

平成 29 年 4 月 14 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 14 週(平成 29 年 4 月 3 日から平成 29 年 4 月 9 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14週の定点当たり報告数は5.06（患者報告数25,048）となり、前週の定点当たり報告数6.78よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(10.98)、宮崎県(9.76)、福井県(9.63)、長崎県(9.57)、石川県(9.56)、福島県(9.53)、新潟県(8.26)、佐賀県(8.03)、北海道(7.58)、熊本県(7.00)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。

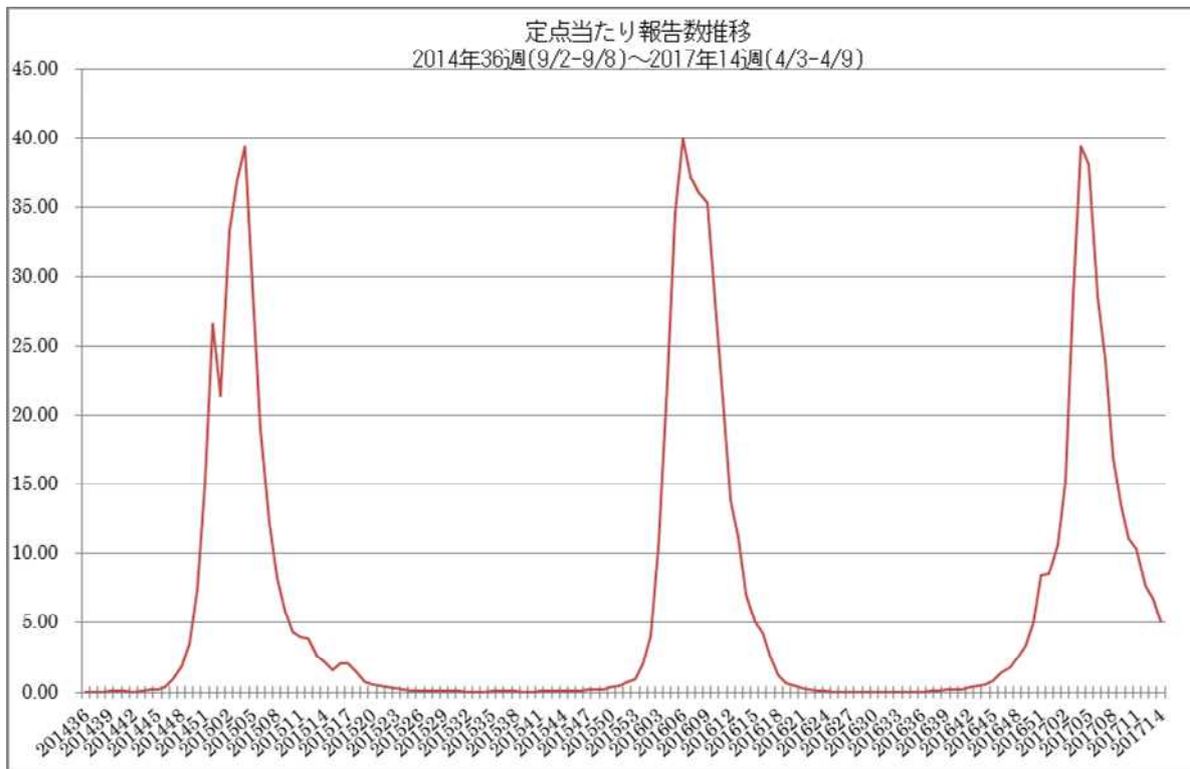
全国で警報レベルを超えている保健所地域は28箇所(16都道府県)で、注意報レベルを超えている保健所地域は15箇所(11道県)であった。

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29万人(95%信頼区間:26~32万人)となり、前週の推計値(約37万人)よりも減少した。年齢別では、0~4歳、5~9歳がそれぞれ約4万人、20代、30代、40代、50代、70歳以上がそれぞれ約3万人、10~14歳、15~19歳、60代がそれぞれ約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1,614万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は335例であり、前週(405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(21例)、1~9歳(74例)、10代(6例)、20代(4例)、30代(2例)、40代(5例)、50代(11例)、60代(26例)、70代(63例)、80歳以上(123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10~14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14週(4月3日～4月9日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	25,048	5.06
北海道	1,698	7.58
青森県	330	5.08
岩手県	357	5.49
宮城県	503	5.29
秋田県	328	6.07
山形県	300	6.38
福島県	734	9.53
茨城県	525	4.34
栃木県	479	6.30
群馬県	435	4.63
埼玉県	1,515	5.92
千葉県	1,209	5.62
東京都	2,101	5.10
神奈川県	1,670	4.93
新潟県	743	8.26
富山県	193	4.02
石川県	459	9.56
福井県	308	9.63
山梨県	118	2.88
長野県	430	4.94
岐阜県	425	4.89
静岡県	556	4.00
愛知県	768	3.94
三重県	297	4.13
滋賀県	130	2.45
京都府	357	2.86
大阪府	631	2.05
兵庫県	584	2.95
奈良県	111	2.06
和歌山県	78	1.59
鳥取県	201	6.93
島根県	154	4.05
岡山県	263	3.13
広島県	370	3.22
山口県	263	3.87
徳島県	107	2.89
香川県	129	2.74
愛媛県	212	3.48
高知県	169	3.52
福岡県	1,311	6.62
佐賀県	313	8.03
長崎県	670	9.57
熊本県	560	7.00
大分県	302	5.21
宮崎県	576	9.76
鹿児島県	439	4.72
沖縄県	637	10.98
昨年同期(総数)	34,672	7.02

## 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
	3/6-3/12	3/13-3/19	3/20-3/26	3/27-4/2	4/3-4/9
総 数	11.09	10.33	7.71	6.78	5.06
北海道	11.40	12.62	10.05	9.35	7.58
青森県	12.46	10.48	8.32	8.09	5.08
岩手県	10.95	9.87	9.45	8.19	5.49
宮城県	14.39	11.84	7.53	7.29	5.29
秋田県	13.78	13.28	11.37	8.46	6.07
山形県	15.21	11.67	8.48	6.23	6.38
福島県	20.71	20.71	17.73	12.79	9.53
茨城県	10.98	11.34	8.35	6.29	4.34
栃木県	11.80	11.11	8.68	8.70	6.30
群馬県	10.61	9.42	6.76	7.05	4.63
埼玉県	12.37	12.42	8.94	8.09	5.92
千葉県	11.32	10.16	7.38	6.73	5.62
東京都	10.19	10.24	7.28	6.32	5.10
神奈川県	10.87	10.48	6.82	6.60	4.93
新潟県	14.63	13.13	9.73	10.30	8.26
富山県	11.90	9.98	5.73	4.75	4.02
石川県	19.52	17.23	11.04	11.29	9.56
福井県	13.44	13.53	11.69	11.56	9.63
山梨県	8.61	8.05	3.98	4.07	2.88
長野県	13.24	11.14	7.52	6.02	4.94
岐阜県	10.60	8.45	6.86	5.26	4.89
静岡県	8.49	9.21	6.29	5.61	4.00
愛知県	10.92	8.61	6.85	5.08	3.94
三重県	9.18	7.67	4.65	4.25	4.13
滋賀県	8.55	7.36	6.04	4.08	2.45
京都府	8.35	7.48	5.25	3.94	2.86
大阪府	5.87	4.39	2.94	2.45	2.05
兵庫県	6.41	5.56	4.57	4.27	2.95
奈良県	5.19	4.59	3.37	2.31	2.06
和歌山県	3.46	3.02	2.74	2.96	1.59
鳥取県	12.66	12.10	9.10	8.00	6.93
島根県	8.89	9.74	7.92	7.76	4.05
岡山県	9.96	7.54	5.49	5.30	3.13
広島県	7.16	5.70	5.03	4.17	3.22
山口県	9.01	7.32	5.34	4.43	3.87
徳島県	7.32	5.65	4.43	3.68	2.89
香川県	5.81	4.87	3.45	2.85	2.74
愛媛県	11.87	10.52	7.33	6.38	3.48
高知県	10.00	11.31	8.13	6.77	3.52
福岡県	14.81	14.77	12.05	9.86	6.62
佐賀県	17.90	19.15	14.51	12.72	8.03
長崎県	18.49	19.76	15.13	15.63	9.57
熊本県	14.56	12.54	10.31	10.34	7.00
大分県	13.52	11.36	8.16	7.03	5.21
宮崎県	19.36	17.17	16.69	14.56	9.76
鹿児島県	10.75	10.26	7.03	5.92	4.72
沖縄県	21.93	22.84	17.17	12.90	10.98
昨年同期(総数)	28.20	21.13	13.81	11.20	7.02

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 31 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 H29.4.3 - H29.4.9  
累計 H28.9.5 - H29.4.9

	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	1	344	0	23	1	145	0	176	32	105,028	8	6,312	8	5,420	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	275	0	16	1	128	0	131	24	13,672	11	3,415	11	3,079	H28.10.19	
山形県	0	253	0	20	0	86	0	147	0	12,030	0	3,887	0	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	1	2,155	0	16	0	316	1	1,823	27	138,843	9	35,077	9	29,087	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	1	632	0	13	1	224	0	395	13	19,626	3	6,092	3	5,750	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	36,034	0	534	3	7,891	1	27,609	96	1,866,670	31	537,214	31	452,648		
昨年同期	7		2		5		0		265		74		74			

(H28.3.28 - H28.4.3)

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
第31報	第14週	H29.4.3 ~ H29.4.9	0	3	1	4

### 2. 休業施設数施設別内訳(第31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	3	1	0	0	0	0

# 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	4月3日 ～4月9日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	609	533	433	405	335	254	390	1,262	6,093	4,271	1,980	335	14,585	
年齢別内訳	1歳未満	22	18	20	14	21	12	17	61	238	157	74	21	580
	1～4歳	51	63	51	49	50	18	44	142	590	408	214	50	1,466
	5～9歳	56	51	31	32	24	15	26	68	379	279	170	24	961
	10～14歳	17	15	12	8	4	10	12	47	168	116	52	4	409
	15～19歳	6	8	4	4	2	3	4	22	73	38	22	2	164
	20～29歳	1	8	4	7	4	4	11	26	69	48	20	4	182
	30～39歳	5	8	9	8	2	7	10	27	102	82	30	2	280
	40～49歳	8	18	4	4	5	4	8	32	123	81	34	5	287
	50～59歳	26	14	15	20	11	11	14	61	209	145	75	11	526
	60～69歳	54	43	44	30	26	18	39	110	554	385	171	26	1,303
	70～79歳	92	91	65	65	63	46	66	236	1,056	749	313	63	2,529
80歳以上	271	196	174	164	123	106	139	430	2,532	1,783	805	123	5,918	

## (2)入院時の状況

期間	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	4月3日 ～4月9日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	22	24	17	11	11	8	12	39	193	173	74	11	510
人工呼吸器の利用	24	19	7	10	6	6	9	30	160	112	60	6	383
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)	63	56	43	44	47	19	41	168	702	472	206	47	1,655
いずれにも該当せず	525	453	375	348	283	229	340	1,061	5,188	3,635	1,701	283	12,437
計※2 (一部重複あり)	634	552	442	413	347	262	402	1,298	6,243	4,392	2,041	347	14,985

## (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	42	27	7	4	11	11	9	33	68	102	186	510
人工呼吸器の利用	4	27	15	4	3	3	8	11	19	45	83	161	383
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)	30	283	167	67	21	16	19	19	48	132	292	561	1,655
いずれにも該当せず	547	1,162	779	337	138	158	235	255	453	1,110	2,134	5,129	12,437
計※2 (一部重複あり)	591	1,514	988	415	166	188	273	294	553	1,355	2,611	6,037	14,985

※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