

■コメント

1. インフルエンザ

2人(定点当り0.05人)報告されています(迅速診断キット:A型陽性)。

また、広島市衛生研究所の検査結果では、先週の新型インフルエンザに続いて、A香港型が患者1人(男性・11歳)から検出されています(10月20日現在速報値)。

全国的にも新型とA香港型が検出されており、今後の動向に注意が必要です。

予防のためには、流行前に予防接種を受けることが有効です。今年度のインフルエンザワクチンは、季節性インフルエンザ(A香港型、B型)と新型インフルエンザの両方が混合されたワクチンです。

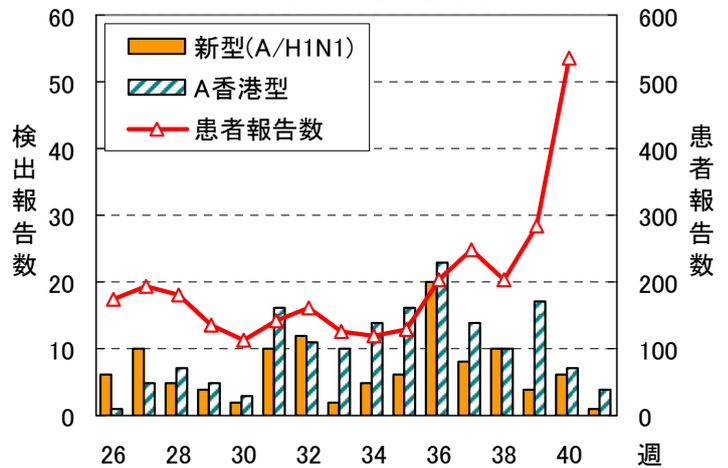
2. RSウイルス感染症

7人(定点当り0.29人)報告されています。広島市衛生研究所の検査結果では10月にRSウイルスが4件検出されています。また、基幹病院2か所からの迅速診断キットによる報告も増加傾向にあります。

3. 水痘

定点当り1.00人と急増しています。

全国におけるインフルエンザウイルス検出報告数
(10月19日現在速報値)



参考: 国立感染症研究所感染症情報センター
病原微生物検出情報事務局

■前日までの報告データを検体採取日で集計しています(直近および前週以前のデータも毎日追加更新されています)

■定点把握感染症報告状況(週報対象)

疾患名	報告数	定点当り	平均過去5年間(注)	発生記号	疾患名	報告数	定点当り	平均過去5年間(注)	発生記号
インフルエンザ	2	0.05	1.72		ヘルパンギーナ	1	0.04	0.12	
咽頭結膜熱	5	0.21	0.13		流行性耳下腺炎	31	1.29	0.73	↗
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	0.38	0.72	↘	RSウイルス感染症	7	0.29	0.07	
感染性胃腸炎	95	3.96	4.29	↔	急性出血性結膜炎	-	-	-	
水痘	24	1.00	0.67	↑	流行性角結膜炎	4	0.50	1.05	
手足口病	3	0.13	0.16		細菌性髄膜炎	-	-	-	
伝染性紅斑	-	-	0.12		無菌性髄膜炎	-	-	0.14	
突発性発しん	10	0.42	0.62		マイコプラズマ肺炎	-	-	0.51	
百日咳	3	0.13	0.06		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	

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(定点当り)

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累積	備考
2	結核	5	190	男性(50歳代)・1人、男性(60歳代)・1人、女性(70歳代)・1人、女性(80歳代)・2人
5	アメーバ赤痢	1	8	男性(30歳代)
5	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	3	女性(90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	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	
報告数	広島市	第37週	-	10	8	70	15	2	-	20	1	4	27	7	-	5	1	-	-	-
	第38週	-	3	14	46	15	4	-	9	1	8	32	7	-	1	-	2	2	-	
	第39週	-	4	11	65	14	1	1	12	6	5	38	10	-	6	-	-	1	-	
	第40週	9	3	16	93	12	-	1	12	6	3	18	5	-	3	-	1	1	-	
	第41週	2	5	9	95	24	3	-	10	3	1	31	7	-	4	-	-	-	-	
定点当り	広島市	第37週	-	0.42	0.33	2.92	0.63	0.08	-	0.83	0.04	0.17	1.13	0.29	-	0.63	0.14	-	-	-
	第38週	-	0.13	0.58	1.92	0.63	0.17	-	0.38	0.04	0.33	1.33	0.29	-	0.13	-	0.29	0.29	-	
	第39週	-	0.17	0.46	2.71	0.58	0.04	0.04	0.50	0.25	0.21	1.58	0.42	-	0.75	-	-	0.14	-	
	第40週	0.24	0.13	0.67	3.88	0.50	-	0.04	0.50	0.25	0.13	0.75	0.21	-	0.38	-	0.14	0.14	-	
	第41週	0.05	0.21	0.38	3.96	1.00	0.13	-	0.42	0.13	0.04	1.29	0.29	-	0.50	-	-	-	-	
全国	第39週	0.06	0.17	0.76	3.08	0.54	0.55	0.20	0.63	0.03	0.22	1.13	0.30	0.01	0.67	0.02	0.03	0.41	0.02	
	第40週	0.11	0.20	0.86	3.25	0.57	0.49	0.26	0.62	0.03	0.17	1.05	0.35	0.02	0.66	0.01	0.04	0.56	0.03	

■新たに判明した病原体検出状況

診断名	患者年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
インフルエンザ	2	女	2010/10/10	鼻汁(拭い液)	新型インフルエンザウイルスA(H1)型
手足口病	0	男	2010/08/24	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA6型
無菌性髄膜炎	14	女	2010/08/22	髄液 糞便	エコーウイルス25型
無菌性髄膜炎	13	男	2010/09/02	髄液	コクサッキーウイルスB2型
その他の疾患(不明熱/熱性疾患)	0	女	2010/07/16	咽頭拭い液 糞便	エンテロウイルス71型
その他の消化器疾患(腸重積症)	2	女	2010/08/27	糞便	アデノウイルス3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状況

シーズン	初めて報告があった週	流行開始の目安である 定点当り1.00人以上となった週	ピークとなった週と その週の定点当り報告数
10/11	第40週 (10月 4日～10月10日)		
09/10	第27週 (6月29日～ 7月 5日)	第34週 (8月17日～ 8月23日)	第48週 (11月23日～11月29日) 40.49人
08/09	第42週 (10月13日～10月19日)	第49週 (12月 1日～12月 7日)	第 5週 (1月26日～ 2月 1日) 36.70人
07/08	第43週 (10月22日～10月28日)	第47週 (11月19日～11月25日)	第51週 (12月17日～12月23日) 14.11人
06/07	第44週 (10月30日～11月 5日)	第 3週 (1月15日～ 1月21日)	第11週 (3月12日～ 3月18日) 29.03人
05/06	第41週 (10月10日～10月16日)	第49週 (12月 5日～12月11日)	第 4週 (1月23日～ 1月29日) 51.08人
04/05	第47週 (11月15日～11月21日)	第 3週 (1月17日～ 1月23日)	第 8週 (2月21日～ 2月27日) 55.84人
03/04	第44週 (10月27日～11月 2日)	第 3週 (1月12日～ 1月18日)	第 6週 (2月 2日～ 2月 8日) 36.22人
02/03	第47週 (11月18日～11月24日)	第49週 (12月 2日～12月 8日)	第 3週 (1月13日～ 1月19日) 36.35人
01/02	第46週 (11月12日～11月18日)	第 2週 (1月 7日～ 1月13日)	第 8週 (2月18日～ 2月24日) 47.68人
00/01	第43週 (10月23日～10月29日)	第 7週 (2月12日～ 2月18日)	第11週 (3月12日～ 3月18日) 2.84人

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。

インフルエンザの1シーズンは9月から翌年の8月までとします。ただし、09/10シーズンは初めて報告があった週(第27週)は、厳密には08/09シーズンに含まれますが、流行状況を考慮して09/10シーズンとしました。

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。

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.jp

2010年第41週(10月11日～10月17日)