

平成 29 年 3 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 8 週(平成 29 年 2 月 20 日から平成 29 年 2 月 26 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8週の定点当たり報告数は16.87（患者報告数83,714）となり、前週の定点当たり報告数23.92よりも減少した。

都道府県別では福井県（26.34）、長野県（26.11）、長崎県（25.13）、石川県（25.04）、沖縄県（24.28）、高知県（24.02）、佐賀県（23.21）、宮崎県（21.92）、福岡県（21.31）、鹿児島県（21.18）、埼玉県（20.48）、新潟県（20.34）、山梨県（20.32）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。

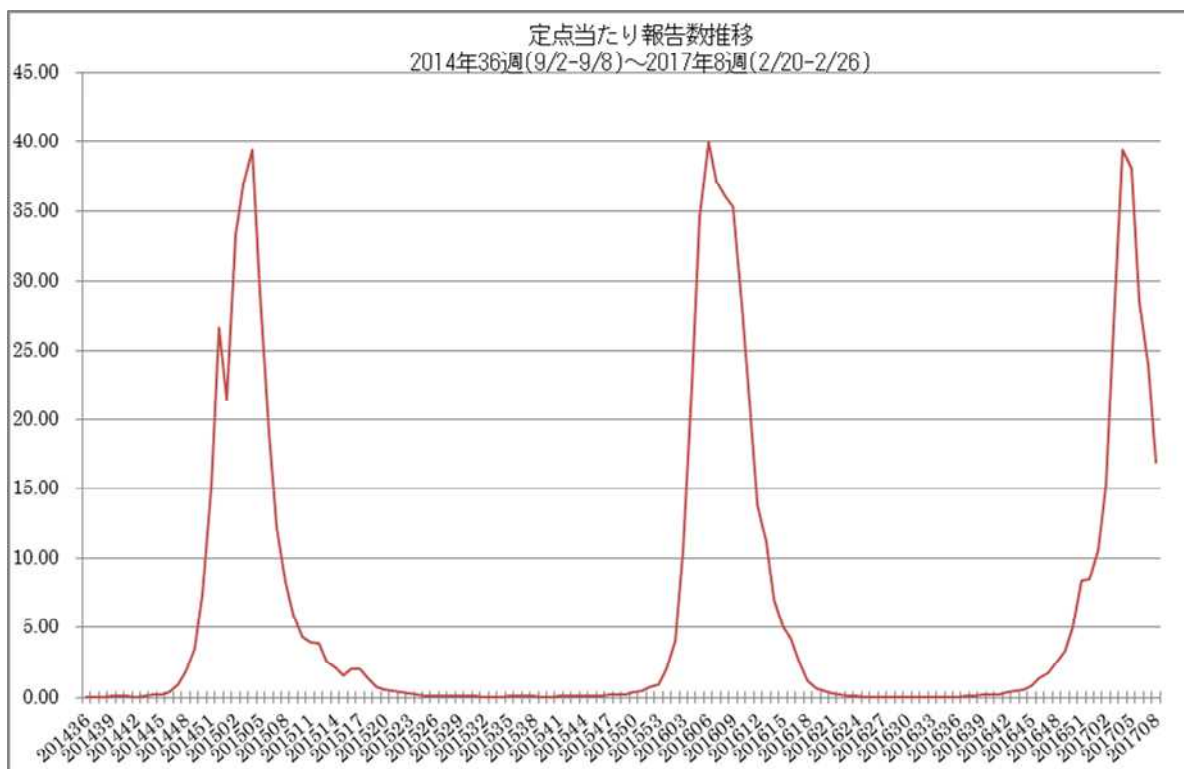
全国で警報レベルを超えている保健所地域は355箇所（45都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は87箇所（33都道府県）であった。

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91万人（95%信頼区間：84～99万人）となり、前週の推計値（約126万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約16万、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約11万人、70歳以上が約10万人、30代、40代がそれぞれ約9万人、20代、50代、60代がそれぞれ約7万人、15～19歳が約5万人となっている。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1,315万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は870例であり、前週（1,251例）から減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（32例）、1～9歳（135例）、10代（28例）、20代（10例）、30代（10例）、40代（13例）、50代（32例）、60代（83例）、70代（134例）、80歳以上（393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4～8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8週(2月20日～2月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	83,714	16.87
北海道	2,745	12.15
青森県	1,077	16.57
岩手県	1,015	15.62
宮城県	1,821	19.17
秋田県	726	13.44
山形県	590	12.29
福島県	1,492	19.38
茨城県	2,033	16.94
栃木県	1,406	18.50
群馬県	1,391	14.64
埼玉県	5,201	20.48
千葉県	3,857	17.94
東京都	6,495	15.65
神奈川県	5,161	14.96
新潟県	1,871	20.34
富山県	858	17.88
石川県	1,202	25.04
福井県	843	26.34
山梨県	833	20.32
長野県	2,272	26.11
岐阜県	1,353	15.55
静岡県	2,257	16.24
愛知県	3,621	18.57
三重県	1,088	15.11
滋賀県	918	17.32
京都府	1,855	14.84
大阪府	3,656	11.87
兵庫県	2,465	12.45
奈良県	588	10.89
和歌山県	497	9.94
鳥取県	384	13.24
島根県	545	14.34
岡山県	1,377	16.39
広島県	1,506	13.10
山口県	1,315	19.34
徳島県	419	11.32
香川県	535	11.38
愛媛県	1,025	16.80
高知県	1,153	24.02
福岡県	4,219	21.31
佐賀県	905	23.21
長崎県	1,759	25.13
熊本県	1,562	19.53
大分県	1,152	19.86
宮崎県	1,293	21.92
鹿児島県	1,970	21.18
沖縄県	1,408	24.28
昨年同期(総数)	178,685	36.12

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	4週	5週	6週	7週	8週
	1/23-1/29	1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26
総 数	39.41	38.14	28.57	23.92	16.87
北海道	16.65	22.92	19.93	15.66	12.15
青森県	25.81	30.36	30.18	23.11	16.57
岩手県	20.52	24.42	22.17	17.31	15.62
宮城県	41.84	36.60	26.62	24.04	19.17
秋田県	23.56	26.44	26.67	17.20	13.44
山形県	26.52	25.94	19.46	17.60	12.29
福島県	25.86	29.30	25.29	23.42	19.38
茨城県	31.85	30.76	24.93	21.93	16.94
栃木県	22.86	24.54	23.09	21.80	18.50
群馬県	32.64	31.24	23.93	19.36	14.64
埼玉県	51.68	47.06	35.14	27.82	20.48
千葉県	51.40	45.27	31.85	27.02	17.94
東京都	38.73	35.49	26.18	22.35	15.65
神奈川県	49.49	41.37	25.73	22.70	14.96
新潟県	25.95	30.24	28.45	27.64	20.34
富山県	26.27	30.92	26.17	23.58	17.88
石川県	41.02	38.13	35.02	35.77	25.04
福井県	43.56	44.47	35.06	34.78	26.34
山梨県	36.27	40.12	28.71	23.12	20.32
長野県	41.07	42.21	35.47	31.13	26.11
岐阜県	35.01	32.46	27.16	20.29	15.55
静岡県	47.40	40.58	28.66	22.50	16.24
愛知県	54.68	51.44	38.03	27.03	18.57
三重県	45.58	44.19	27.18	22.04	15.11
滋賀県	27.64	31.30	27.25	21.37	17.32
京都府	31.71	32.49	24.70	19.46	14.84
大阪府	39.80	39.45	26.64	20.19	11.87
兵庫県	38.76	38.70	26.52	20.01	12.45
奈良県	33.00	35.43	23.26	17.83	10.89
和歌山県	28.16	25.96	22.30	19.26	9.94
鳥取県	22.00	21.90	20.69	17.07	13.24
島根県	22.24	24.66	18.08	17.76	14.34
岡山県	42.29	37.86	28.29	21.83	16.39
広島県	39.11	32.91	26.34	19.65	13.10
山口県	51.40	49.22	36.15	28.12	19.34
徳島県	40.54	36.11	24.19	19.59	11.32
香川県	31.45	29.00	20.11	16.49	11.38
愛媛県	38.30	40.80	25.75	27.75	16.80
高知県	39.94	50.60	41.63	33.67	24.02
福岡県	55.10	55.03	39.77	32.10	21.31
佐賀県	41.92	38.44	31.79	34.77	23.21
長崎県	32.04	37.77	31.94	35.23	25.13
熊本県	40.51	40.46	27.65	26.56	19.53
大分県	51.12	49.62	38.55	32.62	19.86
宮崎県	59.08	54.02	36.64	29.85	21.92
鹿児島県	38.05	44.14	38.31	36.17	21.18
沖縄県	29.66	28.45	23.62	28.59	24.28
昨年同期(総数)	22.57	34.66	39.97	37.16	36.12

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	36	766	2,597	3,399
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26	29	565	1,789	2,383
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25報)

合計：2,383施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	26	218	1,662	367	78	32

インフルエンザによる入院患者の概況(8週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月23日 ～1月29日	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	1,610	1,529	1,422	1,251	870	53	201	392	1,276	6,120	3,543	11,585	
年齢別内訳	1歳未満	61	56	45	48	32	1	11	17	62	240	125	456
	1～4歳	148	149	143	123	87	3	15	44	144	595	353	1,154
	5～9歳	122	109	106	82	48	6	9	26	69	385	236	731
	10～14歳	49	52	48	28	22	3	7	12	47	171	98	338
	15～19歳	18	23	16	12	6	1	2	4	24	73	34	138
	20～29歳	15	14	11	14	10	3	1	11	26	68	35	144
	30～39歳	28	25	22	35	10	3	4	10	27	101	67	212
	40～49歳	36	25	28	26	13	1	3	9	32	120	67	232
	50～59歳	41	47	46	46	32	1	10	15	61	209	124	420
	60～69歳	144	140	116	106	83	5	13	39	112	554	305	1,028
	70～79歳	300	256	251	221	134	5	41	66	238	1,054	606	2,010
80歳以上	648	633	590	510	393	21	85	139	434	2,550	1,493	4,722	

(2)入院時の状況

期間	1月23日 ～1月29日	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	51	54	66	42	30	2	6	12	39	198	138	395
人工呼吸器の利用	31	37	44	23	23	1	5	9	31	163	90	299
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)	183	172	172	121	86	4	15	42	170	716	379	1,326
いずれにも該当せず	1,378	1,306	1,191	1,093	746	48	181	341	1,072	5,198	3,030	9,870
計※2 (一部重複あり)	1,643	1,569	1,473	1,279	885	55	207	404	1,312	6,275	3,637	11,890

(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	8	35	21	5	4	10	9	7	26	47	78	145	395
人工呼吸器の利用	4	20	9	1	3	3	6	8	14	31	71	129	299
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	244	130	54	17	12	13	14	42	96	226	455	1,326
いずれにも該当せず	431	894	588	281	116	125	194	207	359	889	1,699	4,087	9,870
計※2 (一部重複あり)	466	1,193	748	341	140	150	222	236	441	1,063	2,074	4,816	11,890

※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