

平成 29 年 2 月 3 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 4 週(平成 29 年 1 月 23 日から平成 29 年 1 月 29 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4週の定点当たり報告数は39.41（患者報告数195,501）となり、前週の定点当たり報告数28.66よりも増加した。

都道府県別では宮崎県（59.08）、福岡県（55.10）、愛知県（54.68）、埼玉県（51.68）、千葉県（51.40）、山口県（51.40）、大分県（51.12）、神奈川県（49.49）、静岡県（47.40）、三重県（45.58）、福井県（43.56）、岡山県（42.29）、佐賀県（41.92）、宮城県（41.84）、長野県（41.07）、石川県（41.02）、徳島県（40.54）、熊本県（40.51）、高知県（39.94）、大阪府（39.80）の順となっている。全47都道府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられた。

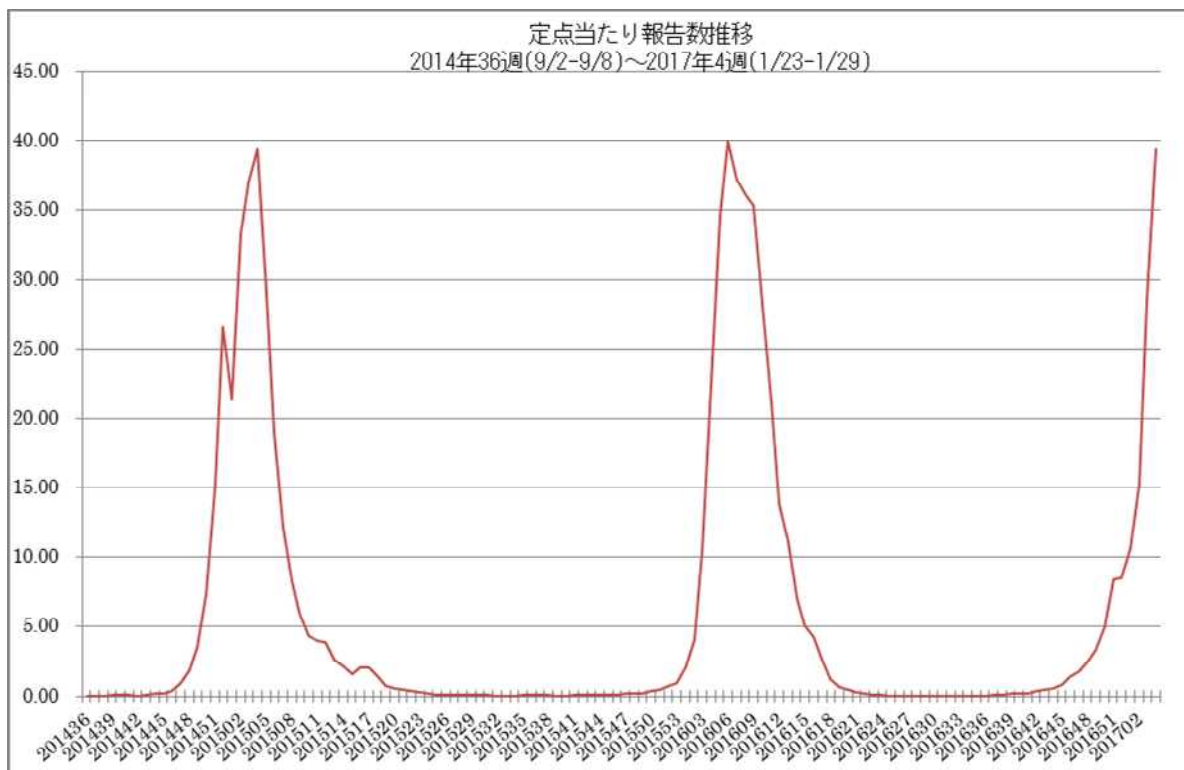
全国で警報レベルを超えている保健所地域は355箇所（45都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は184箇所（42都道府県）であった。

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201万人（95%信頼区間：188～214万人）となり、前週の推計値（約161万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約35万人、10～14歳が約32万人、0～4歳、15～19歳がそれぞれ約20万人、40代が約19万人、30代が約18万人、70歳以上が約16万人、20代、50代がそれぞれ約15万人、60代が約12万人となっている。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748万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,588例であり、前週（1,241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（61例）、1～9歳（267例）、10代（66例）、20代（14例）、30代（27例）、40代（34例）、50代（41例）、60代（141例）、70代（293例）、80歳以上（644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52週～2017年第4週）ではAH3垂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4週(1月23日～1月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	195,501	39.41
北海道	3,763	16.65
青森県	1,652	25.81
岩手県	1,334	20.52
宮城県	3,975	41.84
秋田県	1,272	23.56
山形県	1,273	26.52
福島県	1,991	25.86
茨城県	3,822	31.85
栃木県	1,737	22.86
群馬県	3,101	32.64
埼玉県	13,074	51.68
千葉県	11,050	51.40
東京都	16,073	38.73
神奈川県	17,221	49.49
新潟県	2,387	25.95
富山県	1,261	26.27
石川県	1,969	41.02
福井県	1,394	43.56
山梨県	1,487	36.27
長野県	3,573	41.07
岐阜県	3,046	35.01
静岡県	6,589	47.40
愛知県	10,663	54.68
三重県	3,282	45.58
滋賀県	1,465	27.64
京都府	3,964	31.71
大阪府	12,220	39.80
兵庫県	7,675	38.76
奈良県	1,782	33.00
和歌山県	1,408	28.16
鳥取県	638	22.00
島根県	845	22.24
岡山県	3,552	42.29
広島県	4,498	39.11
山口県	3,495	51.40
徳島県	1,500	40.54
香川県	1,478	31.45
愛媛県	2,336	38.30
高知県	1,917	39.94
福岡県	10,910	55.10
佐賀県	1,635	41.92
長崎県	2,243	32.04
熊本県	3,241	40.51
大分県	2,965	51.12
宮崎県	3,486	59.08
鹿児島県	3,539	38.05
沖縄県	1,720	29.66
昨年同期(総数)	111,738	22.57

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	1週	2週	3週	4週
	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29
総数	8.54	10.58	15.25	28.66	39.41
北海道	11.42	10.84	9.65	12.77	16.65
青森県	5.41	7.28	10.05	16.06	25.81
岩手県	8.95	9.09	10.65	17.29	20.52
宮城県	4.27	7.31	12.53	29.41	41.84
秋田県	17.54	18.30	16.37	16.74	23.56
山形県	5.72	6.44	11.29	25.81	26.52
福島県	11.12	12.40	14.84	21.79	25.86
茨城県	14.31	17.30	18.48	27.31	31.85
栃木県	8.36	8.95	12.58	18.30	22.86
群馬県	11.26	11.18	17.36	28.96	32.64
埼玉県	11.87	13.55	20.21	38.51	51.68
千葉県	8.67	12.34	20.04	37.90	51.40
東京都	9.08	9.22	15.17	28.58	38.73
神奈川県	8.94	9.05	16.67	33.64	49.49
新潟県	8.38	7.80	10.51	19.60	25.95
富山県	8.96	7.06	9.98	17.56	26.27
石川県	7.65	8.35	13.31	24.81	41.02
福井県	12.66	13.69	19.50	34.94	43.56
山梨県	7.17	10.20	17.54	34.00	36.27
長野県	7.74	11.07	15.74	32.02	41.07
岐阜県	18.26	19.87	21.00	27.85	35.01
静岡県	7.24	12.32	18.26	33.20	47.40
愛知県	12.55	18.25	24.74	42.46	54.68
三重県	7.11	12.61	17.93	31.86	45.58
滋賀県	8.51	15.15	15.75	21.19	27.64
京都府	7.93	12.23	13.06	23.61	31.71
大阪府	5.63	7.77	12.71	26.02	39.80
兵庫県	6.03	7.03	12.58	27.24	38.76
奈良県	4.00	6.06	12.43	21.22	33.00
和歌山県	2.92	5.78	9.90	21.20	28.16
鳥取県	5.79	7.24	8.41	19.59	22.00
島根県	4.76	6.13	8.18	20.39	22.24
岡山県	6.61	10.68	17.15	34.18	42.29
広島県	8.10	11.01	16.83	33.90	39.11
山口県	6.06	6.01	12.59	30.75	51.40
徳島県	3.68	10.05	14.38	30.05	40.54
香川県	9.38	10.62	14.19	23.66	31.45
愛媛県	7.61	10.26	16.20	29.44	38.30
高知県	7.08	10.21	14.25	28.75	39.94
福岡県	9.10	10.78	15.11	34.29	55.10
佐賀県	5.82	6.74	12.56	32.10	41.92
長崎県	4.00	6.89	9.11	19.33	32.04
熊本県	4.08	8.14	12.05	27.09	40.51
大分県	7.88	10.81	16.83	35.60	51.12
宮崎県	6.00	9.42	17.00	42.53	59.08
鹿児島県	3.16	5.63	11.22	24.44	38.05
沖縄県	12.21	17.93	16.93	21.33	29.66
昨年同期(総数)	0.76	2.02	4.11	10.56	22.57

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				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
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21報)

合計：7,182施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	35	583	4,187	1,655	620	102

インフルエンザによる入院患者の概況(4週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	436	745	994	1,241	1,588	53	201	392	1,276	4,568			6,490
年齢別内訳	1歳未満	22	35	46	41	61	1	11	17	62	183		274
	1～4歳	51	75	86	137	147	3	15	44	144	445		651
	5～9歳	19	26	43	85	120	6	9	26	69	274		384
	10～14歳	11	19	19	32	48	3	7	12	47	118		187
	15～19歳	3	8	14	10	18	1	2	4	24	50		81
	20～29歳	6	15	11	13	14	3	1	11	26	53		94
	30～39歳	8	16	14	18	27	3	4	10	27	75		119
	40～49歳	11	16	15	28	34	1	3	9	32	93		138
	50～59歳	14	26	41	54	41	1	10	15	61	162		249
	60～69歳	35	71	97	102	141	5	13	39	112	411		580
	70～79歳	89	142	160	196	293	5	41	66	238	791		1,141
80歳以上	167	296	448	525	644	21	85	139	434	1,913		2,592	

(2)入院時の状況

期間	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	15	21	35	37	47	2	6	12	39	140			199
人工呼吸器の利用	13	21	35	39	30	1	5	9	31	125			171
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)	60	108	116	137	177	4	15	42	170	538			769
いずれにも該当せず	363	612	839	1,062	1,364	48	181	341	1,072	3,877			5,519
計※2 (一部重複あり)	451	762	1,025	1,275	1,618	55	207	404	1,312	4,680			6,658

(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	2	18	16	1	2	6	4	4	16	26	39	65	199
人工呼吸器の利用	1	12	6	0	2	2	3	4	7	18	43	73	171
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)	14	152	75	26	10	9	8	8	24	55	150	238	769
いずれにも該当せず	259	490	299	161	67	80	109	125	214	502	947	2,266	5,519
計※2 (一部重複あり)	276	672	396	188	81	97	124	141	261	601	1,179	2,642	6,658

※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