

平成 29 年 2 月 17 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 野田 博之

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 29 年第 6 週(平成 29 年 2 月 6 日から平成 29 年 2 月 12 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》

2017年第6週の定点当たり報告数は28.57（患者報告数141,666）となり、前週の定点当たり報告数38.14よりも減少した。

都道府県別では高知県（41.63）、福岡県（39.77）、大分県（38.55）、鹿児島県（38.31）、愛知県（38.03）、宮崎県（36.64）、山口県（36.15）、長野県（35.47）、埼玉県（35.14）、福井県（35.06）、石川県（35.02）、長崎県（31.94）、千葉県（31.85）、佐賀県（31.79）、青森県（30.18）、山梨県（28.71）、静岡県（28.66）の順となっている。1県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、46都道府県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

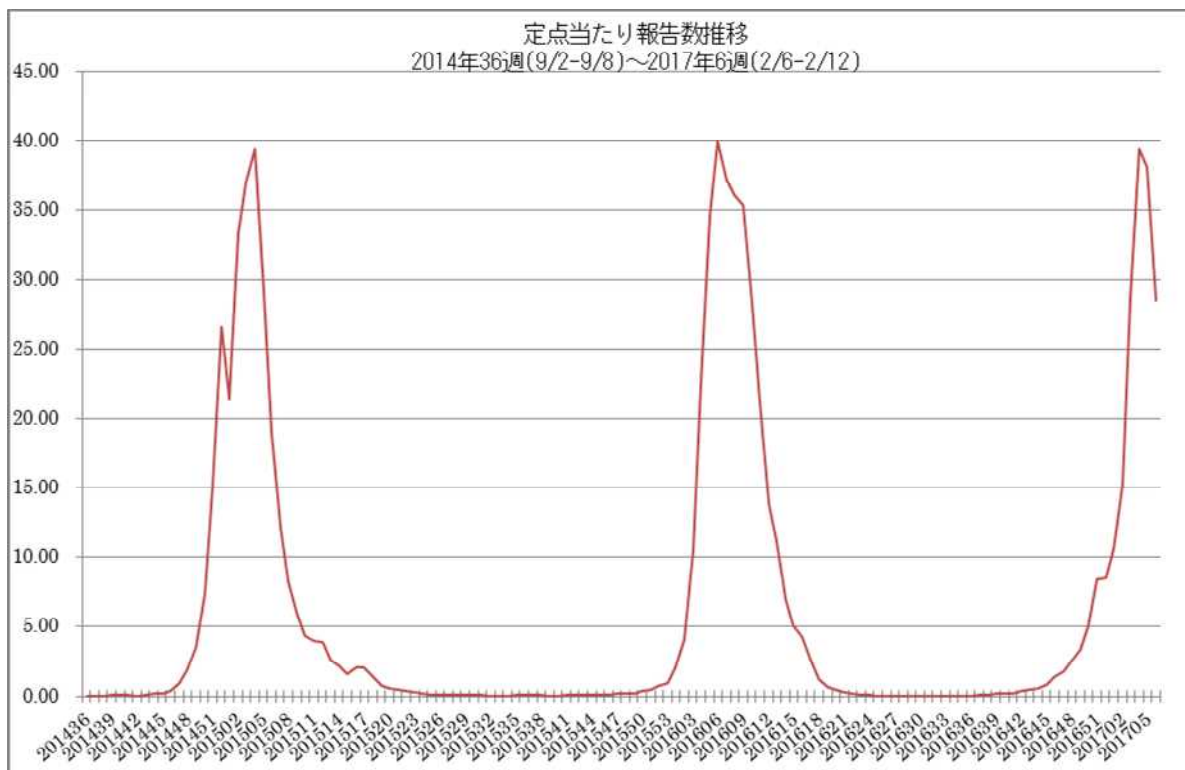
全国で警報レベルを超えている保健所地域は393箇所（45都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は138箇所（38都道府県）であった。

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151万人（95%信頼区間：139～163万人）となり、前週の推計値（約199万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約26万、10～14歳が約20万人、0～4歳が約17万人、40代が約16万人、30代が約15万人、70歳以上が約14万人、50代が約12万人、20代が約11万人、15～19歳、60代がそれぞれ約10万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,098万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,397例であり、前週（1,529例）から減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（45例）、1～9歳（244例）、10代（62例）、20代（11例）、30代（21例）、40代（26例）、50代（44例）、60代（115例）、70代（247例）、80歳以上（582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（2017年第2～6週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09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

2017年6週(2月6日～2月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	141,666	28.57
北海道	4,504	19.93
青森県	1,962	30.18
岩手県	1,441	22.17
宮城県	2,529	26.62
秋田県	1,440	26.67
山形県	934	19.46
福島県	1,947	25.29
茨城県	2,991	24.93
栃木県	1,755	23.09
群馬県	2,273	23.93
埼玉県	8,856	35.14
千葉県	6,848	31.85
東京都	10,813	26.18
神奈川県	8,902	25.73
新潟県	2,617	28.45
富山県	1,256	26.17
石川県	1,681	35.02
福井県	1,122	35.06
山梨県	1,177	28.71
長野県	3,086	35.47
岐阜県	2,363	27.16
静岡県	3,984	28.66
愛知県	7,416	38.03
三重県	1,957	27.18
滋賀県	1,444	27.25
京都府	3,088	24.70
大阪府	8,206	26.64
兵庫県	5,251	26.52
奈良県	1,256	23.26
和歌山県	1,115	22.30
鳥取県	600	20.69
島根県	687	18.08
岡山県	2,376	28.29
広島県	3,029	26.34
山口県	2,458	36.15
徳島県	895	24.19
香川県	945	20.11
愛媛県	1,571	25.75
高知県	1,998	41.63
福岡県	7,874	39.77
佐賀県	1,240	31.79
長崎県	2,236	31.94
熊本県	2,212	27.65
大分県	2,236	38.55
宮崎県	2,162	36.64
鹿児島県	3,563	38.31
沖縄県	1,370	23.62
昨年同期(総数)	197,956	39.97

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
	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29	1/30-2/5	2/6-2/12
総数	15.25	28.66	39.41	38.14	28.57
北海道	9.65	12.77	16.65	22.92	19.93
青森県	10.05	16.06	25.81	30.36	30.18
岩手県	10.65	17.29	20.52	24.42	22.17
宮城県	12.53	29.41	41.84	36.60	26.62
秋田県	16.37	16.74	23.56	26.44	26.67
山形県	11.29	25.81	26.52	25.94	19.46
福島県	14.84	21.79	25.86	29.30	25.29
茨城県	18.48	27.31	31.85	30.76	24.93
栃木県	12.58	18.30	22.86	24.54	23.09
群馬県	17.36	28.96	32.64	31.24	23.93
埼玉県	20.21	38.51	51.68	47.06	35.14
千葉県	20.04	37.90	51.40	45.27	31.85
東京都	15.17	28.58	38.73	35.49	26.18
神奈川県	16.67	33.64	49.49	41.37	25.73
新潟県	10.51	19.60	25.95	30.24	28.45
富山県	9.98	17.56	26.27	30.92	26.17
石川県	13.31	24.81	41.02	38.13	35.02
福井県	19.50	34.94	43.56	44.47	35.06
山梨県	17.54	34.00	36.27	40.12	28.71
長野県	15.74	32.02	41.07	42.21	35.47
岐阜県	21.00	27.85	35.01	32.46	27.16
静岡県	18.26	33.20	47.40	40.58	28.66
愛知県	24.74	42.46	54.68	51.44	38.03
三重県	17.93	31.86	45.58	44.19	27.18
滋賀県	15.75	21.19	27.64	31.30	27.25
京都府	13.06	23.61	31.71	32.49	24.70
大阪府	12.71	26.02	39.80	39.45	26.64
兵庫県	12.58	27.24	38.76	38.70	26.52
奈良県	12.43	21.22	33.00	35.43	23.26
和歌山県	9.90	21.20	28.16	25.96	22.30
鳥取県	8.41	19.59	22.00	21.90	20.69
島根県	8.18	20.39	22.24	24.66	18.08
岡山県	17.15	34.18	42.29	37.86	28.29
広島県	16.83	33.90	39.11	32.91	26.34
山口県	12.59	30.75	51.40	49.22	36.15
徳島県	14.38	30.05	40.54	36.11	24.19
香川県	14.19	23.66	31.45	29.00	20.11
愛媛県	16.20	29.44	38.30	40.80	25.75
高知県	14.25	28.75	39.94	50.60	41.63
福岡県	15.11	34.29	55.10	55.03	39.77
佐賀県	12.56	32.10	41.92	38.44	31.79
長崎県	9.11	19.33	32.04	37.77	31.94
熊本県	12.05	27.09	40.51	40.46	27.65
大分県	16.83	35.60	51.12	49.62	38.55
宮崎県	17.00	42.53	59.08	54.02	36.64
鹿児島県	11.22	24.44	38.05	44.14	38.31
沖縄県	16.93	21.33	29.66	28.45	23.62
昨年同期(総数)	4.11	10.56	22.57	34.66	39.97

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22	46	761	2,958	3,765
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29	103	1,468	5,611	7,182
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5	109	1,555	5,490	7,154
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12	63	1,072	3,749	4,884
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

2. 休業施設数施設別内訳(第23報)

合計：4,884施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	45	405	3,221	925	219	69

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9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	995	1,241	1,610	1,529	1,397	53	201	392	1,276	6,120	1,397	9,439	
年齢別内訳	1歳未満	47	41	61	56	45	1	11	17	62	240	45	376
	1～4歳	86	137	148	149	142	3	15	44	144	595	142	943
	5～9歳	43	85	122	109	102	6	9	26	69	385	102	597
	10～14歳	19	32	49	52	46	3	7	12	47	171	46	286
	15～19歳	14	10	18	23	16	1	2	4	24	73	16	120
	20～29歳	11	13	15	14	11	3	1	11	26	68	11	120
	30～39歳	14	18	28	25	21	3	4	10	27	101	21	166
	40～49歳	15	28	36	25	26	1	3	9	32	120	26	191
	50～59歳	41	54	41	47	44	1	10	15	61	209	44	340
	60～69歳	97	102	144	140	115	5	13	39	112	554	115	838
	70～79歳	160	196	300	256	247	5	41	66	238	1,054	247	1,651
80歳以上	448	525	648	633	582	21	85	139	434	2,550	582	3,811	

(2) 入院時の状況

期間	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	35	37	51	54	65	2	6	12	39	198	65	322
人工呼吸器の利用	35	39	31	37	43	1	5	9	31	163	43	252
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)	116	137	183	172	166	4	15	42	170	716	166	1,113
いずれにも該当せず	840	1,062	1,378	1,306	1,172	48	181	341	1,072	5,198	1,172	8,012
計※2 (一部重複あり)	1,026	1,275	1,643	1,569	1,446	55	207	404	1,312	6,275	1,446	9,699

(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	5	29	20	3	4	9	7	7	24	37	64	113	322
人工呼吸器の利用	4	18	9	0	3	3	5	6	11	25	62	106	252
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)	19	214	105	42	14	11	11	12	36	84	196	369	1,113
いずれにも該当せず	355	716	479	242	101	102	151	169	288	722	1,384	3,303	8,012
計※2 (一部重複あり)	383	977	613	287	122	125	174	194	359	868	1,706	3,891	9,699

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数