

平成 26 年 2 月 7 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 26 年第 5 週(平成 26 年 1 月 27 日から平成 26 年 2 月 2 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》

2013/2014年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2013年第43週以降増加が続いている。2014年第5週の定点当たり報告数は34.44（患者報告数170,403）となり、前週の報告数（定点当たり報告数24.81）よりも大きく増加した。都道府県別では沖縄県（68.98）、大分県（60.03）、宮崎県（56.08）、神奈川県（47.96）、埼玉県（47.87）、福岡県（45.57）、佐賀県（45.05）、長野県（44.66）、滋賀県（44.53）、千葉県（42.47）、東京都（41.18）、長崎県（41.01）、群馬県（41.00）の順となっており、45都道府県で増加がみられた。

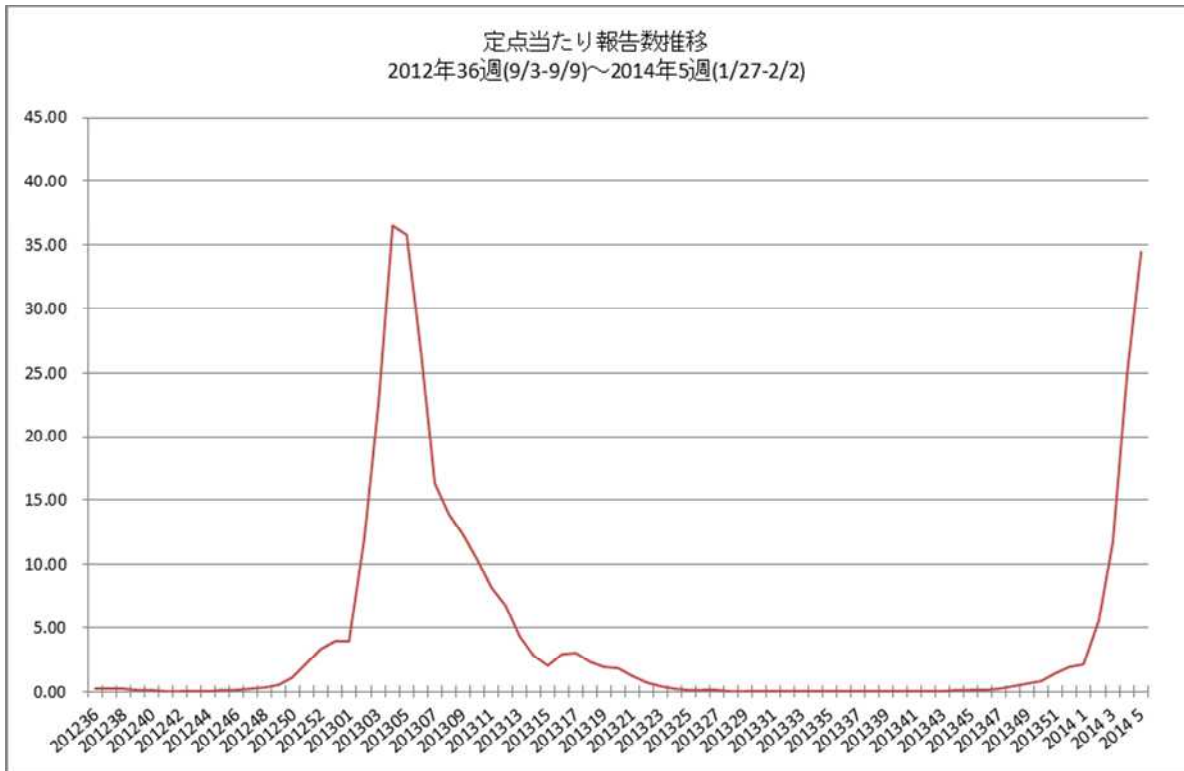
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは274箇所（40都道府県）と増加し、注意報レベルを超えている保健所地域は243箇所（45都道府県）となった。

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187万人（95%信頼区間：172～202万人）となり、5～9歳が約44万人、10～14歳が約26万人、0～4歳が約25万人、30代が約23万人、40代が約20万人、20代が約15万人、50代が約12万人、15～19歳、60代がそれぞれ約8万人、70歳以上が約6万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462万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,016例であり、第4週（816例）より増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（94例）、1～9歳（311例）、10代（62例）、20代（16例）、30代（32例）、40代（35例）、50代（53例）、60代（89例）、70代（147例）、80歳以上（177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1週～第5週）ではAH1pdm09の検出割合が最も多く、次いでB型、AH3亜型（A香港型）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5週(1月27日～2月2日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	170,403	34.44
北海道	5,262	23.18
青森県	1,962	30.66
岩手県	1,042	16.28
宮城県	1,567	16.85
秋田県	789	14.35
山形県	856	17.83
福島県	1,939	25.51
茨城県	3,301	27.51
栃木県	2,115	27.83
群馬県	4,018	41.00
埼玉県	11,919	47.87
千葉県	9,046	42.47
東京都	17,091	41.18
神奈川県	16,161	47.96
新潟県	2,221	23.14
富山県	1,073	22.35
石川県	1,078	22.46
福井県	1,127	35.22
山梨県	1,282	32.05
長野県	3,885	44.66
岐阜県	2,744	31.54
静岡県	4,479	32.22
愛知県	7,223	37.04
三重県	2,591	35.99
滋賀県	2,360	44.53
京都府	4,280	35.08
大阪府	9,319	30.26
兵庫県	6,231	31.47
奈良県	1,359	25.17
和歌山県	936	18.72
鳥取県	438	15.10
島根県	528	13.89
岡山県	2,398	28.89
広島県	2,190	19.04
山口県	1,483	21.81
徳島県	924	24.32
香川県	783	15.98
愛媛県	1,351	22.15
高知県	952	19.83
福岡県	9,022	45.57
佐賀県	1,757	45.05
長崎県	2,871	41.01
熊本県	3,102	38.78
大分県	3,482	60.03
宮崎県	3,309	56.08
鹿児島県	2,556	27.48
沖縄県	4,001	68.98

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	1週	2週	3週	4週	5週
	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19	1/20-1/26	1/27-2/2
総数	2.16	5.51	11.78	24.81	34.44
北海道	1.47	2.84	4.85	11.41	23.18
青森県	1.20	2.70	6.44	21.45	30.66
岩手県	1.53	2.22	4.64	7.30	16.28
宮城県	0.69	2.61	5.92	11.40	16.85
秋田県	2.95	3.05	5.95	11.20	14.35
山形県	0.10	1.35	4.10	11.79	17.83
福島県	2.25	3.83	9.34	16.46	25.51
茨城県	2.70	5.33	10.73	20.09	27.51
栃木県	1.13	4.28	8.26	19.08	27.83
群馬県	1.49	3.97	12.22	26.86	41.00
埼玉県	1.61	6.29	13.00	33.69	47.87
千葉県	1.41	5.70	13.46	30.08	42.47
東京都	0.98	5.07	11.20	29.68	41.18
神奈川県	0.72	5.10	11.05	31.52	47.96
新潟県	0.71	1.88	5.67	14.99	23.14
富山県	0.63	5.06	8.73	18.50	22.35
石川県	1.00	3.85	7.98	15.81	22.46
福井県	1.47	4.16	8.69	21.19	35.22
山梨県	0.90	6.40	13.73	24.35	32.05
長野県	2.33	4.95	11.30	26.67	44.66
岐阜県	8.17	8.91	19.13	25.09	31.54
静岡県	1.81	7.27	13.59	25.77	32.22
愛知県	4.07	6.72	14.18	25.94	37.04
三重県	1.17	5.93	11.28	22.71	35.99
滋賀県	3.11	6.53	14.66	31.32	44.53
京都府	1.60	4.75	11.53	24.65	35.08
大阪府	1.66	6.02	14.23	25.65	30.26
兵庫県	0.83	4.79	12.39	25.85	31.47
奈良県	0.76	4.70	11.00	21.24	25.17
和歌山県	0.66	8.10	13.32	18.80	18.72
鳥取県	1.31	2.52	4.72	11.52	15.10
島根県	1.45	3.47	5.82	12.42	13.89
岡山県	1.87	5.66	11.55	24.73	28.89
広島県	1.21	3.69	8.67	15.62	19.04
山口県	2.09	6.25	10.96	16.90	21.81
徳島県	2.74	6.71	12.63	22.61	24.32
香川県	1.51	3.00	6.39	12.45	15.98
愛媛県	1.43	3.90	7.82	16.08	22.15
高知県	6.50	8.71	13.44	20.90	19.83
福岡県	3.25	6.76	16.31	32.19	45.57
佐賀県	2.28	7.64	15.00	34.79	45.05
長崎県	3.87	6.19	13.63	32.47	41.01
熊本県	4.88	8.06	16.03	28.75	38.78
大分県	3.42	7.81	17.57	39.62	60.03
宮崎県	3.53	7.66	19.58	37.86	56.08
鹿児島県	4.22	9.28	12.98	22.59	27.48
沖縄県	13.10	19.90	36.74	54.12	68.98

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				
第24報	第7週	H26.2.10 ~ H26.2.16				
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22報)

合計：5,600施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	48	575	4,127	718	95	37

インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	164	303	522	816	1,016	17	17	80	231	2,821			3,166
年齢別内訳	1歳未満	10	18	52	77	94	1	3	6	14	251		275
	1～4歳	23	72	99	139	165	4	3	18	37	498		560
	5～9歳	15	24	68	97	146	4	1	5	28	350		388
	10～14歳	9	8	15	38	51	1	1	6	15	121		144
	15～19歳	2	1	4	7	11	0	1	0	2	25		28
	20～29歳	6	4	9	18	16	0	1	2	5	53		61
	30～39歳	7	6	11	25	32	0	0	2	9	81		92
	40～49歳	2	9	17	22	35	0	0	7	9	85		101
	50～59歳	7	16	30	37	53	1	2	4	9	143		159
	60～69歳	12	34	48	77	89	1	1	7	17	260		286
	70～79歳	32	48	76	117	147	1	2	11	32	420		466
80歳以上	39	63	93	162	177	4	2	12	54	534		606	

(2)入院時の状況

期間	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	8	15	20	33	54	0	1	5	12	130			148
人工呼吸器の利用	12	3	15	27	36	0	2	3	7	93			105
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)	22	41	41	97	113	1	2	6	25	314			348
いずれにも該当せず	131	256	463	689	857	16	13	70	193	2,396			2,688
計※2 (一部重複あり)	173	315	539	846	1,060	17	18	84	237	2,933			3,289

(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	19	7	8	2	3	5	10	16	17	25	30	148
人工呼吸器の利用	4	12	6	4	3	3	5	11	10	11	25	11	105
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)	8	94	55	25	2	5	6	6	11	31	53	52	348
いずれにも該当せず	261	449	325	113	23	53	84	86	139	241	385	529	2,688
計※2 (一部重複あり)	279	574	393	150	30	64	100	113	176	300	488	622	3,289

※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)