

平成 26 年 12 月 19 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 50 週(平成 26 年 12 月 8 日から平成 26 年 12 月 14 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》

2014/2015年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2014年第42週以降増加が続いている。2014年第50週の定点当たり報告数は7.38（患者報告数36,455）となり、前週の定点当たり報告数3.49よりも増加した。都道府県別では埼玉県（18.80）、岩手県（15.78）、北海道（14.26）、奈良県（14.15）、神奈川県（12.52）、千葉県（10.93）、東京都（10.15）、福島県（10.12）、京都府（9.18）、山形県（8.77）、愛媛県（8.07）、宮城県（7.40）の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも増加が見られた。

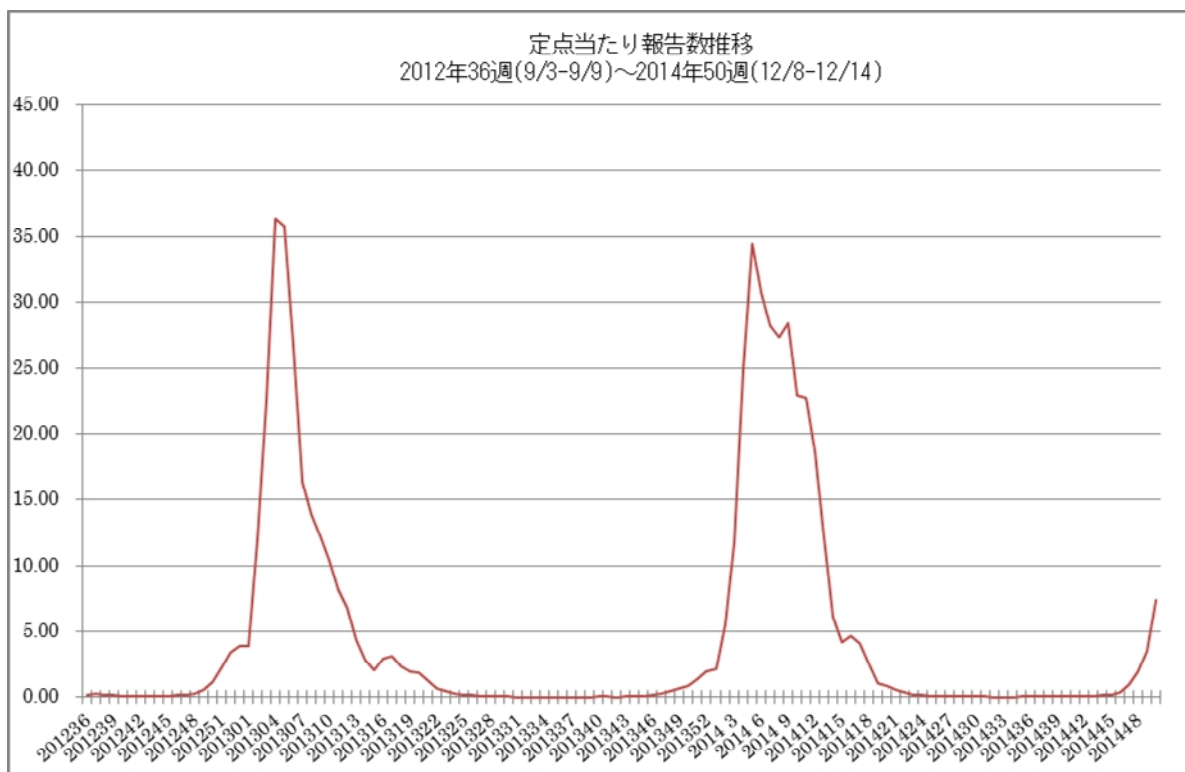
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは7箇所（1道4県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は117箇所（1道1都2府26県）であった。

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34万人（95%信頼区間：32～35万人）となり、前週の推計値（約16万人）よりも増加した。年齢別では、10～14歳が約9万人、5～9歳が約8万人、0～4歳、30代、40代がそれぞれ約3万人、15～19歳、20代がそれぞれ約2万人、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人となっている。また、2014年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約69万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は172例であり、第49週（112例）より増加した。40都道府県から報告があり、年齢別では0歳（11例）、1～9歳（60例）、10代（19例）、20代（1例）、30代（3例）、40代（6例）、50代（5例）、60代（14例）、70代（19例）、80歳以上（34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46週～第50週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09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50週(12月8日～12月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	36,455	7.38
北海道	3,237	14.26
青森県	183	2.82
岩手県	1,010	15.78
宮城県	688	7.40
秋田県	169	3.13
山形県	421	8.77
福島県	769	10.12
茨城県	687	5.73
栃木県	289	3.80
群馬県	557	5.68
埼玉県	4,607	18.80
千葉県	2,317	10.93
東京都	4,192	10.15
神奈川県	4,208	12.52
新潟県	429	4.47
富山県	124	2.58
石川県	80	1.67
福井県	166	5.19
山梨県	186	4.65
長野県	549	6.31
岐阜県	219	2.52
静岡県	493	3.55
愛知県	671	3.44
三重県	346	4.81
滋賀県	312	5.89
京都府	1,129	9.18
大阪府	2,204	7.18
兵庫県	1,172	5.92
奈良県	764	14.15
和歌山県	149	3.04
鳥取県	181	6.24
島根県	77	2.03
岡山県	232	2.76
広島県	247	2.15
山口県	62	0.90
徳島県	145	3.82
香川県	249	5.19
愛媛県	492	8.07
高知県	24	0.50
福岡県	928	4.69
佐賀県	92	2.36
長崎県	453	6.47
熊本県	193	2.41
大分県	167	2.88
宮崎県	162	2.75
鹿児島県	96	1.03
沖縄県	328	5.66

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	46週	47週	48週	49週	50週
	11/10-11/16	11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14
総数	0.37	0.94	1.90	3.49	7.38
北海道	0.20	0.52	1.85	5.76	14.26
青森県	0.02	0.03	0.08	0.89	2.82
岩手県	0.84	6.20	10.52	11.55	15.78
宮城県	0.05	0.20	1.24	3.22	7.40
秋田県	0.02	0.28	0.98	1.54	3.13
山形県	1.15	1.02	1.73	2.42	8.77
福島県	0.82	2.76	6.41	7.68	10.12
茨城県	0.15	0.50	1.00	3.02	5.73
栃木県	0.28	0.47	0.87	1.96	3.80
群馬県	0.33	0.60	1.01	2.42	5.68
埼玉県	0.72	1.83	5.05	9.49	18.80
千葉県	0.49	1.63	2.90	5.62	10.93
東京都	0.73	1.92	3.62	5.86	10.15
神奈川県	0.76	1.96	4.04	6.85	12.52
新潟県	0.29	0.32	0.81	2.06	4.47
富山県	0.21	0.21	0.33	1.23	2.58
石川県	0.17	0.44	0.52	0.40	1.67
福井県	0.13	0.88	1.00	2.06	5.19
山梨県	-	0.20	0.33	1.63	4.65
長野県	0.52	0.85	1.45	3.44	6.31
岐阜県	0.29	0.20	0.39	1.00	2.52
静岡県	0.14	0.65	1.43	1.63	3.55
愛知県	0.27	0.63	1.12	1.58	3.44
三重県	0.17	0.38	0.56	1.54	4.81
滋賀県	0.13	0.17	0.49	1.66	5.89
京都府	0.21	0.23	1.21	3.60	9.18
大阪府	0.28	0.78	1.49	2.78	7.18
兵庫県	0.32	0.72	0.99	1.91	5.92
奈良県	0.35	0.87	2.67	5.11	14.15
和歌山県	0.08	0.12	0.49	0.76	3.04
鳥取県	0.31	0.52	1.72	3.00	6.24
島根県	0.18	0.39	0.71	1.08	2.03
岡山県	0.06	0.24	0.44	1.24	2.76
広島県	0.22	0.29	0.36	0.87	2.15
山口県	0.07	0.30	0.43	0.43	0.90
徳島県	0.11	0.05	-	0.89	3.82
香川県	0.15	0.21	0.83	1.92	5.19
愛媛県	0.74	1.80	1.89	3.41	8.07
高知県	-	0.06	0.10	0.25	0.50
福岡県	0.19	0.49	0.59	1.23	4.69
佐賀県	0.13	-	0.05	1.92	2.36
長崎県	0.56	1.33	1.93	2.90	6.47
熊本県	0.11	0.25	0.28	0.68	2.41
大分県	0.97	1.40	1.69	1.60	2.88
宮崎県	0.02	-	0.07	0.76	2.75
鹿児島県	0.03	0.04	0.16	0.67	1.03
沖縄県	0.38	1.02	1.36	1.93	5.66



## 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26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	H26.9.1 ~ H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~ H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~ H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~ H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~ H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~ H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~ H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~ H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~ H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~ H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~ H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~ H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21				
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28				
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4				
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11				
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第15報)

合計：1400施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	89	1,044	237	6	20

# インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月10日 ～11月16日	11月17日 ～11月23日	11月24日 ～11月30日	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	15	38	59	112	172	16	30	124	284				454
年齢別内訳	1歳未満	3	4	4	6	11	1	4	11	17			33
	1～4歳	1	11	12	23	27	4	4	30	50			88
	5～9歳	1	4	7	18	33	2	7	13	51			73
	10～14歳	2	2	3	8	18	2	4	8	26			40
	15～19歳	0	0	0	2	1	1	0	1	3			5
	20～29歳	0	1	1	2	1	1	0	2	3			6
	30～39歳	0	1	1	1	3	1	0	2	4			7
	40～49歳	0	1	0	1	6	1	0	2	7			10
	50～59歳	1	1	0	2	5	0	0	3	7			10
	60～69歳	3	3	3	7	14	0	2	10	21			33
	70～79歳	0	6	9	14	19	1	3	15	33			52
80歳以上	4	4	19	28	34	2	6	27	62			97	

## (2)入院時の状況

期間	11月10日 ～11月16日	11月17日 ～11月23日	11月24日 ～11月30日	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	0	1	4	3	7	1	2	5	10				18
人工呼吸器の利用	0	2	3	1	2	0	2	5	3				10
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)	1	7	4	11	17	0	4	15	28				47
いずれにも該当せず	14	30	50	99	149	15	25	103	248				391
計※2 (一部重複あり)	15	40	61	114	175	16	33	128	289				466

## (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	2	1	2	0	0	1	0	0	2	4	6	18
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	3	2	10
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)	2	16	8	5	0	0	2	0	2	0	3	9	47
いずれにも該当せず	31	72	64	34	5	6	4	10	8	30	46	81	391
計※2 (一部重複あり)	33	91	74	41	5	6	8	10	10	34	56	98	466

※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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数