

報道関係者 各位

平成 26 年 2 月 21 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

インフルエンザの発生状況について

平成 26 年第 7 週(平成 26 年 2 月 10 日から平成 26 年 2 月 16 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。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2014年第7週の定点当たり報告数は28.18(患者報告数139,162)となり、第5週の定点当たり報告数34.44をピークとして2週連続で減少した。都道府県別では大分県(50.21)、北海道(42.60)、福岡県(40.30)、愛知県(36.74)、福井県(36.50)、青森県(35.63)、三重県(33.99)、群馬県(33.67)、沖縄県(33.57)、埼玉県(33.30)の順となっている。29都府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

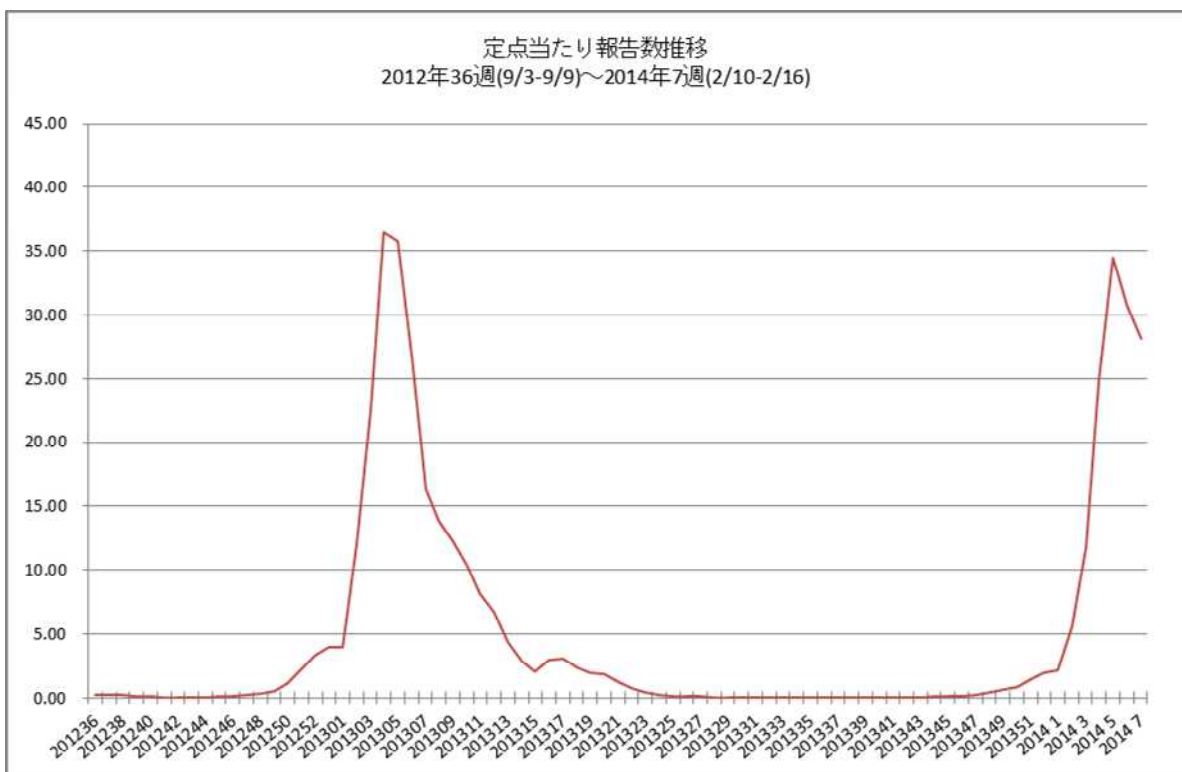
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは310箇所(42都道府県)と増加し、注意報レベルを超えている保健所地域は207箇所(43都道府県)となった。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約147万人(95%信頼区間:135~159万人)となり、前週の推計値(約158万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約35万人、10~14歳が約24万人、0~4歳が約19万人、30代が約17万人、40代が約15万人、20代が約10万人、50代が約9万人、15~19歳が約7万人、60代が約6万人、70歳以上が約5万人の順となっている。また、2013年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約767万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は793例であり、第6週(928例)より減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(61例)、1~9歳(298例)、10代(47例)、20代(11例)、30代(13例)、40代(16例)、50代(30例)、60代(73例)、70代(112例)、80歳以上(132例)であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の5週間(2014年第3週~第7週)ではAH1pdm09の検出割合が最も多く、次いでB型、AH3亜型の順となっている。

○出典(国立感染症研究所感染症疫学センター 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

2014年7週(2月10日～2月16日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	139,162	28.18
北海道	9,671	42.60
青森県	2,280	35.63
岩手県	1,764	27.56
宮城県	2,305	24.78
秋田県	1,045	19.00
山形県	1,235	25.73
福島県	2,331	30.67
茨城県	2,777	23.14
栃木県	1,843	24.25
群馬県	3,300	33.67
埼玉県	8,225	33.30
千葉県	6,323	29.69
東京都	11,727	28.46
神奈川県	9,962	29.65
新潟県	2,845	29.64
富山県	937	19.52
石川県	922	19.21
福井県	1,168	36.50
山梨県	657	16.43
長野県	2,741	31.51
岐阜県	2,455	28.22
静岡県	3,426	24.65
愛知県	7,165	36.74
三重県	2,447	33.99
滋賀県	1,676	31.62
京都府	3,120	26.00
大阪府	6,404	20.79
兵庫県	4,377	22.33
奈良県	1,047	19.39
和歌山県	732	14.64
鳥取県	461	15.90
島根県	623	16.39
岡山県	1,787	21.53
広島県	1,802	15.67
山口県	1,777	25.75
徳島県	734	19.32
香川県	942	19.22
愛媛県	1,399	22.93
高知県	645	13.44
福岡県	7,979	40.30
佐賀県	1,194	30.62
長崎県	2,239	31.99
熊本県	2,382	29.78
大分県	2,912	50.21
宮崎県	1,881	31.88
鹿児島県	1,551	16.68
沖縄県	1,947	33.57

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	3週	4週	5週	6週	7週
	1/13-1/19	1/20-1/26	1/27-2/2	2/3-2/9	2/10-2/16
総 数	11.78	24.81	34.44	30.72	28.18
北海道	4.85	11.41	23.18	33.15	42.60
青森県	6.44	21.45	30.66	31.47	35.63
岩手県	4.64	7.30	16.28	21.16	27.56
宮城県	5.92	11.40	16.85	22.32	24.78
秋田県	5.95	11.20	14.35	17.55	19.00
山形県	4.10	11.79	17.83	27.58	25.73
福島県	9.34	16.46	25.51	31.07	30.67
茨城県	10.73	20.09	27.51	22.88	23.14
栃木県	8.26	19.08	27.83	26.37	24.25
群馬県	12.22	26.86	41.00	43.08	33.67
埼玉県	13.00	33.69	47.87	41.77	33.30
千葉県	13.46	30.08	42.47	39.00	29.69
東京都	11.20	29.68	41.18	34.43	28.46
神奈川県	11.05	31.52	47.96	39.22	29.65
新潟県	5.67	14.99	23.14	27.25	29.64
富山県	8.73	18.50	22.35	21.10	19.52
石川県	7.98	15.81	22.46	19.35	19.21
福井県	8.69	21.19	35.22	35.78	36.50
山梨県	13.73	24.35	32.05	30.48	16.43
長野県	11.30	26.67	44.66	39.22	31.51
岐阜県	19.13	25.09	31.54	27.64	28.22
静岡県	13.59	25.77	32.22	27.96	24.65
愛知県	14.18	25.94	37.04	38.05	36.74
三重県	11.28	22.71	35.99	34.19	33.99
滋賀県	14.66	31.32	44.53	37.06	31.62
京都府	11.53	24.65	35.08	29.63	26.00
大阪府	14.23	25.65	30.26	23.75	20.79
兵庫県	12.39	25.85	31.47	27.08	22.33
奈良県	11.00	21.24	25.17	24.72	19.39
和歌山県	13.32	18.80	18.72	14.84	14.64
鳥取県	4.72	11.52	15.10	14.93	15.90
島根県	5.82	12.42	13.89	12.71	16.39
岡山県	11.55	24.73	28.89	21.84	21.53
広島県	8.67	15.62	19.04	16.70	15.67
山口県	10.96	16.90	21.81	22.67	25.75
徳島県	12.63	22.61	24.32	19.26	19.32
香川県	6.39	12.45	15.98	16.43	19.22
愛媛県	7.82	16.08	22.15	21.36	22.93
高知県	13.44	20.90	19.83	13.15	13.44
福岡県	16.31	32.19	45.57	37.31	40.30
佐賀県	15.00	34.79	45.05	34.90	30.62
長崎県	13.63	32.47	41.01	31.14	31.99
熊本県	16.03	28.75	38.78	33.16	29.78
大分県	17.57	39.62	60.03	52.38	50.21
宮崎県	19.58	37.86	56.08	39.58	31.88
鹿児島県	12.98	22.59	27.48	17.77	16.68
沖縄県	36.74	54.12	68.98	37.34	33.57

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25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	H25.9.2 ~ H25.9.8	0	0	0	0
第2報	第37週	H25.9.9 ~ H25.9.15	0	0	0	0
第3報	第38週	H25.9.16 ~ H25.9.22	0	1	0	1
第4報	第39週	H25.9.23 ~ H25.9.29	0	0	0	0
第5報	第40週	H25.9.30 ~ H25.10.6	0	0	0	0
第6報	第41週	H25.10.7 ~ H25.10.13	0	0	3	3
第7報	第42週	H25.10.14 ~ H25.10.20	1	0	0	1
第8報	第43週	H25.10.21 ~ H25.10.27	0	0	5	5
第9報	第44週	H25.10.28 ~ H25.11.3	0	1	3	4
第10報	第45週	H25.11.4 ~ H25.11.10	0	1	1	2
第11報	第46週	H25.11.11 ~ H25.11.17	1	5	5	11
第12報	第47週	H25.11.18 ~ H25.11.24	0	7	21	28
第13報	第48週	H25.11.25 ~ H25.12.1	2	10	31	43
第14報	第49週	H25.12.2 ~ H25.12.8	1	19	50	70
第15報	第50週	H25.12.9 ~ H25.12.15	3	21	60	84
第16報	第51週	H25.12.16 ~ H25.12.22	2	30	81	113
第17報	第52週	H25.12.23 ~ H25.12.29	1	8	11	20
第18報	第1週	H25.12.30 ~ H26.1.5	0	0	0	0
第19報	第2週	H26.1.6 ~ H26.1.12	1	2	12	15
第20報	第3週	H26.1.13 ~ H26.1.19	23	127	548	698
第21報	第4週	H26.1.20 ~ H26.1.26	39	568	2,402	3,009
第22報	第5週	H26.1.27 ~ H26.2.2	94	1,061	4,445	5,600
第23報	第6週	H26.2.3 ~ H26.2.9	83	1,070	4,408	5,561
第24報	第7週	H26.2.10 ~ H26.2.16	66	886	3,379	4,331
第25報	第8週	H26.2.17 ~ H26.2.23				
第26報	第9週	H26.2.24 ~ H26.3.2				
第27報	第10週	H26.3.3 ~ H26.3.9				
第28報	第11週	H26.3.10 ~ H26.3.16				
第29報	第12週	H26.3.17 ~ H26.3.23				
第30報	第13週	H26.3.24 ~ H26.3.30				

2. 休業施設数施設別内訳(第24報)

合計: 4,331施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	39	373	3,309	553	37	20

インフルエンザによる入院患者の概況(7週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	522	816	1,017	928	793	17	17	80	231	2,821	1,721	4,887	
年齢別内訳	1歳未満	52	77	94	65	61	1	3	6	14	251	126	401
	1～4歳	99	139	165	178	176	4	3	18	37	498	354	914
	5～9歳	68	97	146	151	122	4	1	5	28	350	273	661
	10～14歳	15	38	51	53	38	1	1	6	15	121	91	235
	15～19歳	4	7	11	12	9	0	1	0	2	25	21	49
	20～29歳	9	18	16	15	11	0	1	2	5	53	26	87
	30～39歳	11	25	32	25	13	0	0	2	9	81	38	130
	40～49歳	17	22	35	32	16	0	0	7	9	85	48	149
	50～59歳	30	37	54	47	30	1	2	4	9	143	77	236
	60～69歳	48	77	89	87	73	1	1	7	17	260	160	446
	70～79歳	76	117	147	125	112	1	2	11	32	420	237	703
80歳以上	93	162	177	138	132	4	2	12	54	534	270	876	

(2)入院時の状況

期間	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	20	33	54	34	30	0	1	5	12	130	64	212
人工呼吸器の利用	15	27	36	23	23	0	2	3	7	93	46	151
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)	41	97	113	103	92	1	2	6	25	314	195	543
いずれにも該当せず	463	689	858	799	675	16	13	70	193	2,397	1,474	4,163
計※2 (一部重複あり)	539	846	1,061	959	820	17	18	84	237	2,934	1,779	5,069

(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	6	32	15	8	3	4	6	14	19	27	37	41	212
人工呼吸器の利用	4	22	11	5	3	3	5	15	16	17	35	15	151
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)	11	150	95	34	6	6	7	13	16	43	81	81	543
いずれにも該当せず	384	742	553	194	40	78	120	125	207	380	580	760	4,163
計※2 (一部重複あり)	405	946	674	241	52	91	138	167	258	467	733	897	5,069

※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25年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)