

平成 25 年 1 月 10 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長補佐 難波江 功二

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

平成 24 年第 52 週(平成 24 年 12 月 24 日から平成 24 年 12 月 30 日まで)分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

なお、平成 25 年第 1 週(平成 24 年 12 月 31 日から平成 25 年 1 月 6 日まで)分については、1 月 15 日(火)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

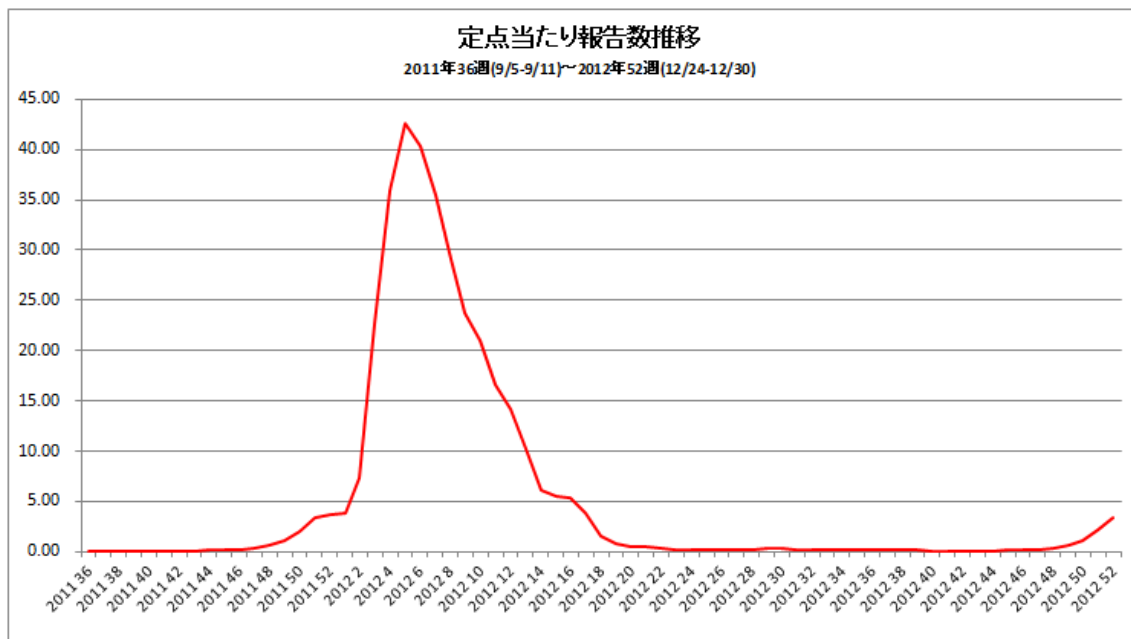
《コメント》

2012/2013 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2012 年第 43 週以降増加が続いている。第 52 週の定点当たり報告数は 3.35(患者報告数 16,419)となった。都道府県別では群馬県 (15.05)、栃木県 (10.72)、佐賀県 (10.26)、埼玉県 (8.08)、沖縄県 (7.79)、岩手県 (6.42)、茨城県 (6.10) の順となっており、42 都道府県で増加がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 1 箇所 (群馬県)、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 33 箇所 (15 都府県) となった。

2012 年第 36 週以降これまでの国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、AH3 亜型 (A 香港型) の割合が最も多く検出されている。

○出典 (国立感染症研究所感染症情報センター インフルエンザ流行レベルマップ)



インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2012年52週(12月24日～12月30日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	16,419	3.35
北海道	650	2.86
青森県	39	0.61
岩手県	411	6.42
宮城県	132	1.42
秋田県	97	1.76
山形県	64	1.33
福島県	384	4.80
茨城県	732	6.10
栃木県	804	10.72
群馬県	1,475	15.05
埼玉県	1,923	8.08
千葉県	1,055	5.25
東京都	1,570	3.87
神奈川県	854	2.63
新潟県	289	3.04
富山県	56	1.17
石川県	31	0.65
福井県	76	2.38
山梨県	177	4.43
長野県	425	4.83
岐阜県	256	2.94
静岡県	291	2.09
愛知県	562	2.88
三重県	76	1.06
滋賀県	67	1.26
京都府	85	0.71
大阪府	239	0.78
兵庫県	166	0.83
奈良県	38	0.69
和歌山県	57	1.14
鳥取県	39	1.34
島根県	31	0.82
岡山県	120	1.43
広島県	356	3.10
山口県	103	1.49
徳島県	68	1.79
香川県	19	0.39
愛媛県	108	1.77
高知県	156	3.25
福岡県	988	4.99
佐賀県	390	10.26
長崎県	79	1.13
熊本県	93	1.16
大分県	165	2.84
宮崎県	142	2.41
鹿児島県	29	0.31
沖縄県	452	7.79

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	48週	49週	50週	51週	52週
	11/26-12/2	12/3-12/9	12/10-12/16	12/17-12/23	12/24-12/30
総数	0.31	0.57	1.17	2.23	3.35
北海道	0.15	0.27	0.87	1.53	2.86
青森県	-	0.11	0.09	0.20	0.61
岩手県	0.31	0.91	1.34	3.14	6.42
宮城県	0.32	0.30	0.62	1.13	1.42
秋田県	0.24	0.31	0.31	0.85	1.76
山形県	0.04	0.04	0.15	0.52	1.33
福島県	0.39	0.41	0.84	1.41	4.80
茨城県	0.03	0.13	0.45	2.04	6.10
栃木県	0.59	0.96	2.03	5.41	10.72
群馬県	0.59	2.66	6.87	13.07	15.05
埼玉県	0.48	1.04	2.28	5.81	8.08
千葉県	0.64	1.26	2.27	3.91	5.25
東京都	0.31	0.63	1.12	2.32	3.87
神奈川県	0.28	0.43	0.73	1.54	2.63
新潟県	0.26	0.82	2.03	2.65	3.04
富山県	0.10	0.25	0.50	1.08	1.17
石川県	-	0.06	0.13	0.19	0.65
福井県	0.22	0.16	0.31	0.41	2.38
山梨県	0.28	1.00	3.08	4.50	4.43
長野県	0.49	0.73	1.08	1.94	4.83
岐阜県	0.62	1.05	1.30	1.59	2.94
静岡県	0.40	0.45	1.12	1.78	2.09
愛知県	0.28	0.41	0.95	1.59	2.88
三重県	0.07	0.07	0.35	0.60	1.06
滋賀県	0.17	0.36	0.94	0.85	1.26
京都府	0.13	0.18	0.22	0.39	0.71
大阪府	0.14	0.30	0.61	0.74	0.78
兵庫県	0.08	0.10	0.20	0.78	0.83
奈良県	0.16	0.16	0.55	0.58	0.69
和歌山県	-	-	0.32	1.38	1.14
鳥取県	0.10	0.41	0.59	1.03	1.34
島根県	0.18	0.05	0.13	0.53	0.82
岡山県	0.07	0.15	0.14	0.62	1.43
広島県	0.45	0.82	1.71	3.17	3.10
山口県	0.04	0.32	0.84	0.75	1.49
徳島県	0.18	0.34	0.58	1.34	1.79
香川県	0.02	0.02	0.04	0.14	0.39
愛媛県	0.02	0.18	0.49	0.89	1.77
高知県	0.13	0.35	1.27	2.79	3.25
福岡県	0.25	0.50	1.26	3.32	4.99
佐賀県	4.28	5.58	8.11	8.63	10.26
長崎県	0.07	0.41	1.20	1.61	1.13
熊本県	0.03	0.03	0.50	0.70	1.16
大分県	0.41	1.05	1.86	3.14	2.84
宮崎県	0.03	0.08	0.59	1.81	2.41
鹿児島県	0.02	0.02	0.08	0.20	0.31
沖縄県	2.21	2.81	3.79	5.69	7.79

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(平成24年9月～)

	報告週	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	H24.9.3 ~ H24.9.9	1	0	4	5
第2報	第37週	H24.9.10 ~ H24.9.16	1	0	7	8
第3報	第38週	H24.9.17 ~ H24.9.23	0	0	1	1
第4報	第39週	H24.9.24 ~ H24.9.30	0	0	5	5
第5報	第40週	H24.10.1 ~ H24.10.7	0	1	1	2
第6報	第41週	H24.10.8 ~ H24.10.14	0	1	0	1
第7報	第42週	H24.10.15 ~ H24.10.21	0	1	3	4
第8報	第43週	H24.10.22 ~ H24.10.28	0	0	4	4
第9報	第44週	H24.10.29 ~ H24.11.4	0	1	2	3
第10報	第45週	H24.11.5 ~ H24.11.11	0	1	7	8
第11報	第46週	H24.11.12 ~ H24.11.18	0	1	11	12
第12報	第47週	H24.11.19 ~ H24.11.25	1	2	17	20
第13報	第48週	H24.11.26 ~ H24.12.2	2	3	18	23
第14報	第49週	H24.12.3 ~ H24.12.9	2	16	36	54
第15報	第50週	H24.12.10 ~ H24.12.16	8	31	82	121
第16報	第51週	H24.12.17 ~ H24.12.23	4	37	138	179
第17報	第52週	H24.12.24 ~ H24.12.30	2	2	9	13
第18報	第1週	H24.12.31 ~ H25.1.6				
第19報	第2週	H25.1.7 ~ H25.1.13				
第20報	第3週	H25.1.14 ~ H25.1.20				
第21報	第4週	H25.1.21 ~ H25.1.27				
第22報	第5週	H25.1.28 ~ H25.2.3				
第23報	第6週	H25.2.4 ~ H25.2.10				
第24報	第7週	H25.2.11 ~ H25.2.17				
第25報	第8週	H25.2.18 ~ H25.2.24				
第26報	第9週	H25.2.25 ~ H25.3.3				
第27報	第10週	H25.3.4 ~ H25.3.10				
第28報	第11週	H25.3.11 ~ H25.3.17				
第29報	第12週	H25.3.18 ~ H25.3.24				

2. 休業施設数施設別内訳(第17報)

合計: 13施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	0	3	2	1	0

インフルエンザによる入院患者の概況(52週)

平成25年1月9日時点

(1)入院患者の届出数

期間	11月26日 ～12月2日	12月3日 ～12月9日	12月10日 ～12月16日	12月17日 ～12月23日	12月24日 ～12月30日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	31人	35人	51人	70人	164人	53人	33人	57人	320人				463人
年齢別内訳	1歳未満	1人	1人	6人	6人	10人	2人	3人	2人	23人			30人
	1～4歳	8人	3人	8人	7人	20人	8人	6人	12人	38人			64人
	5～9歳	4人	4人	8人	14人	12人	1人	0人	5人	38人			44人
	10～14歳	3人	2人	3人	1人	0人	2人	2人	4人	6人			14人
	15～19歳	0人	1人	0人	0人	2人	2人	1人	2人	3人			8人
	20～29歳	0人	1人	2人	5人	2人	1人	0人	0人	10人			11人
	30～39歳	0人	0人	3人	3人	4人	1人	2人	0人	10人			13人
	40～49歳	0人	0人	0人	1人	2人	0人	0人	1人	3人			4人
	50～59歳	1人	2人	1人	1人	10人	4人	1人	2人	14人			21人
	60～69歳	0人	5人	5人	7人	16人	4人	2人	4人	33人			43人
70～79歳	2人	7人	6人	11人	28人	11人	5人	4人	52人			72人	
80歳以上	12人	9人	9人	14人	58人	17人	11人	21人	90人			139人	

(2)入院時の状況

期間	11月26日 ～12月2日	12月3日 ～12月9日	12月10日 ～12月16日	12月17日 ～12月23日	12月24日 ～12月30日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	2人	3人	1人	3人	8人	2人	0人	3人	15人				20人
人工呼吸器の利用	1人	2人	3人	3人	5人	2人	0人	1人	13人				16人
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	5人	2人	8人	7人	10人	3人	7人	10人	27人				47人
いずれにも該当せず	25人	29人	41人	59人	148人	47人	26人	45人	277人				395人
計※2 (一部重複あり)	33人	36人	53人	72人	171人	54人	33人	59人	332人				478人

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計※2
ICU入室	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	1人	5人	4人	8人	20人
人工呼吸器の利用	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	1人	3人	5人	5人	16人
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	3人	7人	8人	3人	0人	0人	1人	2人	0人	2人	8人	13人	47人
いずれにも該当せず	27人	57人	36人	11人	7人	11人	12人	2人	20人	34人	60人	118人	395人
計※2 (一部重複あり)	30人	64人	44人	16人	9人	11人	13人	4人	22人	44人	77人	144人	478人

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数
 ※2 平成24年9月3日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)