

平成 29 年 3 月 17 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 10 週(平成 29 年 3 月 6 日から平成 29 年 3 月 12 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10週の定点当たり報告数は11.09（患者報告数55,004）となり、前週の定点当たり報告数13.55よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(21.93)、福島県(20.71)、石川県(19.52)、宮崎県(19.36)、長崎県(18.49)、佐賀県(17.90)、山形県(15.21)、福岡県(14.81)、新潟県(14.63)、熊本県(14.56)、宮城県(14.39)の順となっている。6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都道府県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

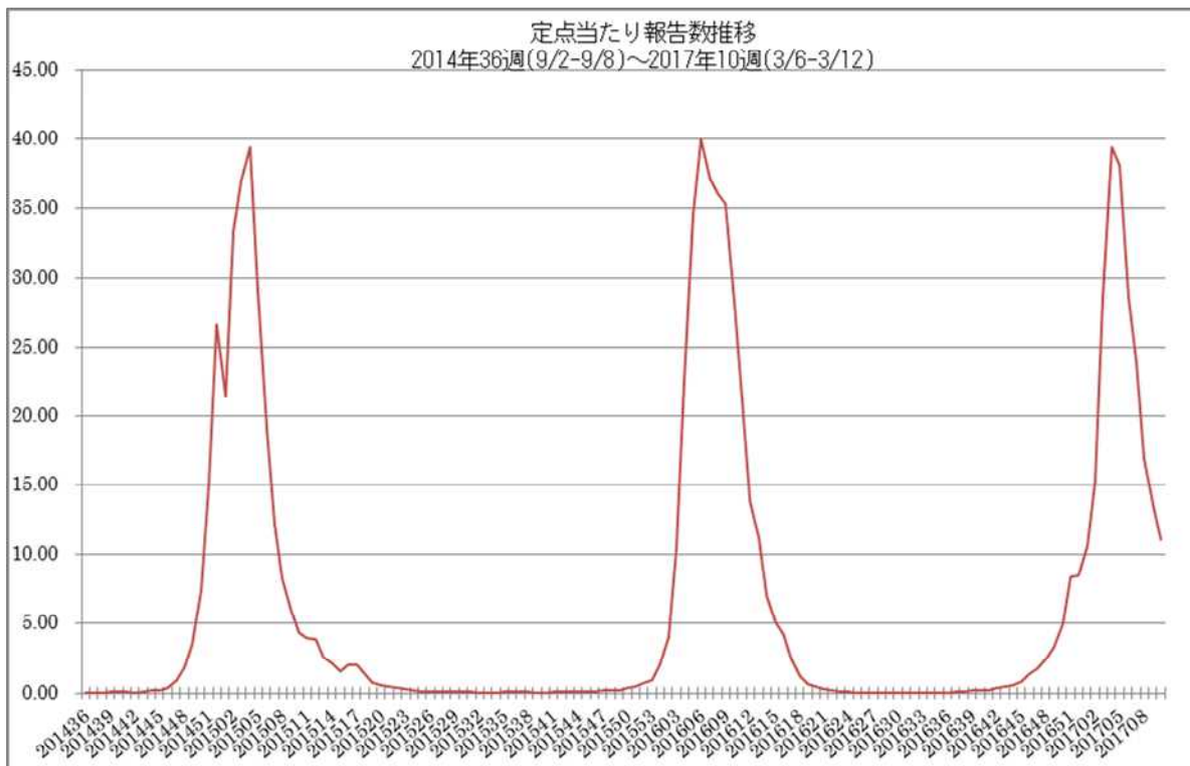
全国で警報レベルを超えている保健所地域は208箇所（41都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は68箇所（32都道府県）であった。

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61万人（95%信頼区間：55～67万人）となり、前週の推計値（約74万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約12万、10～14歳が約8万人、0～4歳が約7万人、30代、40代、70歳以上がそれぞれ約6万人、20代が約5万人、15～19歳、50代、60代がそれぞれ約4万人となっている。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1,450万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は607例であり、前週（720例）から減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（22例）、1～9歳（106例）、10代（21例）、20代（1例）、30代（6例）、40代（8例）、50代（24例）、60代（54例）、70代（95例）、80歳以上（270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6～10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10週(3月6日～3月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	55,004	11.09
北海道	2,565	11.40
青森県	810	12.46
岩手県	701	10.95
宮城県	1,367	14.39
秋田県	744	13.78
山形県	730	15.21
福島県	1,595	20.71
茨城県	1,317	10.98
栃木県	897	11.80
群馬県	1,008	10.61
埼玉県	3,129	12.37
千葉県	2,433	11.32
東京都	4,220	10.19
神奈川県	3,762	10.87
新潟県	1,346	14.63
富山県	571	11.90
石川県	937	19.52
福井県	430	13.44
山梨県	353	8.61
長野県	1,152	13.24
岐阜県	922	10.60
静岡県	1,180	8.49
愛知県	2,129	10.92
三重県	661	9.18
滋賀県	453	8.55
京都府	1,044	8.35
大阪府	1,807	5.87
兵庫県	1,275	6.41
奈良県	280	5.19
和歌山県	173	3.46
鳥取県	367	12.66
島根県	338	8.89
岡山県	837	9.96
広島県	823	7.16
山口県	613	9.01
徳島県	271	7.32
香川県	273	5.81
愛媛県	724	11.87
高知県	480	10.00
福岡県	2,932	14.81
佐賀県	698	17.90
長崎県	1,294	18.49
熊本県	1,165	14.56
大分県	784	13.52
宮崎県	1,142	19.36
鹿児島県	1,000	10.75
沖縄県	1,272	21.93
昨年同期(総数)	139,683	28.20

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	6週	7週	8週	9週	10週
	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5	3/6-3/12
総数	28.57	23.92	16.87	13.55	11.09
北海道	19.93	15.66	12.15	12.24	11.40
青森県	30.18	23.11	16.57	15.05	12.46
岩手県	22.17	17.31	15.62	14.00	10.95
宮城県	26.62	24.04	19.17	17.04	14.39
秋田県	26.67	17.20	13.44	12.20	13.78
山形県	19.46	17.60	12.29	13.79	15.21
福島県	25.29	23.42	19.38	19.25	20.71
茨城県	24.93	21.93	16.94	14.61	10.98
栃木県	23.09	21.80	18.50	16.74	11.80
群馬県	23.93	19.36	14.64	13.76	10.61
埼玉県	35.14	27.82	20.48	15.62	12.37
千葉県	31.85	27.02	17.94	14.19	11.32
東京都	26.18	22.35	15.65	12.47	10.19
神奈川県	25.73	22.70	14.96	13.19	10.87
新潟県	28.45	27.64	20.34	16.52	14.63
富山県	26.17	23.58	17.88	14.79	11.90
石川県	35.02	35.77	25.04	20.96	19.52
福井県	35.06	34.78	26.34	19.66	13.44
山梨県	28.71	23.12	20.32	11.59	8.61
長野県	35.47	31.13	26.11	18.37	13.24
岐阜県	27.16	20.29	15.55	11.56	10.60
静岡県	28.66	22.50	16.24	10.94	8.49
愛知県	38.03	27.03	18.57	14.74	10.92
三重県	27.18	22.04	15.11	10.69	9.18
滋賀県	27.25	21.37	17.32	12.92	8.55
京都府	24.70	19.46	14.84	11.17	8.35
大阪府	26.64	20.19	11.87	8.00	5.87
兵庫県	26.52	20.01	12.45	8.92	6.41
奈良県	23.26	17.83	10.89	7.04	5.19
和歌山県	22.30	19.26	9.94	5.82	3.46
鳥取県	20.69	17.07	13.24	12.62	12.66
島根県	18.08	17.76	14.34	11.16	8.89
岡山県	28.29	21.83	16.39	12.96	9.96
広島県	26.34	19.65	13.10	10.11	7.16
山口県	36.15	28.12	19.34	13.06	9.01
徳島県	24.19	19.59	11.32	9.00	7.32
香川県	20.11	16.49	11.38	8.23	5.81
愛媛県	25.75	27.75	16.80	14.07	11.87
高知県	41.63	33.67	24.02	14.73	10.00
福岡県	39.77	32.10	21.31	17.51	14.81
佐賀県	31.79	34.77	23.21	20.33	17.90
長崎県	31.94	35.23	25.13	21.39	18.49
熊本県	27.65	26.56	19.53	16.41	14.56
大分県	38.55	32.62	19.86	17.21	13.52
宮崎県	36.64	29.85	21.92	18.42	19.36
鹿児島県	38.31	36.17	21.18	15.49	10.75
沖縄県	23.62	28.59	24.28	20.43	21.93
昨年同期(総数)	39.97	37.16	36.12	35.35	28.20

インフルエンザ様疾患発生報告（第 27 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 H29.3.6 - H29.3.12
累計 H28.9.5 - H29.3.12

（第10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	33	721	3	49	14	291	16	381	1,924	37,242	690	13,747	429	9,410	H28.10.20	
青森県	12	192	1	13	6	88	5	91	968	12,128	194	4,428	151	3,074	H28.11.22	
岩手県	18	330	0	22	11	136	7	172	5,221	102,531	342	6,191	306	5,303	H28.10.26	
宮城県	13	391	1	11	3	107	9	273	528	18,752	155	5,417	148	4,901	H28.11.16	
秋田県	15	261	0	15	10	117	5	129	849	13,027	223	3,232	163	2,905	H28.10.19	
山形県	23	248	4	20	9	86	10	142	1,127	11,890	405	3,839	300	2,838	H28.10.12	
福島県	37	480	1	9	7	132	29	339	1,410	21,302	425	5,985	371	5,545	H28.9.30	
茨城県	65	1,119	0	6	17	267	48	846	2,018	49,352	556	14,054	521	12,485	H28.9.8	
栃木県	18	509	0	4	2	101	16	404	832	21,777	254	6,541	254	6,541	H28.10.20	
群馬県	35	688	0	4	11	168	24	516	1,603	33,503	432	9,654	375	8,276	H28.10.18	
埼玉県	61	1,569	0	10	13	245	48	1,314	2,786	87,374	1,005	31,138	833	25,297	H28.9.26	
千葉県	66	1,521	0	19	11	223	55	1,279	2,755	77,037	747	20,877	686	18,897	H28.9.30	
東京都	130	2,736	1	27	17	405	112	2,304	6,389	161,329	2,003	46,742	1,719	40,135	H28.9.9	
神奈川県	32	1,035	0	6	1	103	31	926	1,639	50,169	431	13,589	311	10,000	H28.9.20	
新潟県	34	499	0	4	15	257	19	238	1,155	20,172	377	6,344	266	4,882	H28.9.28	
富山県	4	191	0	4	1	99	3	88	303	9,359	110	3,838	94	3,037	H28.10.26	
石川県	4	157	0	3	3	63	1	91	94	6,951	45	2,956	34	2,282	H28.11.15	
福井県	11	267	0	1	5	97	6	169	356	12,085	101	3,581	96	3,234	H28.10.18	
山梨県	6	263	0	8	2	87	4	168	159	12,519	66	4,418	49	3,380	H28.10.26	
長野県	40	914	1	16	8	186	31	712	1,241	43,556	325	10,879	310	10,188	H28.10.20	
岐阜県	30	741	0	11	13	172	17	558	1,472	40,249	487	13,225	319	10,329	H28.10.7	
静岡県	25	1,058	0	11	7	234	18	813	803	35,971	244	11,100	198	9,735	H28.10.18	
愛知県	53	1,406	1	8	9	177	43	1,221	2,491	63,285	888	23,728	698	19,267	H28.9.21	
三重県	22	791	0	15	9	240	13	536	636	33,374	243	11,706	195	8,783	H28.11.22	
滋賀県	22	615	0	2	5	150	17	463	879	27,826	312	8,491	226	6,509	H28.11.1	
京都府	8	375	0	3	3	89	5	283	220	18,286	83	6,620	58	5,175	H28.11.19	
大阪府	66	2,125	0	15	9	310	57	1,800	2,748	137,782	682	34,797	565	28,870	H28.10.4	
兵庫県	28	1,210	0	22	5	223	23	965	1,016	69,128	274	18,125	212	14,689	H28.10.19	
奈良県	7	479	0	3	1	75	6	401	223	25,045	76	6,605	56	5,420	H28.10.31	
和歌山県	7	453	0	14	3	137	4	302	152	14,400	47	4,281	44	3,752	H28.11.14	
鳥取県	5	109	0	2	1	29	4	78	150	5,151	39	1,069	35	991	H29.1.16	
島根県	13	242	0	14	7	76	6	152	543	10,846	189	3,274	149	2,634	H28.11.1	
岡山県	16	530	2	9	6	166	8	355	445	19,724	159	7,706	122	5,911	H28.11.4	
広島県	5	290	0	1	3	111	2	178	132	12,900	49	4,479	46	3,847	H28.10.4	
山口県	12	620	0	11	2	218	10	391	300	19,179	106	5,988	100	5,648	H28.10.17	
徳島県	4	229	0	10	3	103	1	116	119	6,222	47	2,303	45	2,143	H28.11.21	
香川県	2	243	0	2	1	51	1	190	32	8,929	10	2,874	10	2,810	H28.10.7	
愛媛県	8	168	1	3	3	45	4	120	405	7,786	138	2,535	120	2,342	H28.11.17	
高知県	1	157	0	8	1	63	0	86	8	8,295	5	3,218	5	2,420	H28.11.14	
福岡県	27	608	0	6	10	196	17	406	1,093	33,240	372	10,998	333	9,516	H28.9.12	
佐賀県	10	257	0	1	4	68	6	188	273	9,125	93	2,756	93	2,756	H28.9.16	
長崎県	16	298	0	6	3	83	13	209	443	10,271	169	3,660	153	3,142	H28.11.21	
熊本県	13	296	0	4	3	102	10	190	367	9,791	135	2,998	126	2,676	H28.11.14	
大分県	7	266	0	2	5	93	2	171	171	8,302	70	3,125	52	2,723	H28.11.7	
宮崎県	6	246	1	7	1	52	4	187	121	10,837	48	3,389	48	3,124	H28.12.13	
鹿児島県	2	169	0	3	2	67	0	99	38	6,981	13	2,567	13	2,378	H29.1.11	
沖縄県	24	215	0	3	3	22	21	190	1,375	12,341	292	2,847	251	2,570	H28.9.13	
別掲	札幌市	29	373	1	14	4	55	24	304	2,189	17,605	804	6,820	457	4,143	H28.11.9
	仙台市	16	400	0	6	4	59	12	335	622	21,515	160	4,725	146	3,893	H28.11.1
	さいたま市	6	216	0	1	1	12	5	203	222	13,343	68	4,545	63	3,703	H28.10.25
	千葉市	10	232	0	0	2	34	8	198	398	11,529	127	3,475	110	3,061	H28.9.8
	川崎市	10	171	0	0	1	21	9	150	719	10,096	240	3,253	235	3,159	H28.10.18
	横浜市	34	637	0	6	3	74	31	557	1,442	34,889	415	9,841	386	9,053	H28.10.7
	相模原市	7	222	0	2	0	30	7	190	313	14,827	119	4,346	104	3,554	H28.10.18
	新潟市	8	158	0	2	2	36	6	120	388	5,544	130	1,626	130	1,496	H28.12.10
	静岡市	2	216	0	0	0	32	2	184	58	7,262	26	2,468	26	2,119	H28.12.9
	浜松市	9	379	0	3	2	46	7	330	248	12,138	76	3,907	68	3,565	H28.9.12
	名古屋市	12	417	0	0	4	64	8	353	336	20,160	171	8,241	114	6,451	H28.10.14
	京都市	13	293	0	2	1	14	12	277	678	14,584	122	2,564	122	2,499	H28.10.13
	大阪市	16	863	0	7	8	262	8	594	961	56,913	204	13,318	204	13,105	H28.9.12
	堺市	3	267	0	3	0	43	3	221	141	20,027	31	4,521	31	4,063	H28.11.1
	神戸市	14	564	0	1	0	20	14	543	525	31,956	118	7,659	118	7,576	H28.10.26
	岡山市	2	282	0	4	1	33	1	245	49	11,620	28	4,474	17	3,314	H28.12.13
	広島市	6	205	0	2	0	42	6	161	223	8,086	52	2,133	52	2,133	H28.11.14
	北九州市	9	261	0	4	4	69	5	188	369	13,180	138	4,996	104	3,773	H28.9.13
	福岡市	9	300	0	5	0	17	9	278	344	18,195	99	4,971	99	4,532	H28.10.6
熊本市	2	142	1	2	1	30	0	110	54	6,822	17	2,371	17	2,207	H28.11.4	
計	1,313	34,885	19	511	326	7,603	968	26,771	60,291	1,817,612	17,301	522,168	14,291	440,169		
昨年同期	5,623		95		1,432		4,096		269,019		84,245		70,404			

(H28.2.29 - H28.3.6)

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				
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27報)

合計: 1,313施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	11	121	963	195	15	8

インフルエンザによる入院患者の概況(10週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,412	1,257	887	720	607	53	201	388	1,262	6,104	4,276	607	12,891	
年齢別内訳	1歳未満	44	48	32	31	22	1	11	17	60	237	155	22	503
	1～4歳	142	122	90	56	51	3	15	44	143	589	410	51	1,255
	5～9歳	104	82	48	45	55	6	9	26	67	382	279	55	824
	10～14歳	48	28	22	19	16	3	7	12	46	169	117	16	370
	15～19歳	16	13	7	3	5	1	2	4	23	73	39	5	147
	20～29歳	11	14	11	12	1	3	1	11	26	68	48	1	158
	30～39歳	22	35	10	15	6	3	4	10	27	101	82	6	233
	40～49歳	28	26	14	13	8	1	3	8	31	124	81	8	256
	50～59歳	45	46	33	22	24	1	10	13	60	209	146	24	463
	60～69歳	116	108	84	76	54	5	13	39	112	556	384	54	1,163
	70～79歳	251	222	142	135	95	5	41	66	235	1,056	750	95	2,248
80歳以上	585	513	394	293	270	21	85	138	432	2,540	1,785	270	5,271	

(2)入院時の状況

期間	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	65	42	35	29	23	2	6	12	38	194	171	23	446
人工呼吸器の利用	43	23	22	23	25	1	5	9	30	159	111	25	340
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)	171	123	89	89	63	4	15	41	167	706	472	63	1,468
いずれにも該当せず	1,183	1,097	757	606	522	48	181	338	1,062	5,195	3,643	522	10,989
計※2 (一部重複あり)	1,462	1,285	903	747	633	55	207	400	1,297	6,254	4,397	633	13,243

(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	39	22	6	4	11	11	8	28	54	92	163	446
人工呼吸器の利用	3	25	9	3	3	3	8	9	17	36	78	146	340
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	262	147	58	19	13	17	15	44	112	255	503	1,468
いずれにも該当せず	478	975	666	309	123	137	210	229	397	1,004	1,898	4,563	10,989
計※2 (一部重複あり)	512	1,301	844	376	149	164	246	261	486	1,206	2,323	5,375	13,243

※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