)、女性(80歳代)
5	百日咳	1	6	女性(10歳代)
5	風しん	1	3	男性(40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	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	(感染性胃腸炎) (ロタウイルス)
			第2週	1,033	8	65	260	15	-	7	10	1	6	12	-	6	-	-	1	-
第3週	1,545	2	52	153	4	5	5	4	-	3	12	-	2	-	-	-	-	-	-	
第4週	1,834	2	83	158	5	2	2	8	1	1	13	-	3	-	-	-	-	-	-	
第5週	1,493	10	63	204	2	-	5	3	-	4	8	-	3	-	-	2	-	-	1	
第6週	1,082	3	59	183	8	-	4	6	-	3	11	1	-	-	-	1	-	-	3	
定点 当たり	広島市	第2週	27.92	0.33	2.71	10.83	0.63	-	0.29	0.42	0.04	0.25	0.50	-	0.75	-	-	0.14	-	0.29
		第3週	41.76	0.08	2.17	6.38	0.17	0.21	0.21	0.17	-	0.13	0.50	-	0.25	-	-	-	-	-
		第4週	49.57	0.08	3.46	6.58	0.21	0.08	0.08	0.33	0.04	0.04	0.54	-	0.38	-	-	-	-	-
		第5週	40.35	0.42	2.63	8.50	0.08	-	0.21	0.13	-	0.17	0.33	-	0.38	-	-	0.29	-	0.14
		第6週	30.06	0.13	2.57	7.96	0.35	-	0.17	0.26	-	0.13	0.48	0.13	-	-	0.14	-	-	0.43
全国	第4週	57.09	0.32	2.50	6.88	0.36	0.13	0.87	0.30	0.02	0.08	0.43	0.01	0.67	0.01	0.02	0.27	-	0.09	
	第5週	43.24	0.29	2.49	6.50	0.25	0.13	0.73	0.30	0.01	0.10	0.40	0.01	0.65	0.03	0.02	0.22	0.01	0.08	

## ■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	12月	29	27	2	17	7	10	6	6	0	14	14	0	19	14	5	2	1	1	1	0	1
		1月	34	29	5	18	9	9	8	8	0	16	16	0	18	12	6	2	1	1	0	0	0
定点 当たり	広島市	12月	3.22	3.00	0.22	1.89	0.78	1.11	0.67	0.67	0.00	1.56	1.56	0.00	2.71	2.00	0.71	0.29	0.14	0.14	0.14	0.00	0.14
		1月	3.78	3.22	0.56	2.00	1.00	1.00	0.89	0.89	0.00	1.78	1.78	0.00	2.57	1.71	0.86	0.29	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00
全国	1月	1月	2.21	1.13	1.08	0.74	0.26	0.48	0.59	0.38	0.21	0.76	0.62	0.14	2.93	1.84	1.10	0.37	0.21	0.16	0.02	0.02	0.00

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
インフルエンザ	インフルエンザ様症状	5	女	2019/01/05	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA(H3)型
インフルエンザ	発熱(39.0) 咽頭炎	12	女	2019/01/07	鼻汁	インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型
咽頭結膜熱	発熱(39.5) 発疹 結膜炎	4	女	2019/01/05	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
咽頭結膜熱	発熱(38.5) 細気管支炎	1	男	2019/01/07	鼻汁	ヒメニューモウイルス

\* 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

### 風しんに注意しましょう! ~先天性風しん症候群を防ぐために~

・風しんに要注意!(健康推進課)

<http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1338441470548/index.html>

・広島市では無料の風しん抗体検査を行っています。【先天性風しん症候群を防ぐために!】(健康推進課)

<http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1395648504256/index.html>

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

2019年第6週(2月4日~2月10日)