2016年第2週(1月11日~1月17日)

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

■コメント

1. インフルエンザ

定点医療機関からの報告数が、103人(定点当た り2.86人、迅速診断キット:A型陽性48人、B型陽性 55人)と、前週の約4.5倍に急増しました。流行開始 の目安である定点当たり1.0人を上回り、インフルエ ンザが流行入りしたと考えられます。

また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は、 第2週に2件、第3週も1月19日時点で7件の報告があ り、今シーズンの累計は10件となりました。(速報値) インフルエンザは、例年流行が始まると急激に患 者が増加します。(次頁参照)

今後、本格的な流行が予想されるため、手洗い・う がいの励行、咳エチケットなど、感染予防対策を徹 底しましょう。

インフルエンザの流行状況



■定点把握感染症報告状況(调報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)過去5年間	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)過去5年間	発生記号
フィ ルン	インフルエンザ	103	2.86	11.91	1	小児	流行性耳下腺炎	25	1.09	0.70	\searrow
	咽頭結膜熱	17	0.74	0.52	$\langle \langle \rangle$	科	RSウイルス 感染症	12	0.52	0.60	\searrow
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	56	2.43	1.47	$\langle \zeta \rangle$	眼	急性出血性 結膜炎	1	0.13	0.03	
	感染性胃腸炎	153	6.65	11.85	$\langle \rangle$	科	流行性角結膜炎	6	0.75	0.73	
小	水痘	11	0.48	1.68			細菌性髄膜炎	1	-	-	
児科	手足口病	1	0.04	0.24			無菌性髄膜炎	ı	ı	0.06	
17-7	伝染性紅斑	37	1.61	0.08	$\langle \rangle \lambda$	基 幹	マイコプラズマ 肺炎	2	0.29	0.34	
	突発性発しん	10	0.43	0.49			クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	ı	ı	-	
	百日咳	_	_	0.04			感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	0.14		
	ヘルパンギーナ	1	0.04	0.02							

急増減	1		前週と比較しておおむね 1:2以上の増減
増減	\nearrow	\bigcirc	前週と比較しておおむね 1:1.5~2の増減
微増減	$\langle \rangle$	\bigcirc	前週と比較しておおむね 1:1.1~1.5の増減
横ばい		\Rightarrow	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	2	7	女性(30歳代)·1人·推定感染地域:国外、
				女性(60歳代)·1人·推定感染地域:国外
4	A型肝炎	1	1	男性(20歳代)・市外
5	後天性免疫不全症候群	1	2	男性(20歳代)・感染者
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	男性(60歳代)
5	梅毒	1	2	女性(30歳代)

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

			インフルエンザ	咽頭結膜熱	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	感染症 ぶつイルス	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	クラミジア肺炎	(ロタウイルス)感染性胃腸炎
		第51週	28	9	82	207	18	2	30	13	3	-	36	30	1	12	-	-	4	-	2
報		第52週	15	10	50	281	18	5	35	12	_	-	31	21	-	8	_	-	2	-	4
	広島市	第53週	10	12	26	104	7	3	16	6	-	1	12	13	-	8	-	-	1	-	1
数		第1週	23	14	42	174	13	-	41	4	-	-	47	21	-	8	_	-	3	-	2
		第2週	103	17	56	153	11	1	37	10	_	1	25	12	1	6	-	_	2	_	1
		第51週	0.76	0.38	3.42	8.63	0.75	80.0	1.25	0.54	0.13	-	1.50	1.25	0.13	1.50	-	-	0.57	-	0.29
定		第52週	0.41	0.42	2.08	11.71	0.75	0.21	1.46	0.50	_	-	1.29	0.88	-	1.00	_	-	0.29	-	0.57
点	広島市	第53週	0.28	0.52	1.13	4.52	0.30	0.13	0.70	0.26	_	0.04	0.52	0.57	_	1.00	_	-	0.14	_	0.14
当	当	第1週	0.64	0.61	1.83	7.57	0.57	-	1.78	0.17	_	-	2.04	0.91	_	1.00	-	-	0.43	-	0.29
た		第2週	2.86	0.74	2.43	6.65	0.48	0.04	1.61	0.43	_	0.04	1.09	0.52	0.13	0.75	-	-	0.29	-	0.14
IJ		第53週	0.89	0.33	1.29	4.49	0.47	0.04	0.32	0.21	0.01	0.01	0.56	1.03	0.01	0.39	0.02	0.02	0.43	0.01	0.09
	全国	第1週	2.02	0.54	2.16	7.74	0.87	0.05	0.83	0.39	0.01	0.01	1.20	1.16	0.01	1.01	0.02	0.03	0.91	0.02	0.12

■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
百日咳	発熱(38.0) 上気道炎	2	男	2015/12/05	咽頭拭い液	RSウイルス
RSウイルス感染症	発熱(40.0) 上気道炎	1	女	2015/12/03	咽頭拭い液	RSウイルス
RSウイルス感染症	下気道炎 気管支炎 嘔き気	0	男	2015/12/04	鼻汁	RSウイルス
RSウイルス感染症	発熱(39.0) 気管支炎	13	男	2015/12/06	咽頭拭い液	RSウイルス
RSウイルス感染症	気管支炎	0	女	2015/12/07	鼻汁	RSウイルス
RSウイルス感染症	発熱(39.4) 気管支炎	1	男	2015/12/08	鼻汁	RSウイルス
RSウイルス感染症	発熱(38.0) 細気管支炎	0	男	2015/12/10	鼻汁	RSウイルス
RSウイルス感染症	発熱(39.0) 気管支炎	0	不詳	2015/12/10	鼻汁	RSウイルス
RSウイルス感染症	発熱(38.6) 細気管支炎	0	女	2015/12/11	鼻汁	RSウイルス
急性脳炎	発熱(41.8) 嘔き気 下痢 脳炎 熱性痙攣	<u>1</u>	女	2015/12/10	咽頭拭い液	RSウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.4) 気管支炎	0	女	2015/11/29	咽頭拭い液	エンテロウイルス68型
その他の消化器疾患	腸重積	1	女	2015/10/25	糞便	アデノウイルス3型
その他の消化器疾患	嘔吐 下痢	0	女	2015/12/15	糞便	アデノウイルス2型
その他の疾患	不詳	0	男	2015/09/03	咽頭拭い液 糞便 尿	コクサッキーウイルスB4型
						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

【参考】広島市におけるインフルエンザの流行開始からピークまでの期間

	流行開始時期	ピークとなった週と	流行開始から	
シーズン	(定点当たり1.00人以上となった週)	その週の定点当たり報告領	奴	ピークまでの期間
2015/16	第 2週 (1月11日~ 1月17日)			
2014/15	第49週(12月 1日~12月 7日)	第 4週 (1月19日~ 1月25日)	50.6人	7 週間
2013/14	第52週(12月23日~12月29日)	第 5週 (1月27日~ 2月 2日)	21.3人	5 週間
2012/13	第51週(12月17日~12月23日)	第 4週 (1月21日~ 1月27日)	50.6人	5 週間
2011/12	第48週 (11月28日~12月 4日)	第 5週 (1月30日~ 2月 5日)	29.0人	9 週間
2010/11	第 1週 (1月 3日~ 1月 9日)	第 5週 (1月31日~ 2月 6日)	28.5人	4 週間
2009/10	第34週 (8月17日~8月23日)	第48週(11月23日~11月29日)	40.5人	14週間
2008/09	第49週 (12月 1日~12月 7日)	第 5週 (1月26日~ 2月 1日)	36.7人	8 週間
2007/08	第47週(11月19日~11月25日)	第51週(12月17日~12月23日)	14.1人	4 週間
2006/07	第 3週 (1月15日~ 1月21日)	第11週 (3月12日~3月18日)	29.0人	8 週間

インフルエンザ定点医療機関(市内37か所)からの報告数です。

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