

平成 29 年 5 月 19 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 19 週(平成 29 年 5 月 8 日から平成 29 年 5 月 14 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19週の定点当たり報告数は1.37（患者報告数6,786）となり、前週の定点当たり報告数2.03よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(7.98)、新潟県(4.32)、山形県(3.31)、福島県(3.26)、長野県(2.53)、北海道(2.34)、大分県(2.24)、宮城県(2.14)の順となっている。5県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、41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。

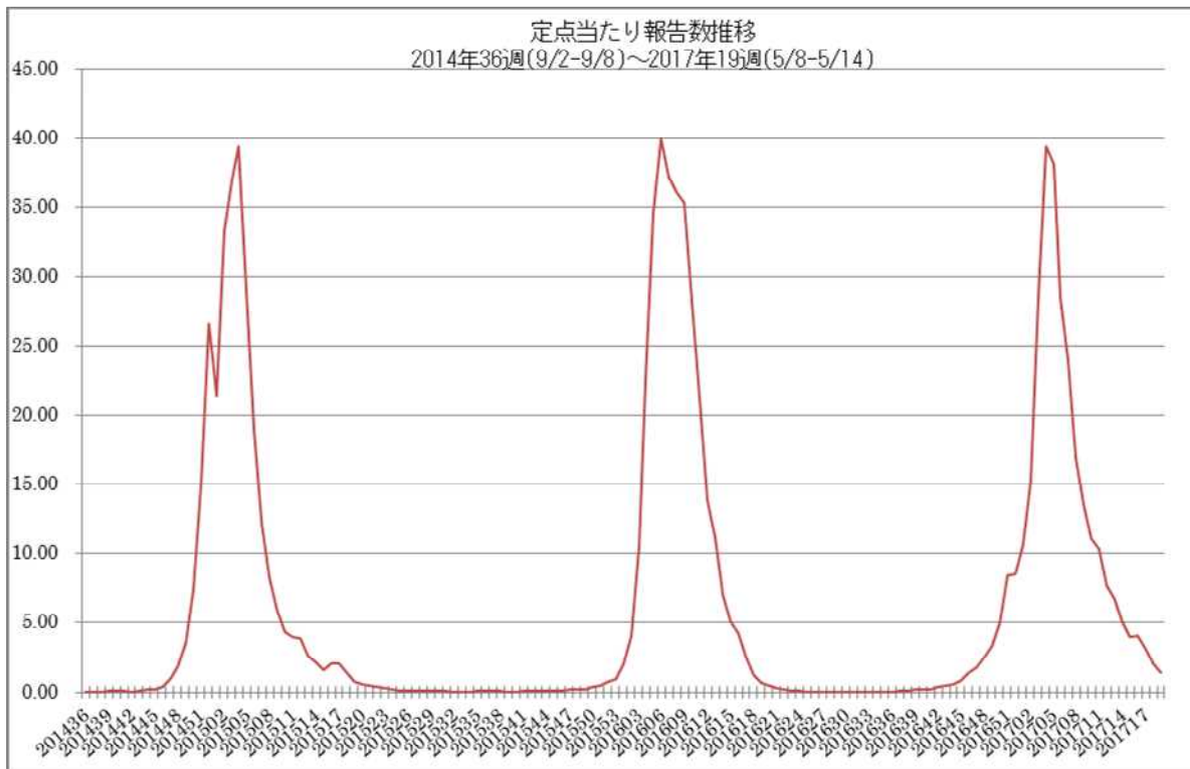
全国で警報レベルを超えている保健所地域は0箇所、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1道）であった。

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8万人（95%信頼区間：6～9万人）となり、前週の推計値（約11万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳、5～9歳、10～14、15～19歳、20代、30代、40代、50代がそれぞれ約1万人となっている。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1,691万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は67例であり、前週（110例）から減少した。28都道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（25例）、10代（3例）、20代（3例）、30代（2例）、40代（2例）、50代（1例）、60代（1例）、70代（9例）、80歳以上（18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15～19週）ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH3亜型、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19週(5月8日～5月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	6,786	1.37
北海道	524	2.34
青森県	107	1.65
岩手県	118	1.82
宮城県	205	2.14
秋田県	72	1.31
山形県	159	3.31
福島県	251	3.26
茨城県	70	0.58
栃木県	129	1.70
群馬県	141	1.48
埼玉県	412	1.60
千葉県	276	1.28
東京都	495	1.20
神奈川県	332	0.97
新潟県	389	4.32
富山県	58	1.21
石川県	85	1.77
福井県	46	1.44
山梨県	51	1.24
長野県	220	2.53
岐阜県	74	0.85
静岡県	216	1.55
愛知県	191	0.98
三重県	61	0.85
滋賀県	35	0.66
京都府	93	0.74
大阪府	203	0.66
兵庫県	160	0.81
奈良県	24	0.44
和歌山県	24	0.49
鳥取県	18	0.62
島根県	31	0.82
岡山県	41	0.49
広島県	32	0.28
山口県	58	0.85
徳島県	26	0.70
香川県	25	0.53
愛媛県	55	0.90
高知県	34	0.71
福岡県	238	1.20
佐賀県	30	0.77
長崎県	76	1.09
熊本県	150	1.88
大分県	130	2.24
宮崎県	64	1.08
鹿児島県	102	1.10
沖縄県	455	7.98
昨年同期(総数)	3,353	0.68

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	15週	16週	17週	18週	19週
	4/10-4/16	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14
総数	3.98	4.06	3.13	2.03	1.37
北海道	6.61	7.35	7.23	4.39	2.34
青森県	3.92	3.80	2.74	2.22	1.65
岩手県	3.83	4.81	4.94	2.94	1.82
宮城県	3.22	5.47	5.05	2.93	2.14
秋田県	5.48	4.44	3.22	2.41	1.31
山形県	6.19	6.85	4.77	3.42	3.31
福島県	7.65	8.42	5.83	4.39	3.26
茨城県	2.93	3.27	2.32	1.53	0.58
栃木県	4.30	5.24	3.51	2.29	1.70
群馬県	3.60	4.39	4.01	2.79	1.48
埼玉県	4.00	4.84	3.92	2.30	1.60
千葉県	4.75	5.39	3.53	1.93	1.28
東京都	4.17	4.53	3.12	1.75	1.20
神奈川県	4.04	4.28	2.98	1.39	0.97
新潟県	8.27	9.96	7.13	5.46	4.32
富山県	2.96	3.15	1.98	1.21	1.21
石川県	6.65	6.27	3.44	2.46	1.77
福井県	7.28	6.88	5.47	4.22	1.44
山梨県	2.51	2.39	1.22	1.07	1.24
長野県	4.92	4.68	4.53	3.42	2.53
岐阜県	2.63	1.31	1.56	2.14	0.85
静岡県	2.88	3.47	2.55	1.43	1.55
愛知県	3.10	2.98	2.22	1.70	0.98
三重県	2.65	1.79	1.68	1.26	0.85
滋賀県	2.45	2.38	1.81	0.92	0.66
京都府	2.44	2.60	2.38	1.39	0.74
大阪府	1.96	1.70	1.52	1.05	0.66
兵庫県	2.16	2.18	1.66	1.23	0.81
奈良県	2.07	1.13	0.69	0.43	0.44
和歌山県	1.90	2.06	0.73	0.47	0.49
鳥取県	6.41	3.34	2.21	1.34	0.62
島根県	1.87	2.21	1.84	1.32	0.82
岡山県	2.32	1.65	1.51	1.02	0.49
広島県	2.09	1.60	0.85	0.60	0.28
山口県	2.62	2.57	1.94	1.21	0.85
徳島県	2.24	1.84	1.62	1.67	0.70
香川県	1.64	1.62	1.98	0.77	0.53
愛媛県	2.62	2.82	1.51	0.98	0.90
高知県	1.88	1.58	1.02	1.15	0.71
福岡県	5.00	4.36	3.09	1.55	1.20
佐賀県	4.24	2.45	1.39	0.71	0.77
長崎県	6.57	4.74	4.46	2.19	1.09
熊本県	4.88	4.86	4.30	3.56	1.88
大分県	5.05	5.22	3.45	2.45	2.24
宮崎県	8.14	6.41	3.32	1.85	1.08
鹿児島県	4.33	3.17	1.95	1.45	1.10
沖縄県	9.81	9.55	9.44	8.86	7.98
昨年同期(総数)	5.06	4.22	2.51	1.24	0.68

インフルエンザ様疾患発生報告（第 36 報訂正）

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 H29.5.8 - H29.5.14  
累計 H28.9.5 - H29.5.14

(第19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	2	843	0	56	1	336	1	451	116	42,567	45	15,879	30	10,770	H28.10.20	
青森県	0	207	0	13	0	97	0	97	0	12,838	0	4,698	0	3,255	H28.11.22	
岩手県	1	365	0	24	1	153	0	188	53	111,555	2	6,645	2	5,725	H28.10.26	
宮城県	2	432	0	11	0	119	2	302	74	20,924	24	5,895	24	5,360	H28.11.16	
秋田県	1	298	0	18	1	142	0	138	40	14,592	3	3,650	3	3,307	H28.10.19	
山形県	1	276	0	21	0	94	1	161	82	13,078	20	4,204	20	3,163	H28.10.12	
福島県	1	546	0	12	0	147	1	387	31	25,325	9	6,881	9	6,384	H28.9.30	
茨城県	0	1,235	0	6	0	300	0	929	0	53,598	0	15,224	0	13,557	H28.9.8	
栃木県	0	557	0	4	0	118	0	435	0	23,362	0	7,098	0	7,086	H28.10.20	
群馬県	3	732	1	5	1	177	1	550	29	34,875	8	10,070	8	8,642	H28.10.18	
埼玉県	2	1,679	0	11	0	258	2	1,410	45	93,106	26	32,889	18	26,807	H28.9.26	
千葉県	1	1,644	0	19	0	245	1	1,380	34	82,092	7	22,218	4	20,141	H28.9.30	
東京都	2	2,964	0	28	0	431	2	2,505	62	171,935	34	50,015	22	43,006	H28.9.9	
神奈川県	0	1,086	0	6	0	110	0	970	0	52,210	0	14,086	0	10,400	H28.9.20	
新潟県	4	642	0	6	2	334	2	302	138	25,385	36	8,069	27	6,228	H28.9.28	
富山県	1	198	0	4	1	102	0	92	16	9,548	7	3,914	5	3,105	H28.10.26	
石川県	0	160	0	4	0	65	0	91	0	7,174	0	2,999	0	2,315	H28.11.15	
福井県	0	279	0	1	0	101	0	177	0	12,402	0	3,678	0	3,320	H28.10.18	
山梨県	1	275	0	11	1	92	0	172	35	13,410	7	4,622	7	3,570	H28.10.26	
長野県	4	970	0	16	1	197	3	757	114	45,348	34	11,353	34	10,644	H28.10.20	
岐阜県	2	800	0	11	2	192	0	597	172	42,194	49	13,922	47	10,899	H28.10.7	
静岡県	0	1,097	0	13	0	242	0	842	0	37,122	0	11,480	0	10,081	H28.10.18	
愛知県	0	1,447	0	9	0	188	0	1,250	0	64,732	0	24,315	0	19,767	H28.9.21	
三重県	0	816	0	16	0	247	0	553	0	34,178	0	11,981	0	9,016	H28.11.22	
滋賀県	1	644	0	2	1	157	0	485	27	29,211	6	8,866	6	6,805	H28.11.1	
京都府	1	388	0	3	1	97	0	288	134	18,850	24	6,783	17	5,316	H28.11.19	
大阪府	1	2,188	0	16	0	322	1	1,850	28	140,120	12	35,353	6	29,345	H28.10.4	
兵庫県	0	1,260	0	22	0	238	0	1,000	0	70,985	0	18,651	0	15,088	H28.10.19	
奈良県	3	491	0	3	0	77	3	411	87	25,494	28	6,753	23	5,550	H28.10.31	
和歌山県	0	457	0	14	0	137	0	306	0	14,505	0	4,313	0	3,773	H28.11.14	
鳥取県	0	119	0	2	0	36	0	81	0	5,403	0	1,149	0	1,070	H29.1.16	
島根県	0	260	0	15	0	83	0	162	0	11,637	0	3,476	0	2,802	H28.11.1	
岡山県	0	544	0	9	0	172	0	363	0	20,153	0	7,868	0	6,050	H28.11.4	
広島県	0	297	0	2	0	112	0	183	0	13,117	0	4,553	0	3,916	H28.10.4	
山口県	0	641	0	13	0	230	0	398	0	19,811	0	6,156	0	5,812	H28.10.17	
徳島県	0	232	0	10	0	104	0	118	0	6,274	0	2,326	0	2,165	H28.11.21	
香川県	0	247	0	2	0	51	0	194	0	9,059	0	2,911	0	2,847	H28.10.7	
愛媛県	0	179	0	3	0	48	0	128	0	8,102	0	2,655	0	2,456	H28.11.17	
高知県	0	160	0	9	0	65	0	86	0	8,342	0	3,239	0	2,435	H28.11.14	
福岡県	0	631	0	6	0	207	0	418	0	34,203	0	11,335	0	9,795	H28.9.12	
佐賀県	0	270	0	1	0	74	0	195	0	9,546	0	2,885	0	2,885	H28.9.16	
長崎県	0	334	0	8	0	96	0	230	0	11,279	0	4,021	0	3,458	H28.11.21	
熊本県	0	327	0	4	0	110	0	213	0	10,908	0	3,378	0	3,004	H28.11.14	
大分県	0	275	0	2	0	97	0	176	0	8,530	0	3,250	0	2,828	H28.11.7	
宮崎県	0	258	0	8	0	54	0	196	0	11,170	0	3,499	0	3,228	H28.12.13	
鹿児島県	0	176	0	3	0	73	0	100	0	7,233	0	2,638	0	2,447	H29.1.11	
沖縄県	0	249	0	5	0	29	0	215	0	14,175	0	3,302	0	2,958	H28.9.13	
別掲	札幌市	1	457	0	17	0	67	1	373	33	22,182	15	8,572	8	5,234	H28.11.9
	仙台市	1	430	0	6	0	64	1	360	33	22,778	5	4,991	3	4,121	H28.11.1
	さいたま市	1	225	0	1	0	12	1	212	66	13,663	28	4,666	24	3,806	H28.10.25
	千葉市	0	249	0	0	0	35	0	214	0	12,157	0	3,691	0	3,252	H28.9.8
	川崎市	0	187	0	0	0	23	0	164	0	10,809	0	3,475	0	3,378	H28.10.18
	横浜市	0	681	0	6	0	76	0	599	0	36,416	0	10,295	0	9,472	H28.10.7
	相模原市	0	236	0	2	0	31	0	203	0	15,505	0	4,563	0	3,740	H28.10.18
	新潟市	0	176	0	2	0	38	0	136	0	6,247	0	1,865	0	1,619	H28.12.10
	静岡市	0	222	0	0	0	33	0	189	0	7,425	0	2,540	0	2,181	H28.12.9
	浜松市	4	393	0	3	0	47	4	343	128	12,550	39	4,042	33	3,693	H28.9.12
	名古屋市	0	428	0	0	0	68	0	360	0	20,685	0	8,460	0	6,640	H28.10.14
	京都市	1	311	0	2	1	19	0	290	40	15,293	4	2,685	4	2,620	H28.10.13
	大阪市	0	883	0	7	0	268	0	608	0	57,832	0	13,535	0	13,320	H28.9.12
	堺市	0	272	0	3	0	44	0	225	0	20,184	0	4,576	0	4,107	H28.11.1
	神戸市	0	585	0	1	0	21	0	563	0	32,753	0	7,879	0	7,793	H28.10.26
	岡山市	1	290	0	4	0	33	1	253	40	11,963	20	4,618	6	3,421	H28.12.13
	広島市	0	206	0	2	0	42	0	162	0	8,108	0	2,139	0	2,139	H28.11.14
北九州市	0	274	0	4	0	72	0	198	0	13,734	0	5,191	0	3,914	H28.9.13	
福岡市	0	311	0	6	0	18	0	287	0	19,044	0	5,177	0	4,734	H28.10.6	
熊本市	0	152	0	2	0	32	0	118	0	7,139	0	2,501	0	2,323	H28.11.4	
計	43	37,143	1	555	14	8,199	28	28,389	1,657	1,918,124	492	550,606	390	464,088		
昨年同期	17		2		8		7		438		172		131			

(H28.5.2 - H28.5.8)

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
第32報	第15週	H29.4.10 ~ H29.4.16	3	35	46	84
第33報	第16週	H29.4.17 ~ H29.4.23	11	146	353	510
第34報	第17週	H29.4.24 ~ H29.4.30	13	174	480	343
第35報	第18週	H29.5.1 ~ H29.5.7	1	24	96	121
第36報	第19週	H29.5.8 ~ H29.5.14	1	14	28	43

### 2. 休業施設数施設別内訳(第36報)

合計：43施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	23	14	4	2

# インフルエンザによる入院患者の概況(19週)

## (1)入院患者の届出数

期間	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	240	205	137	110	67	644	1,262	6,093	4,271	1,984	921	177	15,352	
年齢別内訳	1歳未満	7	8	6	6	3	29	61	238	157	74	42	9	610
	1～4歳	36	27	24	20	20	62	142	590	408	215	138	40	1,595
	5～9歳	20	29	18	11	5	41	68	379	279	170	91	16	1,044
	10～14歳	4	8	6	5	3	22	47	168	116	52	22	8	435
	15～19歳	2	1	1	0	0	7	22	73	38	22	6	0	168
	20～29歳	5	1	5	1	3	15	26	69	48	20	15	4	197
	30～39歳	6	3	3	2	2	17	27	102	82	30	14	4	276
	40～49歳	9	5	7	3	2	12	32	123	81	35	27	5	315
	50～59歳	7	6	1	4	1	25	61	209	145	75	25	5	545
	60～69歳	20	19	9	12	1	57	110	554	385	171	74	13	1,364
	70～79歳	48	30	13	10	9	112	236	1,056	749	314	154	19	2,640
80歳以上	76	68	44	36	18	245	430	2,532	1,783	806	313	54	6,163	

## (2)入院時の状況

期間	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	4	9	3	5	1	20	39	193	173	74	27	6	532
人工呼吸器の利用	3	2	1	1	1	15	30	160	112	60	13	2	392
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)	18	21	11	16	5	60	168	702	472	206	97	21	1,726
いずれにも該当せず	216	178	125	92	61	569	1,061	5,188	3,635	1,705	805	153	13,116
計※2 (一部重複あり)	241	210	140	114	68	664	1,298	6,243	4,392	2,045	942	182	15,766

## (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	11	44	29	8	4	12	11	10	34	70	107	192	532
人工呼吸器の利用	5	30	15	4	3	3	9	12	19	46	83	163	392
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)	32	293	175	70	24	16	19	20	51	137	307	582	1,726
いずれにも該当せず	574	1,280	853	359	139	172	250	280	468	1,165	2,227	5,349	13,116
計※2 (一部重複あり)	622	1,647	1,072	441	170	203	289	322	572	1,418	2,724	6,286	15,766

※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