

■コメント

1. 新型インフルエンザ(7月6日検査分まで)

広島市衛生研究所の遺伝子検査で、39人(男性14人、女性25人)から新型インフルエンザウイルスが検出されました。そのうち、31人(79%)が10歳代でした。

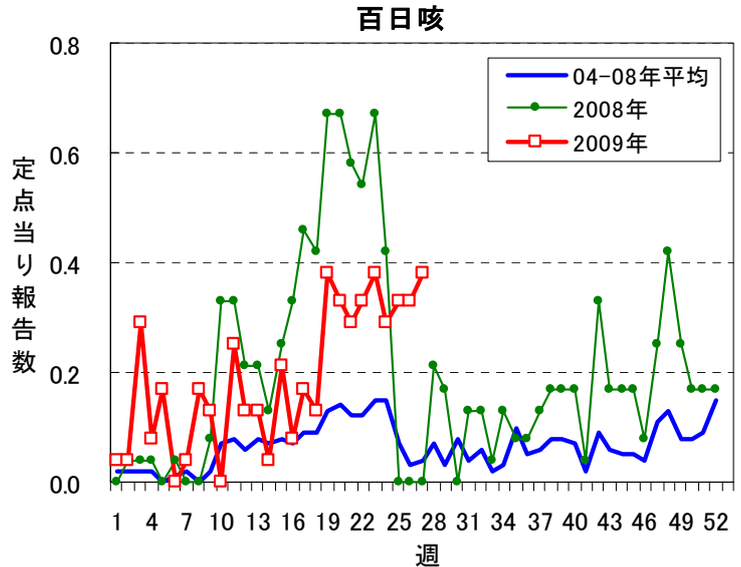
患者の主な臨床症状は、38℃以上の発熱が32人(82%)、咳が28人(72%)、咽頭痛が20人(51%)、全身倦怠感が16人(41%)などとなっています。

2. 流行性耳下腺炎

定点当たり0.88人とほぼ横ばいとなっています。安芸区3.0人、南区2.7人となっています。徐々に増加しており、今後の動向に注意が必要です。

3. 百日咳

9人(定点当たり0.38人)報告されており、今年も例年より多い状態が続いています(1歳未満1人、4歳1人、20歳以上7人)。



■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	平過去(注1間)	発生記号	疾患名	報告数	定点当り	平過去(注1間)	発生記号
インフルエンザ(注2)	5	0.14	0.02		ヘルパンギーナ	12	0.50	3.75	
咽頭結膜熱	4	0.17	0.77		流行性耳下腺炎	21	0.88	1.02	→
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	32	1.33	1.38	↘	RSウイルス感染症	-	-	-	
感染性胃腸炎	88	3.67	4.70	↘	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
水痘	26	1.08	1.23	↘	流行性角結膜炎	13	1.63	0.65	↘
手足口病	7	0.29	5.24		細菌性髄膜炎	1	0.14	-	
伝染性紅斑	12	0.50	0.67		無菌性髄膜炎	-	-	0.29	
突発性発しん	19	0.79	0.88		マイコプラズマ肺炎	2	0.29	0.17	
百日咳	9	0.38	0.04		クラミジア肺炎(注3)	-	-	-	

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1) 過去5年間の同時期平均(定点当り)
 (注2) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く
 (注3) オウム病を除く

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累積	備考
5	ウイルス性肝炎	2	2	女性(20歳代)、女性(50歳代)
新型インフル エンザ等	新型インフルエンザ	38	38	男性(10歳未満)・2人、女性(10歳未満)・1人、男性(10歳代)・10人、女性(10歳代)・20人、男性(20歳代)・1人、女性(20歳代)・1人、男性(30歳代)・1人、女性(40歳代)・2人

■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23週	第24週	第25週	第26週	第27週	インフルエンザ (注1)	咽頭結膜熱 球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ	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 (注2)	
																									0.08
定点当り	広島市	第23週	0.41	0.42	3.13	8.63	1.79	0.04	0.25	0.83	0.38	0.08	0.58	-	0.13	3.00	-	-	0.13	3.00	-	-	0.57	-	
		第24週	0.08	0.50	2.79	5.88	1.83	-	0.33	1.00	0.29	0.04	0.71	-	0.13	2.50	-	-	0.13	2.50	-	-	0.14	-	
		第25週	0.14	0.54	2.08	5.63	1.75	0.08	0.83	0.67	0.33	0.13	0.79	-	-	2.63	-	-	-	2.63	-	-	-	-	
		第26週	-	0.38	2.13	4.25	1.58	0.21	0.33	0.79	0.33	0.17	0.83	-	0.13	2.38	-	-	0.13	2.38	-	-	0.29	-	
		第27週	0.14	0.17	1.33	3.67	1.08	0.29	0.50	0.79	0.38	0.50	0.88	-	-	1.63	0.14	-	-	1.63	0.14	-	0.29	-	
		全国	第25週	0.24	0.40	1.99	4.43	1.60	0.36	0.22	0.73	0.05	0.41	0.86	0.06	0.01	0.64	-	0.03	0.48	0.03	0.48	0.03	0.48	0.03
			第26週	0.20	0.39	1.74	4.05	1.54	0.47	0.22	0.74	0.05	0.61	0.86	0.06	0.03	0.53	0.02	0.02	0.47	0.03	0.53	0.02	0.47	0.03

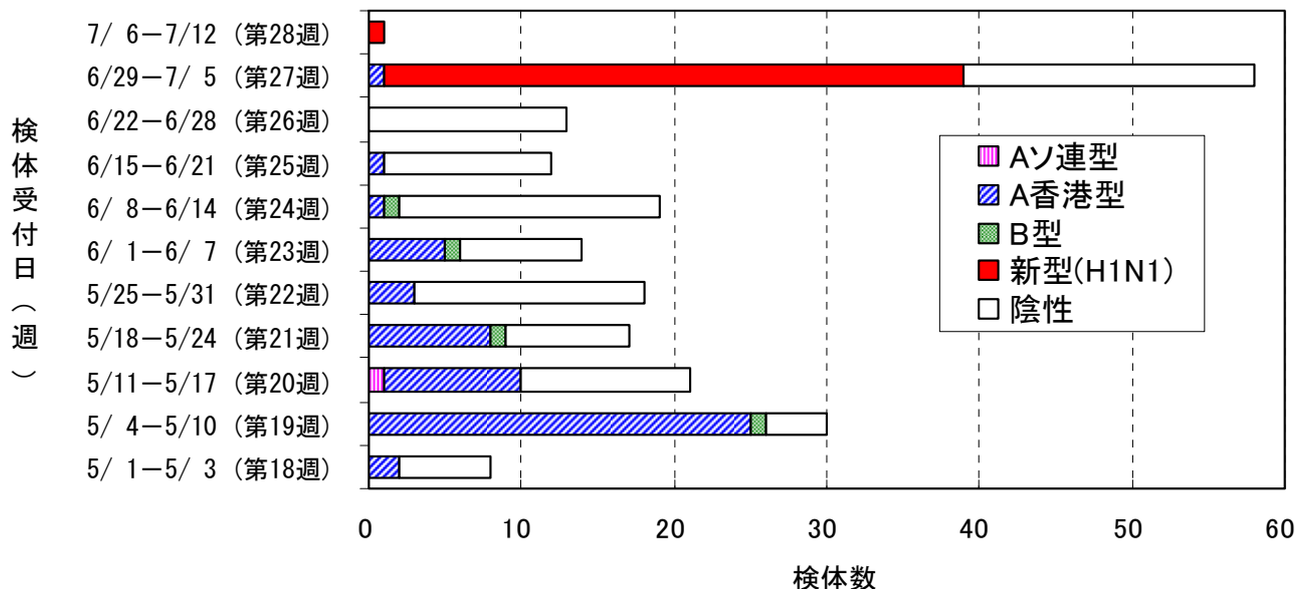
(注1)鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く (注2)オウム病を除く

■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	34	女	2009/06/29	咽頭拭い液	インフルエンザA香港型
感染性胃腸炎	0	女	2009/05/21	糞便	ロタウイルス (A群)
その他の呼吸器疾患	0	男	2009/05/30	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス
その他の疾患(不明熱)	1	男	2009/05/24	咽頭拭い液	エコーウイルス3型
その他の消化器疾患	1	男	2009/05/16	糞便	アデノウイルス5型

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分

【参考】最近のインフルエンザウイルス検査状況 (広島市衛生研究所検査分 7月6日現在)



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.jp/shakai/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

2009年第27週(6月29日~7月5日)