

平成 29 年 5 月 12 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 18 週(平成 29 年 5 月 1 日から平成 29 年 5 月 7 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18週の定点当たり報告数は2.03（患者報告数10,001）となり、前週の定点当たり報告数3.13よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(8.86)、新潟県(5.46)、北海道(4.39)、福島県(4.39)、福井県(4.22)、熊本県(3.56)、山形県(3.42)、長野県(3.42)の順となっている。3県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、44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。

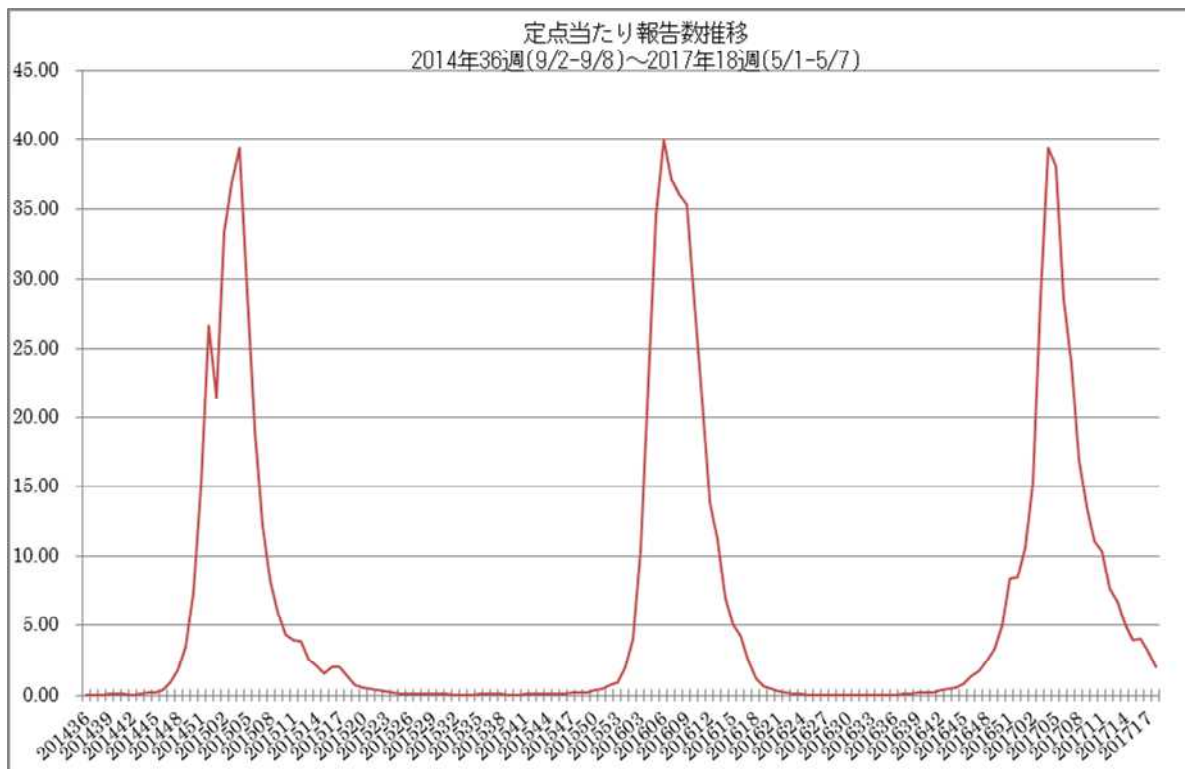
全国で警報レベルを超えている保健所地域は3箇所(3県)で、注意報レベルを超えている保健所地域は6箇所(5道県)であった。

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11万人(95%信頼区間:9~13万人)となり、前週の推計値(約16万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳、10~14歳がそれぞれ約2万人、0~4歳、15~19歳、20代、30代、40代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約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1,683万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は107例であり、前週(137例)から減少した。37都道府県から報告があり、年齢別では0歳(6例)、1~9歳(30例)、10代(5例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(2例)、50代(4例)、60代(12例)、70代(10例)、80歳以上(35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14~18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18週(5月1日～5月7日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	10,001	2.03
北海道	983	4.39
青森県	144	2.22
岩手県	188	2.94
宮城県	278	2.93
秋田県	130	2.41
山形県	164	3.42
福島県	338	4.39
茨城県	184	1.53
栃木県	174	2.29
群馬県	262	2.79
埼玉県	571	2.30
千葉県	411	1.93
東京都	724	1.75
神奈川県	473	1.39
新潟県	491	5.46
富山県	58	1.21
石川県	118	2.46
福井県	135	4.22
山梨県	44	1.07
長野県	291	3.42
岐阜県	186	2.14
静岡県	199	1.43
愛知県	331	1.70
三重県	91	1.26
滋賀県	49	0.92
京都府	174	1.39
大阪府	321	1.05
兵庫県	243	1.23
奈良県	23	0.43
和歌山県	23	0.47
鳥取県	39	1.34
島根県	50	1.32
岡山県	86	1.02
広島県	69	0.60
山口県	82	1.21
徳島県	60	1.67
香川県	36	0.77
愛媛県	60	0.98
高知県	55	1.15
福岡県	307	1.55
佐賀県	27	0.71
長崎県	153	2.19
熊本県	285	3.56
大分県	142	2.45
宮崎県	109	1.85
鹿児島県	135	1.45
沖縄県	505	8.86
昨年同期(総数)	6,108	1.24

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	14週	15週	16週	17週	18週
	4/3-4/9	4/10-4/16	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7
総数	5.06	3.98	4.06	3.13	2.03
北海道	7.58	6.61	7.35	7.23	4.39
青森県	5.08	3.92	3.80	2.74	2.22
岩手県	5.49	3.83	4.81	4.94	2.94
宮城県	5.29	3.22	5.47	5.05	2.93
秋田県	6.07	5.48	4.44	3.22	2.41
山形県	6.38	6.19	6.85	4.77	3.42
福島県	9.53	7.65	8.42	5.83	4.39
茨城県	4.34	2.93	3.27	2.32	1.53
栃木県	6.30	4.30	5.24	3.51	2.29
群馬県	4.63	3.60	4.39	4.01	2.79
埼玉県	5.92	4.00	4.84	3.92	2.30
千葉県	5.62	4.75	5.39	3.53	1.93
東京都	5.10	4.17	4.53	3.12	1.75
神奈川県	4.93	4.04	4.28	2.98	1.39
新潟県	8.26	8.27	9.96	7.13	5.46
富山県	4.02	2.96	3.15	1.98	1.21
石川県	9.56	6.65	6.27	3.44	2.46
福井県	9.63	7.28	6.88	5.47	4.22
山梨県	2.88	2.51	2.39	1.22	1.07
長野県	4.94	4.92	4.68	4.53	3.42
岐阜県	4.89	2.63	1.31	1.56	2.14
静岡県	4.00	2.88	3.47	2.55	1.43
愛知県	3.94	3.10	2.98	2.22	1.70
三重県	4.13	2.65	1.79	1.68	1.26
滋賀県	2.45	2.45	2.38	1.81	0.92
京都府	2.86	2.44	2.60	2.38	1.39
大阪府	2.05	1.96	1.70	1.52	1.05
兵庫県	2.95	2.16	2.18	1.66	1.23
奈良県	2.06	2.07	1.13	0.69	0.43
和歌山県	1.59	1.90	2.06	0.73	0.47
鳥取県	6.93	6.41	3.34	2.21	1.34
島根県	4.05	1.87	2.21	1.84	1.32
岡山県	3.13	2.32	1.65	1.51	1.02
広島県	3.22	2.09	1.60	0.85	0.60
山口県	3.87	2.62	2.57	1.94	1.21
徳島県	2.89	2.24	1.84	1.62	1.67
香川県	2.74	1.64	1.62	1.98	0.77
愛媛県	3.48	2.62	2.82	1.51	0.98
高知県	3.52	1.88	1.58	1.02	1.15
福岡県	6.62	5.00	4.36	3.09	1.55
佐賀県	8.03	4.24	2.45	1.39	0.71
長崎県	9.57	6.57	4.74	4.46	2.19
熊本県	7.00	4.88	4.86	4.30	3.56
大分県	5.21	5.05	5.22	3.45	2.45
宮崎県	9.76	8.14	6.41	3.32	1.85
鹿児島県	4.72	4.33	3.17	1.95	1.45
沖縄県	10.98	9.81	9.55	9.44	8.86
昨年同期(総数)	7.02	5.06	4.22	2.51	1.24

インフルエンザ様疾患発生報告（第 35 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 H29.5.1 - H29.5.7
累計 H28.9.5 - H29.5.7

	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	6	841	0	56	2	335	4	450	199	42,451	71	15,834	58	10,740	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	2	364	0	24	1	152	1	188	217	111,502	33	6,643	33	5,723	H28.10.26	
宮城県	2	430	0	11	0	119	2	300	58	20,850	15	5,871	14	5,336	H28.11.16	
秋田県	2	297	1	18	0	141	1	138	124	14,552	34	3,647	33	3,304	H28.10.19	
山形県	4	275	0	21	0	94	4	160	102	12,996	33	4,184	32	3,143	H28.10.12	
福島県	2	545	0	12	0	147	2	386	95	25,294	26	6,872	26	6,375	H28.9.30	
茨城県	7	1,235	0	6	1	300	6	929	262	53,598	53	15,224	53	13,557	H28.9.8	
栃木県	4	557	0	4	1	118	3	435	148	23,362	47	7,098	47	7,086	H28.10.20	
群馬県	1	729	0	4	0	176	1	549	55	34,846	23	10,062	16	8,634	H28.10.18	
埼玉県	4	1,677	0	11	0	258	4	1,408	141	93,061	51	32,863	42	26,789	H28.9.26	
千葉県	2	1,643	0	19	0	245	2	1,379	46	82,058	10	22,211	10	20,137	H28.9.30	
東京都	10	2,960	0	28	2	431	8	2,501	360	171,817	132	49,962	111	42,965	H28.9.9	
神奈川県	1	1,086	0	6	0	110	1	970	21	52,210	3	14,086	3	10,400	H28.9.20	
新潟県	11	638	0	6	5	332	6	300	329	25,247	107	8,033	95	6,201	H28.9.28	
富山県	0	197	0	4	0	101	0	92	0	9,532	0	3,907	0	3,100	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	3	279	0	1	0	101	3	177	78	12,402	25	3,678	22	3,320	H28.10.18	
山梨県	0	274	0	11	0	91	0	172	0	13,375	0	4,615	0	3,563	H28.10.26	
長野県	3	966	0	16	0	196	3	754	113	45,234	30	11,319	30	10,610	H28.10.20	
岐阜県	1	798	0	11	0	190	1	597	32	42,022	10	13,873	10	10,852	H28.10.7	
静岡県	1	1,097	0	13	1	242	0	842	15	37,122	5	11,480	5	10,081	H28.10.18	
愛知県	3	1,447	0	9	0	188	3	1,250	199	64,732	61	24,315	58	19,767	H28.9.21	
三重県	1	816	0	16	1	247	0	553	15	34,178	3	11,981	3	9,016	H28.11.22	
滋賀県	2	643	0	2	1	156	1	485	66	29,184	26	8,860	21	6,799	H28.11.1	
京都府	0	387	0	3	0	96	0	288	0	18,716	0	6,759	0	5,299	H28.11.19	
大阪府	3	2,187	0	16	1	322	2	1,849	141	140,092	25	35,341	25	29,339	H28.10.4	
兵庫県	2	1,260	0	22	0	238	2	1,000	69	70,985	19	18,651	13	15,088	H28.10.19	
奈良県	0	488	0	3	0	77	0	408	0	25,407	0	6,725	0	5,527	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	1	260	0	15	0	83	1	162	25	11,637	7	3,476	6	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	1	631	0	6	0	207	1	418	27	34,203	9	11,335	9	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	8	334	0	8	4	96	4	230	200	11,279	82	4,021	63	3,458	H28.11.21	
熊本県	4	327	0	4	0	110	4	213	154	10,908	50	3,378	49	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	1	258	0	8	0	54	1	196	27	11,170	7	3,499	7	3,228	H28.12.13	
鹿児島県	1	176	0	3	1	73	0	100	36	7,233	14	2,638	12	2,447	H29.1.11	
沖縄県	3	249	0	5	1	29	2	215	305	14,175	37	3,302	35	2,958	H28.9.13	
別掲	札幌市	4	456	0	17	2	67	2	372	143	22,149	65	8,557	39	5,226	H28.11.9
	仙台市	1	429	0	6	0	64	1	359	65	22,745	15	4,986	11	4,118	H28.11.1
	さいたま市	1	224	0	1	0	12	1	211	30	13,597	19	4,638	15	3,782	H28.10.25
	千葉市	1	249	0	0	0	35	1	214	39	12,157	9	3,691	9	3,252	H28.9.8
	川崎市	1	187	0	0	0	23	1	164	41	10,809	8	3,475	6	3,378	H28.10.18
	横浜市	2	681	0	6	0	76	2	599	68	36,416	20	10,295	16	9,472	H28.10.7
	相模原市	1	236	0	2	0	31	1	203	38	15,505	18	4,563	7	3,740	H28.10.18
	新潟市	2	176	0	2	0	38	2	136	46	6,247	16	1,865	16	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	0	389	0	3	0	47	0	339	0	12,422	0	4,003	0	3,660	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	310	0	2	0	18	1	290	36	15,253	4	2,681	4	2,616	H28.10.13
	大阪市	1	883	0	7	0	268	1	608	30	57,832	7	13,535	7	13,320	H28.9.12
	堺市	1	272	0	3	0	44	1	225	38	20,184	14	4,576	13	4,107	H28.11.1
	神戸市	5	585	0	1	0	21	5	563	152	32,753	41	7,879	38	7,793	H28.10.26
	岡山市	0	289	0	4	0	33	0	252	0	11,923	0	4,598	0	3,415	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	3	274	0	4	0	72	3	198	98	13,734	27	5,191	21	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	1	152	0	2	0	32	1	118	57	7,139	31	2,501	19	2,323	H28.11.4	
計	121	37,098	1	554	24	8,185	96	28,359	4,540	1,916,411	1,342	550,095	1,162	463,679		
昨年同期	200		6		65		129		8,833		2,419		2,038			

(H28.4.25 - H28.5.1)

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

2. 休業施設数施設別内訳(第35報)

合計: 121施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	4	78	26	10	2

インフルエンザによる入院患者の概況(18週訂正)

(1)入院患者の届出数

期間	4月3日 ～4月9日	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	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	339	240	205	137	107	644	1,262	6,093	4,271	1,984	921	107	15,282	
年齢別内訳	1歳未満	21	7	8	6	6	29	61	238	157	74	42	6	607
	1～4歳	51	36	27	24	19	62	142	590	408	215	138	19	1,574
	5～9歳	24	20	29	18	11	41	68	379	279	170	91	11	1,039
	10～14歳	4	4	8	6	5	22	47	168	116	52	22	5	432
	15～19歳	2	2	1	1	0	7	22	73	38	22	6	0	168
	20～29歳	4	5	1	5	1	15	26	69	48	20	15	1	194
	30～39歳	2	6	3	3	2	17	27	102	82	30	14	2	274
	40～49歳	6	9	5	7	2	12	32	123	81	35	27	2	312
	50～59歳	11	7	6	1	4	25	61	209	145	75	25	4	544
	60～69歳	26	20	19	9	12	57	110	554	385	171	74	12	1,363
	70～79歳	63	48	30	13	10	112	236	1,056	749	314	154	10	2,631
80歳以上	125	76	68	44	35	245	430	2,532	1,783	806	313	35	6,144	

(2)入院時の状況

期間	4月3日 ～4月9日	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	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	11	4	9	3	5	20	39	193	173	74	27	5	531
人工呼吸器の利用	7	3	2	1	1	15	30	160	112	60	13	1	391
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)	47	18	21	11	16	60	168	702	472	206	97	16	1,721
いずれにも該当せず	286	216	178	125	89	569	1,061	5,188	3,635	1,705	805	89	13,052
計※2 (一部重複あり)	351	241	210	140	111	664	1,298	6,243	4,392	2,045	942	111	15,695

(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	11	11	10	34	70	107	192	531
人工呼吸器の利用	5	30	15	4	3	3	9	12	19	46	83	162	391
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	304	580	1,721
いずれにも該当せず	571	1,259	848	356	139	170	248	277	467	1,164	2,221	5,332	13,052
計※2 (一部重複あり)	619	1,626	1,067	438	170	200	287	319	571	1,417	2,715	6,266	15,695

※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