

■コメント

1. インフルエンザ

定点当り33.8人と、前週の定点当り40.5人から17%減少しました。

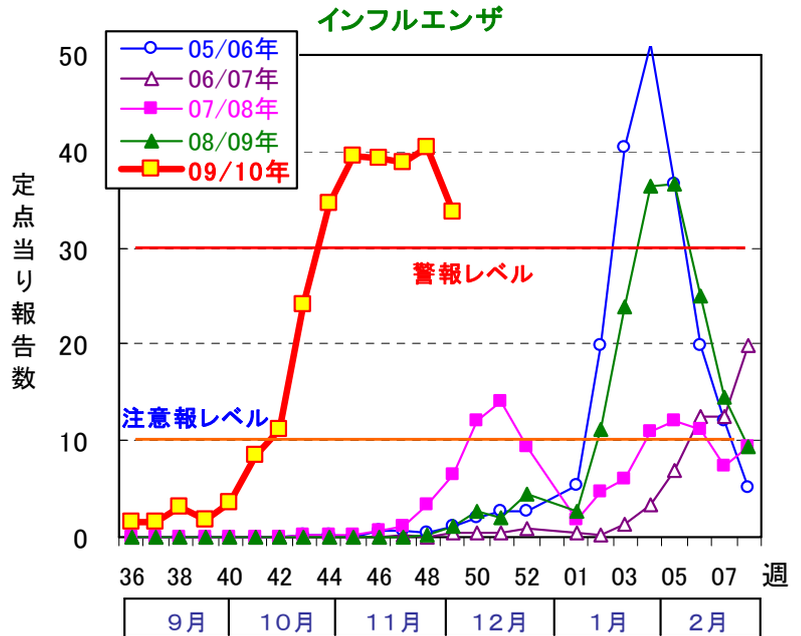
ピークを過ぎたと考えられますが、6週連続で警報レベル(定点当り30.0人)を超えており、高いレベルの流行が継続しています。

広島市衛生研究所の検査結果から、最近のインフルエンザ定点からの報告のほとんどは新型インフルエンザと考えられます。

しばらくは大きな流行が続くと思われるので、体調管理に注意するとともに、引き続き手洗いうがいなどの感染予防対策を徹底することが大切です。

2. RSウイルス感染症

定点当り1.25人とやや増加しています。3週連続で増加しており注意が必要です。



■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	1250	33.78	1.85	↗	ヘルパンギーナ	-	-	-	
咽頭結膜熱	1	0.04	0.28		流行性耳下腺炎	22	0.92	1.08	↗
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	0.54	1.77	↘	RSウイルス感染症	30	1.25	1.35	↗
感染性胃腸炎	99	4.13	15.09	↗	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
水痘	45	1.88	2.31	↗	流行性角結膜炎	7	0.88	0.68	
手足口病	3	0.13	0.22		細菌性髄膜炎	2	0.29	0.06	
伝染性紅斑	1	0.04	0.11		無菌性髄膜炎	-	-	0.17	
突発性発しん	19	0.79	0.63		マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.66	
百日咳	8	0.33	0.08		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(新型インフルエンザを除く)

類型	疾患名	報告数	累積	備考
2	結核	9	200	女性(20歳代)・1人、男性(30歳代)・1人、男性(40歳代)・1人、女性(40歳代)・1人、女性(50歳代)・2人、男性(70歳代)・1人、女性(70歳代)・1人、男性(80歳代)・1人
4	つつが虫病	3	4	男性(50歳代)、女性(60歳代)、男性(70歳代)
5	アメーバ赤痢	1	7	女性(30歳代)
5	急性脳炎	1	5	男性(10歳未満)
5	後天性免疫不全症候群	1	23	男性(50歳代)・エイズ

■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	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
			第45週	1,464	-	6	71	17	5	2	14	4	1	24	5	-	14	-	1	4
第46週	1,456	6	4	58	27	6	2	14	6	1	44	1	-	10	-	-	2	-	-	
第47週	1,437	6	18	59	26	16	-	16	5	2	19	12	1	5	-	-	3	-	-	
第48週	1,498	6	20	65	35	13	1	21	6	-	27	24	-	7	-	-	-	-	-	
第49週	1,250	1	13	99	45	3	1	19	8	-	22	30	-	7	2	-	1	-	-	
定点当り	広島市	第45週	39.57	-	0.25	2.96	0.71	0.21	0.08	0.58	0.17	0.04	1.00	0.21	-	1.75	-	0.14	0.57	-
		第46週	39.35	0.25	0.17	2.42	1.13	0.25	0.08	0.58	0.25	0.04	1.83	0.04	-	1.25	-	-	0.29	-
		第47週	38.84	0.25	0.75	2.46	1.08	0.67	-	0.67	0.21	0.08	0.79	0.50	0.13	0.63	-	-	0.43	-
		第48週	40.49	0.25	0.83	2.71	1.46	0.54	0.04	0.88	0.25	-	1.13	1.00	-	0.88	-	-	-	-
		第49週	33.78	0.04	0.54	4.13	1.88	0.13	0.04	0.79	0.33	-	0.92	1.25	-	0.88	0.29	-	0.14	-
全国	第47週	38.89	0.11	0.86	2.85	1.05	0.34	0.07	0.48	0.03	0.08	0.61	0.38	0.01	0.41	0.02	0.02	0.02	0.28	0.03
	第48週	39.63	0.10	0.82	2.89	1.11	0.28	0.06	0.42	0.03	0.06	0.69	0.44	0.01	0.33	0.02	0.02	0.24	0.04	

■新たに判明した病原体検出状況(新型インフルエンザの検査結果は下表のとおり)

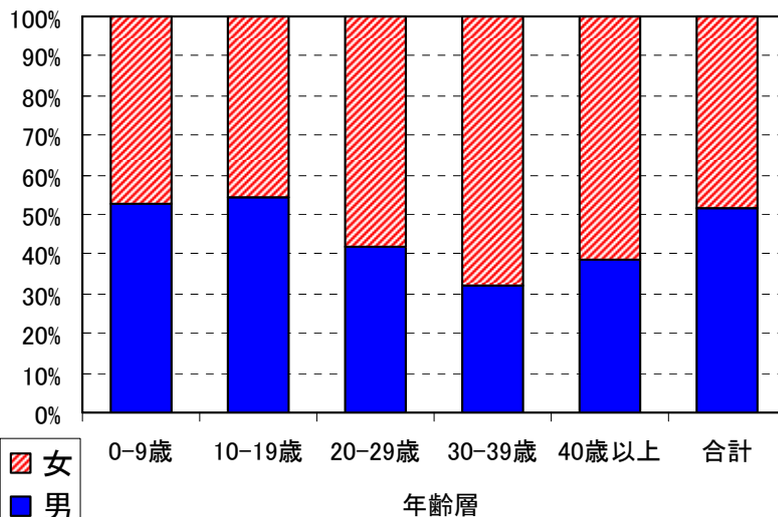
診断名	患者年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
インフルエンザ	11	男	2009/11/27	咽頭拭い液	RS ウイルス
感染性胃腸炎	0	女	2009/10/18	糞便	コクサッキーウイルスB2型
川崎病	1	女	2009/10/20	咽頭拭い液	アデノウイルス3型

* 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

■広島市における新型インフルエンザ発生状況(PCR検査確定例)(第49週)

サーベイランスの種類	0-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	合計
病原体サーベイランス	4	5	3	2	2	1			17
入院サーベイランス	1								1
合計	5	5	3	2	2	1			18

■インフルエンザの各年齢層における男女別の割合(第36週～第49週)



今シーズンこれまでに報告された患者の男女別の割合をみると、男性が52%、女性が48%となっています。

男女別の割合を年齢層別にみると、20歳未満は男性の割合が高いのに対して、20歳以上は女性の割合が高くなっています。

特に30歳代は女性が68%を占めており、子どもの患者を看病して感染する母親が多いと考えられます。

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