

平成 28 年 4 月 15 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 14 週(平成 28 年 4 月 4 日から平成 28 年 4 月 10 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14週の定点当たり報告数は7.02(患者報告数34,672人)となり、前週の定点当たり報告数11.20よりも減少した。都道府県別では福井県(15.44)、新潟県(14.51)、鹿児島県(13.00)、青森県(12.66)、秋田県(12.44)、岩手県(12.06)、愛媛県(11.98)、石川県(11.19)、宮城県(10.92)、高知県(10.79)の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

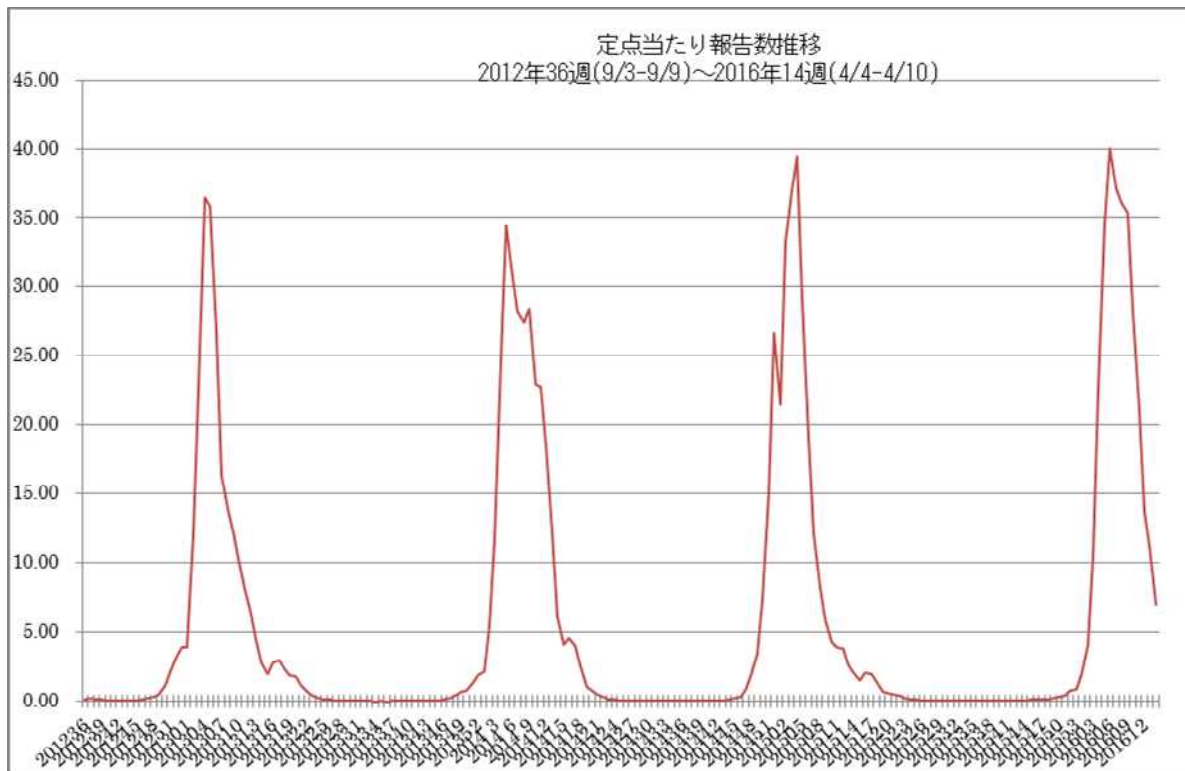
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは113箇所(31道府県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は16箇所(11府県)であった。

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39万人(95%信頼区間:35~43万人)となり、前週の推計値(約62万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約6万人、0~4歳、30代、40代がそれぞれ約5万人、50代が約4万人、10~14歳、20代、60代、70歳以上がそれぞれ約3万人、15~19歳が約2万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1,541万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は351例であり、前週(490例)から減少した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳(24例)、1~9歳(98例)、10代(14例)、20代(7例)、30代(5例)、40代(7例)、50代(12例)、60代(42例)、70代(52例)、80歳以上(90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見ると、直近の5週間(2016年第10週~2016年第14週)ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH1pdm09、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14週(4月4日～4月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	34,672	7.02
北海道	2,050	9.11
青森県	823	12.66
岩手県	772	12.06
宮城県	1,037	10.92
秋田県	672	12.44
山形県	490	10.21
福島県	807	10.48
茨城県	557	4.64
栃木県	347	4.57
群馬県	360	3.79
埼玉県	1,206	4.86
千葉県	1,077	5.03
東京都	2,028	4.91
神奈川県	1,335	3.90
新潟県	1,335	14.51
富山県	411	9.13
石川県	537	11.19
福井県	494	15.44
山梨県	205	5.00
長野県	904	10.39
岐阜県	651	7.48
静岡県	668	4.81
愛知県	1,445	7.41
三重県	546	7.58
滋賀県	400	7.55
京都府	658	5.31
大阪府	1,333	4.34
兵庫県	1,137	5.71
奈良県	267	4.94
和歌山県	198	3.96
鳥取県	273	9.41
島根県	203	5.34
岡山県	436	5.19
広島県	581	5.05
山口県	426	6.26
徳島県	237	6.41
香川県	240	5.11
愛媛県	731	11.98
高知県	518	10.79
福岡県	1,728	8.73
佐賀県	404	10.36
長崎県	717	10.24
熊本県	718	9.09
大分県	428	7.38
宮崎県	490	8.31
鹿児島県	1,209	13.00
沖縄県	583	10.05

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	10週	11週	12週	13週	14週
	3/7-3/13	3/14-3/20	3/21-3/27	3/28-4/3	4/4-4/10
総数	28.20	21.13	13.81	11.20	7.02
北海道	29.18	31.79	21.53	14.73	9.11
青森県	16.12	17.55	16.86	17.28	12.66
岩手県	26.60	23.72	20.69	15.63	12.06
宮城県	29.52	28.43	15.38	15.16	10.92
秋田県	19.35	23.04	19.59	14.20	12.44
山形県	30.56	28.54	20.27	14.67	10.21
福島県	22.21	17.78	14.57	13.30	10.48
茨城県	20.68	16.22	10.67	7.17	4.64
栃木県	22.61	16.84	9.37	7.26	4.57
群馬県	25.96	16.84	9.77	7.59	3.79
埼玉県	27.44	18.34	11.08	8.28	4.86
千葉県	27.78	20.36	11.45	8.24	5.03
東京都	19.44	14.86	9.34	7.46	4.91
神奈川県	20.32	14.32	7.66	6.88	3.90
新潟県	21.59	21.15	19.79	23.20	14.51
富山県	27.60	19.94	16.21	13.04	9.13
石川県	33.98	26.48	19.69	15.96	11.19
福井県	33.22	29.75	24.28	23.34	15.44
山梨県	33.55	21.03	11.25	9.58	5.00
長野県	40.45	27.76	17.06	15.43	10.39
岐阜県	31.37	22.09	16.83	12.80	7.48
静岡県	32.70	21.24	12.03	7.60	4.81
愛知県	44.07	27.74	17.23	12.36	7.41
三重県	32.93	23.57	14.24	12.17	7.58
滋賀県	26.30	21.11	18.32	13.68	7.55
京都府	26.81	19.75	12.22	9.85	5.31
大阪府	25.96	16.70	9.97	7.22	4.34
兵庫県	31.07	21.06	13.10	11.08	5.71
奈良県	31.85	19.11	11.65	9.98	4.94
和歌山県	27.04	16.18	9.96	7.80	3.96
鳥取県	29.86	24.66	17.24	12.45	9.41
島根県	23.11	17.00	12.74	9.95	5.34
岡山県	25.49	15.56	9.89	8.26	5.19
広島県	23.90	15.82	10.78	9.11	5.05
山口県	32.45	26.09	14.48	12.93	6.26
徳島県	27.84	25.89	15.39	11.14	6.41
香川県	27.55	19.00	14.43	7.34	5.11
愛媛県	44.31	35.66	20.57	19.84	11.98
高知県	40.50	30.79	18.63	20.33	10.79
福岡県	38.66	28.31	20.57	14.97	8.73
佐賀県	26.74	22.28	14.95	13.67	10.36
長崎県	25.13	18.94	15.30	13.88	10.24
熊本県	26.19	20.90	14.10	13.79	9.09
大分県	28.78	19.17	12.79	10.50	7.38
宮崎県	41.90	28.20	15.19	13.29	8.31
鹿児島県	35.20	26.89	17.58	17.97	13.00
沖縄県	32.81	26.98	19.98	16.10	10.05



## 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	84	1,325	4,950	6,359
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28	73	1,460	4,284	5,817
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6	95	1,432	4,096	5,623
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13	75	1,184	3,369	4,628
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20	43	555	1,620	2,218
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27	4	82	173	259
第31報	第13週	H28.3.28 ~ H28.4.3	2	5	0	7
第32報	第14週	H28.4.4 ~ H28.4.10	4	6	2	12

## 2. 休業施設数施設別内訳(第32報)

合計: 12施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	9	0	2	0	0	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(14週)

## (1)入院患者の届出数

期間	3月7日 ～3月13日	3月14日 ～3月20日	3月21日 ～3月27日	3月28日 ～4月3日	4月4日 ～4月10日	8月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	941	692	554	490	351	62	80	138	1,669	6,615	2,677	351	11,592	
年齢別内訳	1歳未満	58	29	23	20	24	4	5	10	103	487	130	24	763
	1～4歳	180	127	107	78	62	8	7	36	289	1,346	492	62	2,240
	5～9歳	130	101	69	46	36	4	9	17	266	1,063	346	36	1,741
	10～14歳	53	45	40	23	8	4	3	4	73	284	161	8	537
	15～19歳	13	10	7	7	6	1	0	3	14	70	37	6	131
	20～29歳	14	11	6	8	7	2	1	3	27	92	39	7	171
	30～39歳	36	13	14	15	5	2	3	1	44	151	78	5	284
	40～49歳	29	19	14	14	7	1	3	6	61	222	76	7	376
	50～59歳	35	27	22	24	12	4	4	9	93	267	108	12	497
	60～69歳	95	58	56	41	42	4	5	14	173	666	250	42	1,154
	70～79歳	111	93	74	79	52	7	17	9	219	848	357	52	1,509
80歳以上	187	159	122	135	90	21	23	26	307	1,119	603	90	2,189	

## (2)入院時の状況

期間	3月7日 ～3月13日	3月14日 ～3月20日	3月21日 ～3月27日	3月28日 ～4月3日	4月4日 ～4月10日	8月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	43	23	20	21	15	2	3	6	62	224	107	15	419
人工呼吸器の利用	19	11	13	17	7	3	3	6	47	176	60	7	302
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)	90	74	65	49	30	5	8	20	215	835	278	30	1,391
いずれにも該当せず	813	598	476	422	307	54	70	110	1,407	5,561	2,309	307	9,818
計※2 (一部重複あり)	965	706	574	509	359	64	84	142	1,731	6,796	2,754	359	11,930

## (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	9	47	49	12	6	10	7	21	36	82	72	68	419
人工呼吸器の利用	9	28	33	11	2	6	6	10	30	53	49	65	302
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)	48	394	269	85	12	13	14	32	44	99	171	210	1,391
いずれにも該当せず	707	1,821	1,442	445	115	150	266	330	417	977	1,263	1,885	9,818
計※2 (一部重複あり)	773	2,290	1,793	553	135	179	293	393	527	1,211	1,555	2,228	11,930

※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