

平成 29 年 4 月 7 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 13 週(平成 29 年 3 月 27 日から平成 29 年 4 月 2 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13週の定点当たり報告数は6.78（患者報告数33,608）となり、前週の定点当たり報告数7.71よりも減少した。

都道府県別では長崎県(15.63)、宮崎県(14.56)、沖縄県(12.90)、福島県(12.79)、佐賀県(12.72)、福井県(11.56)、石川県(11.29)、熊本県(10.34)、新潟県(10.30)、福岡県(9.86)、北海道(9.35)の順となっている。8県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、39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。

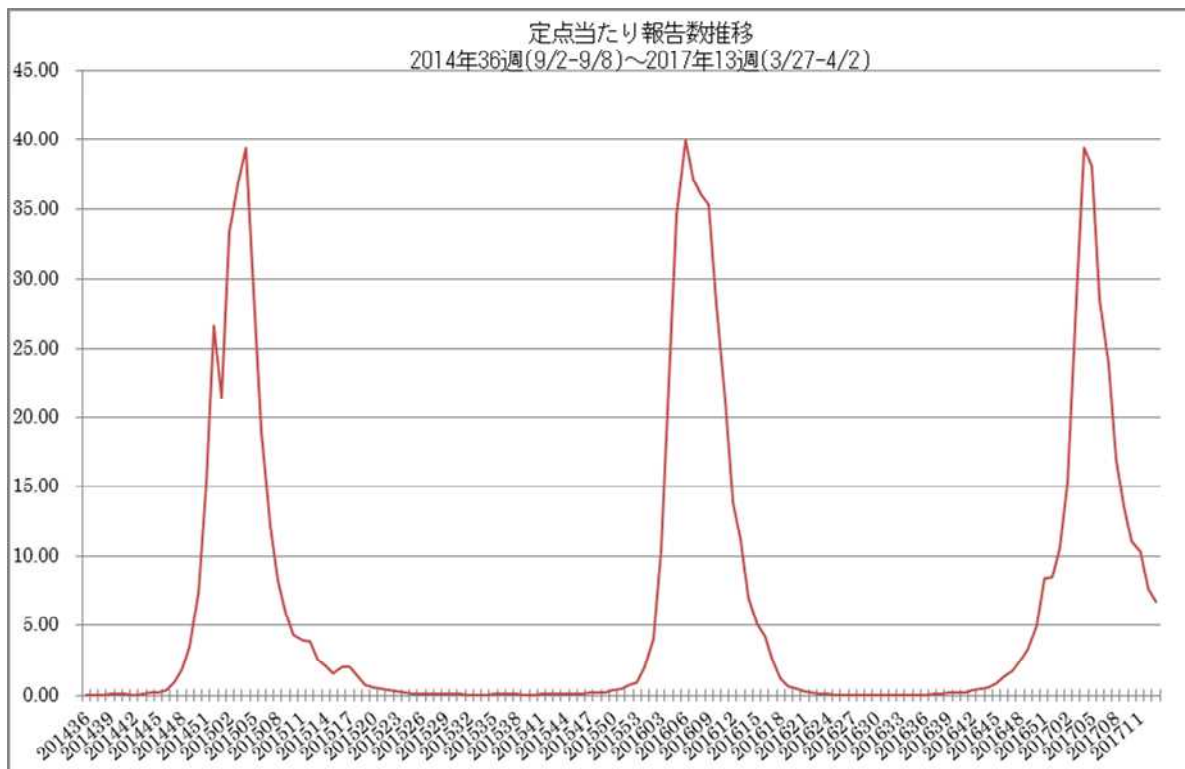
全国で警報レベルを超えている保健所地域は56箇所（22都道県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は44箇所（18都道県）であった。

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37万人（95%信頼区間：34～41万人）となり、前週の推計値（約43万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約7万人、0～4歳、10～14歳、30代、40代、70歳以上がそれぞれ約4万人、20代、50代、60代がそれぞれ約3万人、15～19歳が約2万人となっている。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1,585万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は403例であり、前週（432例）から減少した。45都道府県から報告があり、年齢別では0歳（14例）、1～9歳（79例）、10代（12例）、20代（7例）、30代（8例）、40代（4例）、50代（20例）、60代（30例）、70代（65例）、80歳以上（164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9～13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13週(3月27日～4月2日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	33,608	6.78
北海道	2,114	9.35
青森県	526	8.09
岩手県	524	8.19
宮城県	693	7.29
秋田県	457	8.46
山形県	299	6.23
福島県	985	12.79
茨城県	755	6.29
栃木県	661	8.70
群馬県	670	7.05
埼玉県	2,047	8.09
千葉県	1,434	6.73
東京都	2,635	6.32
神奈川県	2,245	6.60
新潟県	948	10.30
富山県	228	4.75
石川県	542	11.29
福井県	370	11.56
山梨県	167	4.07
長野県	524	6.02
岐阜県	458	5.26
静岡県	780	5.61
愛知県	990	5.08
三重県	306	4.25
滋賀県	216	4.08
京都府	492	3.94
大阪府	756	2.45
兵庫県	846	4.27
奈良県	125	2.31
和歌山県	148	2.96
鳥取県	232	8.00
島根県	295	7.76
岡山県	445	5.30
広島県	475	4.17
山口県	301	4.43
徳島県	136	3.68
香川県	134	2.85
愛媛県	389	6.38
高知県	325	6.77
福岡県	1,952	9.86
佐賀県	496	12.72
長崎県	1,094	15.63
熊本県	827	10.34
大分県	408	7.03
宮崎県	859	14.56
鹿児島県	551	5.92
沖縄県	748	12.90
昨年同期(総数)	55,341	11.20

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	9週	10週	11週	12週	13週
	2/27-3/5	3/6-3/12	3/13-3/19	3/20-3/26	3/27-4/2
総数	13.55	11.09	10.33	7.71	6.78
北海道	12.24	11.40	12.62	10.05	9.35
青森県	15.05	12.46	10.48	8.32	8.09
岩手県	14.00	10.95	9.87	9.45	8.19
宮城県	17.04	14.39	11.84	7.53	7.29
秋田県	12.20	13.78	13.28	11.37	8.46
山形県	13.79	15.21	11.67	8.48	6.23
福島県	19.25	20.71	20.71	17.73	12.79
茨城県	14.61	10.98	11.34	8.35	6.29
栃木県	16.74	11.80	11.11	8.68	8.70
群馬県	13.76	10.61	9.42	6.76	7.05
埼玉県	15.62	12.37	12.42	8.94	8.09
千葉県	14.19	11.32	10.16	7.38	6.73
東京都	12.47	10.19	10.24	7.28	6.32
神奈川県	13.19	10.87	10.48	6.82	6.60
新潟県	16.52	14.63	13.13	9.73	10.30
富山県	14.79	11.90	9.98	5.73	4.75
石川県	20.96	19.52	17.23	11.04	11.29
福井県	19.66	13.44	13.53	11.69	11.56
山梨県	11.59	8.61	8.05	3.98	4.07
長野県	18.37	13.24	11.14	7.52	6.02
岐阜県	11.56	10.60	8.45	6.86	5.26
静岡県	10.94	8.49	9.21	6.29	5.61
愛知県	14.74	10.92	8.61	6.85	5.08
三重県	10.69	9.18	7.67	4.65	4.25
滋賀県	12.92	8.55	7.36	6.04	4.08
京都府	11.17	8.35	7.48	5.25	3.94
大阪府	8.00	5.87	4.39	2.94	2.45
兵庫県	8.92	6.41	5.56	4.57	4.27
奈良県	7.04	5.19	4.59	3.37	2.31
和歌山県	5.82	3.46	3.02	2.74	2.96
鳥取県	12.62	12.66	12.10	9.10	8.00
島根県	11.16	8.89	9.74	7.92	7.76
岡山県	12.96	9.96	7.54	5.49	5.30
広島県	10.11	7.16	5.70	5.03	4.17
山口県	13.06	9.01	7.32	5.34	4.43
徳島県	9.00	7.32	5.65	4.43	3.68
香川県	8.23	5.81	4.87	3.45	2.85
愛媛県	14.07	11.87	10.52	7.33	6.38
高知県	14.73	10.00	11.31	8.13	6.77
福岡県	17.51	14.81	14.77	12.05	9.86
佐賀県	20.33	17.90	19.15	14.51	12.72
長崎県	21.39	18.49	19.76	15.13	15.63
熊本県	16.41	14.56	12.54	10.31	10.34
大分県	17.21	13.52	11.36	8.16	7.03
宮崎県	18.42	19.36	17.17	16.69	14.56
鹿児島県	15.49	10.75	10.26	7.03	5.92
沖縄県	20.43	21.93	22.84	17.17	12.90
昨年同期(総数)	35.35	28.20	21.13	13.81	11.20

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 30 報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H29.3.27 - H29.4.2  
累計 H28.9.5 - H29.4.2

（第13週）

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	0	769	0	52	0	305	0	412	0	39,700	0	14,722	0	9,967	H28.10.20	
青森県	0	202	0	13	0	95	0	94	0	12,672	0	4,612	0	3,209	H28.11.22	
岩手県	0	343	0	23	0	144	0	176	0	104,996	0	6,304	0	5,412	H28.10.26	
宮城県	0	412	0	11	0	112	0	289	0	19,494	0	5,623	0	5,091	H28.11.16	
秋田県	1	274	1	16	0	127	0	131	61	13,648	24	3,404	24	3,068	H28.10.19	
山形県	1	253	0	20	0	86	1	147	58	12,030	16	3,887	16	2,878	H28.10.12	
福島県	0	511	0	11	0	139	0	361	0	23,130	0	6,354	0	5,883	H28.9.30	
茨城県	0	1,188	0	6	0	285	0	897	0	51,953	0	14,801	0	13,165	H28.9.8	
栃木県	0	534	0	4	0	108	0	422	0	22,658	0	6,868	0	6,868	H28.10.20	
群馬県	0	715	0	4	0	172	0	539	0	34,471	0	9,946	0	8,540	H28.10.18	
埼玉県	0	1,644	0	10	0	255	0	1,379	0	90,729	0	32,292	0	26,316	H28.9.26	
千葉県	0	1,587	0	19	0	236	0	1,332	0	79,679	0	21,618	0	19,580	H28.9.30	
東京都	0	2,860	0	27	0	421	0	2,412	0	167,470	0	48,766	0	41,896	H28.9.9	
神奈川県	0	1,062	0	6	0	105	0	951	0	51,357	0	13,919	0	10,252	H28.9.20	
新潟県	0	548	0	5	0	282	0	261	0	21,758	0	6,900	0	5,291	H28.9.28	
富山県	0	195	0	4	0	100	0	91	0	9,475	0	3,890	0	3,084	H28.10.26	
石川県	0	159	0	4	0	64	0	91	0	6,994	0	2,974	0	2,298	H28.11.15	
福井県	0	270	0	1	0	99	0	170	0	12,196	0	3,609	0	3,254	H28.10.18	
山梨県	0	269	0	10	0	89	0	170	0	12,942	0	4,529	0	3,487	H28.10.26	
長野県	0	926	0	16	0	188	0	722	0	43,954	0	10,975	0	10,280	H28.10.20	
岐阜県	0	783	0	11	0	183	0	589	0	41,573	0	13,711	0	10,711	H28.10.7	
静岡県	0	1,073	0	11	0	239	0	823	0	36,545	0	11,282	0	9,899	H28.10.18	
愛知県	0	1,426	0	9	0	183	0	1,234	0	64,096	0	24,073	0	19,548	H28.9.21	
三重県	0	806	0	16	0	243	0	547	0	33,896	0	11,881	0	8,943	H28.11.22	
滋賀県	0	631	0	2	0	152	0	477	0	28,385	0	8,714	0	6,679	H28.11.1	
京都府	0	383	0	3	0	93	0	287	0	18,648	0	6,735	0	5,276	H28.11.19	
大阪府	0	2,154	0	16	0	316	0	1,822	0	138,816	0	35,068	0	29,078	H28.10.4	
兵庫県	0	1,246	0	22	0	233	0	991	0	70,380	0	18,512	0	14,976	H28.10.19	
奈良県	0	484	0	3	0	76	0	405	0	25,312	0	6,687	0	5,489	H28.10.31	
和歌山県	0	455	0	14	0	137	0	304	0	14,440	0	4,293	0	3,761	H28.11.14	
鳥取県	0	116	0	2	0	33	0	81	0	5,338	0	1,126	0	1,047	H29.1.16	
島根県	0	252	0	15	0	80	0	157	0	11,323	0	3,405	0	2,742	H28.11.1	
岡山県	0	537	0	9	0	170	0	358	0	19,957	0	7,799	0	5,988	H28.11.4	
広島県	0	294	0	2	0	112	0	180	0	13,001	0	4,520	0	3,883	H28.10.4	
山口県	2	631	1	13	1	223	0	395	107	19,613	3	6,089	3	5,747	H28.10.17	
徳島県	0	229	0	10	0	103	0	116	0	6,222	0	2,303	0	2,143	H28.11.21	
香川県	0	245	0	2	0	51	0	192	0	8,994	0	2,894	0	2,830	H28.10.7	
愛媛県	0	174	0	3	0	46	0	125	0	7,970	0	2,607	0	2,408	H28.11.17	
高知県	0	159	0	9	0	64	0	86	0	8,332	0	3,233	0	2,435	H28.11.14	
福岡県	0	624	0	6	0	204	0	414	0	33,902	0	11,233	0	9,699	H28.9.12	
佐賀県	0	269	0	1	0	74	0	194	0	9,507	0	2,876	0	2,876	H28.9.16	
長崎県	0	317	0	8	0	89	0	220	0	10,801	0	3,837	0	3,302	H28.11.21	
熊本県	0	312	0	4	0	107	0	201	0	10,352	0	3,214	0	2,846	H28.11.14	
大分県	0	270	0	2	0	96	0	172	0	8,398	0	3,166	0	2,754	H28.11.7	
宮崎県	0	249	0	8	0	53	0	188	0	10,959	0	3,426	0	3,161	H28.12.13	
鹿児島県	0	173	0	3	0	71	0	99	0	7,124	0	2,608	0	2,419	H29.1.11	
沖縄県	0	233	0	3	0	25	0	205	0	13,073	0	3,059	0	2,747	H28.9.13	
別掲	札幌市	0	416	0	15	0	61	0	340	0	19,913	0	7,683	0	4,668	H28.11.9
	仙台市	0	414	0	6	0	62	0	346	0	21,962	0	4,821	0	3,978	H28.11.1
	さいたま市	0	217	0	1	0	12	0	204	0	13,377	0	4,556	0	3,711	H28.10.25
	千葉市	0	239	0	0	0	34	0	205	0	11,816	0	3,580	0	3,160	H28.9.8
	川崎市	0	181	0	0	0	22	0	159	0	10,499	0	3,375	0	3,281	H28.10.18
	横浜市	0	665	0	6	0	76	0	583	0	35,936	0	10,154	0	9,341	H28.10.7
	相模原市	0	229	0	2	0	30	0	197	0	15,239	0	4,487	0	3,676	H28.10.18
	新潟市	0	166	0	2	0	36	0	128	0	5,946	0	1,760	0	1,514	H28.12.10
	静岡市	0	217	0	0	0	32	0	185	0	7,282	0	2,476	0	2,127	H28.12.9
	浜松市	0	382	0	3	0	46	0	333	0	12,218	0	3,935	0	3,592	H28.9.12
	名古屋市	0	422	0	0	0	65	0	357	0	20,328	0	8,317	0	6,515	H28.10.14
	京都市	0	305	0	2	0	17	0	286	0	15,045	0	2,647	0	2,582	H28.10.13
	大阪市	0	876	0	7	0	267	0	602	0	57,533	0	13,460	0	13,245	H28.9.12
	堺市	0	270	0	3	0	44	0	223	0	20,115	0	4,553	0	4,085	H28.11.1
	神戸市	0	574	0	1	0	21	0	552	0	32,335	0	7,777	0	7,694	H28.10.26
	岡山市	0	284	0	4	0	33	0	247	0	11,749	0	4,525	0	3,360	H28.12.13
	広島市	0	205	0	2	0	42	0	161	0	8,086	0	2,133	0	2,133	H28.11.14
	北九州市	0	266	0	4	0	71	0	191	0	13,438	0	5,087	0	3,844	H28.9.13
	福岡市	0	307	0	5	0	17	0	285	0	18,444	0	5,055	0	4,612	H28.10.6
	熊本市	0	149	0	2	0	32	0	115	0	7,050	0	2,458	0	2,293	H28.11.4
計	4	36,030	2	534	1	7,888	1	27,608	226	1,866,574	43	537,183	43	452,617		
昨年同期	259		4		82		173		9,631		3,465		2,849			

(H28.3.21 - H28.3.27)

注：累計は前報までの修正数を含む。「…」は「計数不明」を示す。

## 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	31	414	1,254	1,699
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12	19	326	968	1,313
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19	14	230	688	932
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26	7	45	135	187
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2	2	1	1	4

### 2. 休業施設数施設別内訳(第30報)

合計：4施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	0	0	0	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(13週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	3月20日 ～3月26日	3月27日 ～4月2日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	721	609	533	432	403	53	201	390	1,262	6,093	4,271	1,977	14,247	
年齢別内訳	1歳未満	32	22	18	20	14	1	11	17	61	238	157	74	559
	1～4歳	55	51	63	51	49	3	15	44	142	590	408	214	1,416
	5～9歳	45	56	51	31	30	6	9	26	68	379	279	168	935
	10～14歳	19	17	15	11	8	3	7	12	47	168	116	51	404
	15～19歳	3	6	8	4	4	1	2	4	22	73	38	22	162
	20～29歳	12	1	8	4	7	3	1	11	26	69	48	20	178
	30～39歳	15	5	8	9	8	3	4	10	27	102	82	30	258
	40～49歳	13	8	18	4	4	1	3	8	32	123	81	34	282
	50～59歳	22	26	14	15	20	1	10	14	61	209	145	75	515
	60～69歳	76	54	43	44	30	5	13	39	110	554	385	171	1,277
	70～79歳	133	92	91	64	65	5	41	66	236	1,056	749	312	2,465
80歳以上	296	271	196	175	164	21	85	139	430	2,532	1,783	806	5,796	

## (2)入院時の状況

期間	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	3月20日 ～3月26日	3月27日 ～4月2日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	29	22	24	17	11	2	6	12	39	193	173	74	499
人工呼吸器の利用	22	24	19	7	10	1	5	9	30	160	112	60	377
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)	87	63	56	42	44	4	15	41	168	702	472	205	1,607
いずれにも該当せず	608	525	453	375	346	48	181	340	1,061	5,188	3,635	1,699	12,152
計※2 (一部重複あり)	746	634	552	441	411	55	207	402	1,298	6,243	4,392	2,038	14,635

## (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	10	40	27	7	4	11	11	9	33	65	99	183	499
人工呼吸器の利用	4	26	14	4	3	3	8	11	19	42	83	160	377
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)	27	276	163	64	21	15	19	18	48	125	283	548	1,607
いずれにも該当せず	529	1,121	757	335	136	155	233	251	442	1,093	2,080	5,020	12,152
計※2 (一部重複あり)	570	1,463	961	410	164	184	271	289	542	1,325	2,545	5,911	14,635

※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