

平成 28 年 2 月 19 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 宮川 昭二  
課長補佐 中谷祐貴子

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 28 年第 6 週(平成 28 年 2 月 8 日から平成 28 年 2 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》

2016年第6週の定点当たり報告数は39.97（患者報告数197,956人）となり、前週の定点当たり報告数34.66よりも増加した。都道府県別では愛知県（58.50）、沖縄県（50.81）、埼玉県（49.13）、福岡県（48.08）、岐阜県（46.86）、福井県（46.69）、千葉県（46.39）、長崎県（46.21）、山梨県（45.63）、神奈川県（45.61）、大分県（44.02）、広島県（43.64）、長野県（43.35）、北海道（42.97）、佐賀県（42.82）、大阪府（41.26）、静岡県（41.10）、山口県（41.10）、鹿児島県（41.00）の順となっており、43府県で前週の報告数よりも増加がみられ、4都道県で前週の報告数よりも減少がみられた。

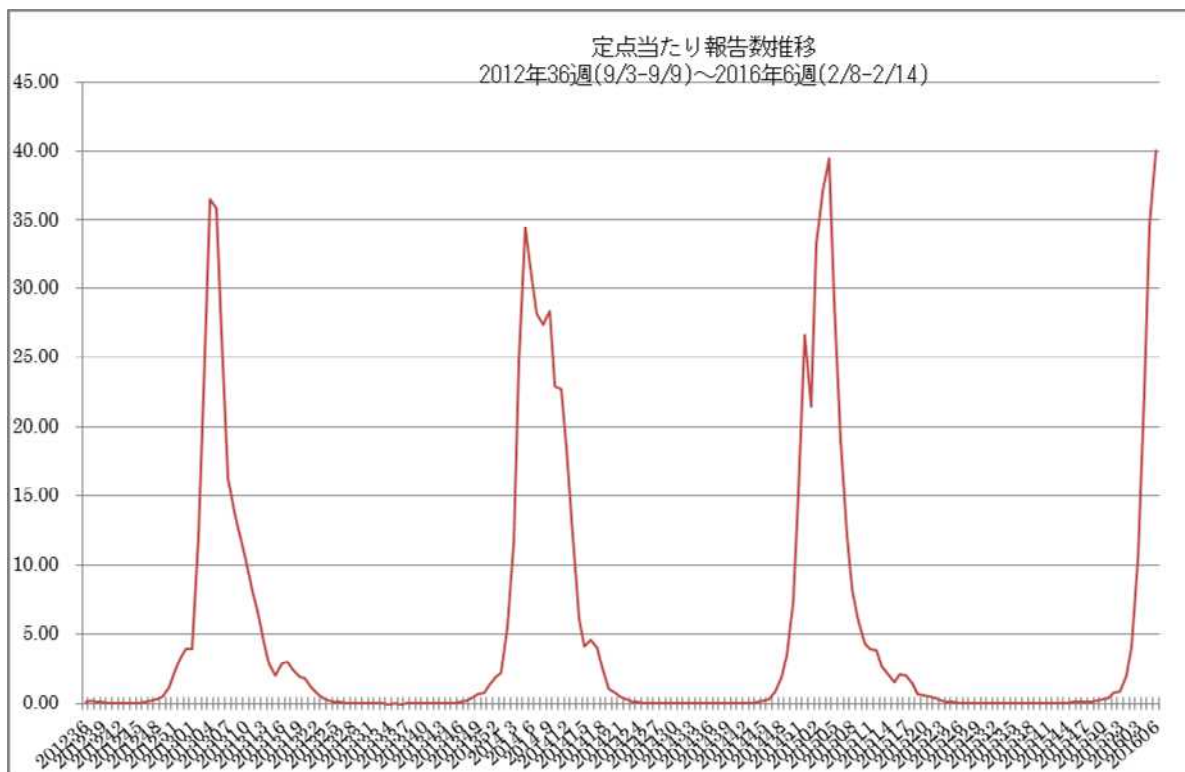
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは377箇所（46都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は159箇所（44都道府県）であった。

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205万人（95%信頼区間：189～221万人）となり、前週の推計値（約164万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約46万人、0～4歳が約27万人、10～14歳が約26万人、30代が約25万人、40代が約24万人、50代が約15万人、20代が約14万人、60代が約11万人、15～19歳、70歳以上がそれぞれ約9万人の順となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約585万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,437例であり、前週（1,123例）から増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（114例）、1～9歳（482例）、10代（67例）、20代（26例）、30代（33例）、40代（55例）、50代（65例）、60代（154例）、70代（193例）、80歳以上（248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（2016年第2週～2016年第6週）ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった。

○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

2016年6週(2月8日～2月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	197,956	39.97
北海道	9,712	42.97
青森県	1,643	25.28
岩手県	2,137	32.88
宮城県	2,440	25.68
秋田県	983	18.20
山形県	1,008	21.00
福島県	2,508	32.57
茨城県	4,733	39.44
栃木県	2,517	33.12
群馬県	3,790	39.89
埼玉県	12,332	49.13
千葉県	9,927	46.39
東京都	15,494	37.25
神奈川県	15,507	45.61
新潟県	3,337	35.50
富山県	1,722	35.88
石川県	1,770	36.88
福井県	1,494	46.69
山梨県	1,825	45.63
長野県	3,728	43.35
岐阜県	4,077	46.86
静岡県	5,713	41.10
愛知県	11,408	58.50
三重県	2,701	37.51
滋賀県	1,816	34.26
京都府	4,222	34.33
大阪府	12,668	41.26
兵庫県	7,918	39.79
奈良県	1,861	34.46
和歌山県	1,233	24.66
鳥取県	612	21.10
島根県	601	15.82
岡山県	2,846	33.88
広島県	5,019	43.64
山口県	2,836	41.10
徳島県	1,012	26.63
香川県	1,570	33.40
愛媛県	1,438	23.57
高知県	1,148	23.92
福岡県	9,520	48.08
佐賀県	1,670	42.82
長崎県	3,235	46.21
熊本県	2,570	32.13
大分県	2,553	44.02
宮崎県	2,342	39.69
鹿児島県	3,813	41.00
沖縄県	2,947	50.81

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	1/11-1/17	1/18-1/24	1/25-1/31	2/1-2/7	2/8-2/14
総数	4.11	10.56	22.57	34.66	39.97
北海道	7.21	11.91	27.15	43.75	42.97
青森県	7.12	16.45	21.05	24.42	25.28
岩手県	6.43	12.75	19.06	23.34	32.88
宮城県	3.77	9.16	16.44	19.56	25.68
秋田県	8.94	12.22	13.56	14.26	18.20
山形県	2.35	8.00	14.17	18.90	21.00
福島県	3.97	8.49	15.74	24.27	32.57
茨城県	4.64	11.90	26.73	37.61	39.44
栃木県	2.97	7.75	20.29	31.63	33.12
群馬県	3.22	8.04	20.76	31.40	39.89
埼玉県	4.76	12.70	30.30	47.52	49.13
千葉県	5.81	14.13	29.16	44.91	46.39
東京都	3.79	11.17	25.98	39.43	37.25
神奈川県	4.21	13.06	31.64	48.95	45.61
新潟県	11.80	29.28	39.44	41.39	35.50
富山県	2.35	6.19	13.42	25.10	35.88
石川県	2.44	5.25	10.94	21.98	36.88
福井県	3.50	7.44	14.63	31.00	46.69
山梨県	3.30	10.73	22.60	36.33	45.63
長野県	4.76	12.67	22.25	33.80	43.35
岐阜県	5.61	12.21	24.32	33.87	46.86
静岡県	3.20	9.09	19.50	34.29	41.10
愛知県	4.33	11.92	28.49	45.24	58.50
三重県	2.47	6.63	15.19	27.58	37.51
滋賀県	4.17	8.06	17.40	23.58	34.26
京都府	2.79	8.62	15.91	24.77	34.33
大阪府	3.11	9.19	20.27	31.64	41.26
兵庫県	3.08	8.49	17.67	30.06	39.79
奈良県	1.96	6.69	13.80	24.06	34.46
和歌山県	2.26	5.84	10.54	18.46	24.66
鳥取県	2.00	3.66	6.52	12.07	21.10
島根県	1.39	4.58	8.58	12.03	15.82
岡山県	2.48	6.37	15.56	28.32	33.88
広島県	2.57	6.69	21.01	35.10	43.64
山口県	3.41	12.04	23.43	38.42	41.10
徳島県	1.53	6.26	10.26	16.55	26.63
香川県	1.72	6.02	13.30	24.26	33.40
愛媛県	2.03	3.87	5.97	12.02	23.57
高知県	0.63	1.79	5.58	16.44	23.92
福岡県	4.41	13.68	31.88	44.40	48.08
佐賀県	2.18	8.77	18.13	31.67	42.82
長崎県	2.89	9.94	23.13	39.41	46.21
熊本県	1.75	6.45	15.70	26.91	32.13
大分県	4.03	8.97	20.67	37.59	44.02
宮崎県	2.42	7.81	19.00	27.76	39.69
鹿児島県	2.61	7.39	16.37	24.04	41.00
沖縄県	12.22	18.22	34.29	42.03	50.81



## 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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31	52	630	2,714	3,396
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7	77	1,153	4,765	5,995
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14	110	1,377	4,798	6,285
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21				
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28				
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6				
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第24報)

合計：6,285施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	79	657	4,580	834	87	48

# インフルエンザによる入院患者の概況(6週)

## (1)入院患者の届出数

期間	1月11日 ～1月17日	1月18日 ～1月24日	1月25日 ～1月31日	2月1日 ～2月7日	2月8日 ～2月14日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	286	461	744	1,123	1,437	3	27	32	80	137	1,662	2,560	4,501	
年齢別内訳	1歳未満	15	25	50	75	114	0	2	2	5	10	102	189	310
	1～4歳	36	79	141	249	281	1	1	6	7	35	288	530	868
	5～9歳	40	80	131	221	201	0	2	2	9	17	266	422	718
	10～14歳	10	19	40	55	54	0	2	2	3	4	72	109	192
	15～19歳	5	2	7	14	13	0	0	1	0	3	14	27	45
	20～29歳	5	5	13	18	26	0	0	2	1	3	27	44	77
	30～39歳	8	16	17	23	33	0	1	1	3	1	44	56	106
	40～49歳	7	16	27	35	55	0	0	1	3	6	61	90	161
	50～59歳	22	24	34	48	65	0	3	1	4	9	93	113	223
	60～69歳	26	53	71	104	154	0	1	3	5	14	171	258	452
	70～79歳	40	67	93	122	193	1	4	2	17	9	218	315	566
80歳以上	72	75	120	159	248	1	11	9	23	26	306	407	783	

## (2)入院時の状況

期間	1月11日 ～1月17日	1月18日 ～1月24日	1月25日 ～1月31日	2月1日 ～2月7日	2月8日 ～2月14日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	7	22	28	44	44	0	1	1	3	6	62	88	161
人工呼吸器の利用	7	12	25	30	38	0	1	2	3	6	47	68	127
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)	31	70	95	142	171	0	1	4	8	20	213	313	559
いずれにも該当せず	249	379	624	947	1,219	3	24	27	70	109	1,402	2,166	3,801
計※2 (一部重複あり)	294	483	772	1,163	1,472	3	27	34	84	141	1,724	2,635	4,648

## (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	28	32	6	3	4	2	9	15	24	17	15	161
人工呼吸器の利用	4	11	22	5	1	4	2	5	10	20	19	24	127
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)	23	184	122	34	2	7	5	14	21	32	59	56	559
いずれにも該当せず	285	675	576	154	40	67	100	141	187	391	486	699	3,801
計※2 (一部重複あり)	318	898	752	199	46	82	109	169	233	467	581	794	4,648

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数