

平成 29 年 3 月 31 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 12 週(平成 29 年 3 月 20 日から平成 29 年 3 月 26 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12週の定点当たり報告数は7.71（患者報告数38,231）となり、前週の定点当たり報告数10.33よりも減少した。

都道府県別では福島県（17.73）、沖縄県（17.17）、宮崎県（16.69）、長崎県（15.13）、佐賀県（14.51）、福岡県（12.05）、福井県（11.69）、秋田県（11.37）、石川県（11.04）、熊本県（10.31）、北海道（10.05）の順となっている。47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。

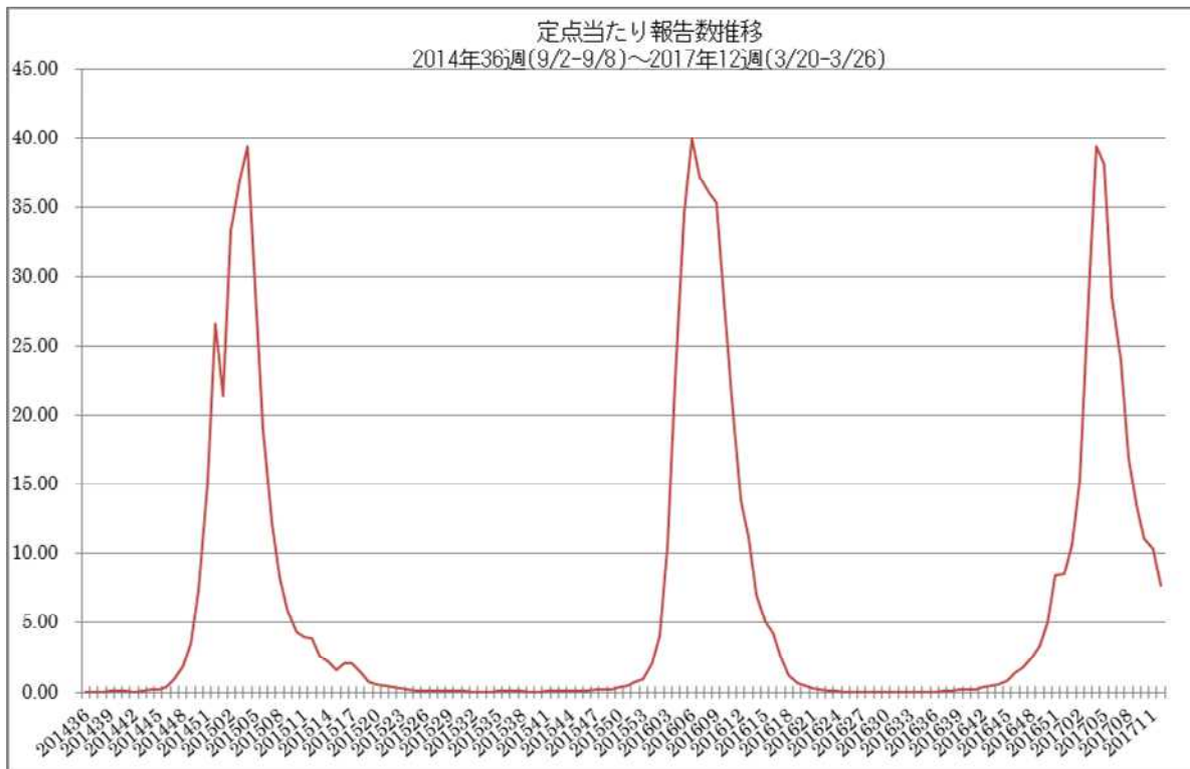
全国で警報レベルを超えている保健所地域は89箇所（27都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は45箇所（25道府県）であった。

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43万人（95%信頼区間：39～47万人）となり、前週の推計値（約55万人）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代がそれぞれ約5万人、20代、70歳以上がそれぞれ約4万人、15～19歳、50代、60代がそれぞれ約3万人となっている。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1,548万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は428例であり、前週（532例）から減少した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳（20例）、1～9歳（81例）、10代（16例）、20代（3例）、30代（8例）、40代（4例）、50代（14例）、60代（44例）、70代（63例）、80歳以上（175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8～12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12週(3月20日～3月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	38,231	7.71
北海道	2,262	10.05
青森県	541	8.32
岩手県	605	9.45
宮城県	715	7.53
秋田県	614	11.37
山形県	407	8.48
福島県	1,365	17.73
茨城県	1,002	8.35
栃木県	660	8.68
群馬県	635	6.76
埼玉県	2,262	8.94
千葉県	1,579	7.38
東京都	3,008	7.28
神奈川県	2,352	6.82
新潟県	895	9.73
富山県	275	5.73
石川県	530	11.04
福井県	374	11.69
山梨県	163	3.98
長野県	654	7.52
岐阜県	597	6.86
静岡県	875	6.29
愛知県	1,336	6.85
三重県	335	4.65
滋賀県	320	6.04
京都府	656	5.25
大阪府	910	2.94
兵庫県	910	4.57
奈良県	182	3.37
和歌山県	137	2.74
鳥取県	264	9.10
島根県	301	7.92
岡山県	461	5.49
広島県	579	5.03
山口県	363	5.34
徳島県	164	4.43
香川県	162	3.45
愛媛県	447	7.33
高知県	390	8.13
福岡県	2,386	12.05
佐賀県	566	14.51
長崎県	1,059	15.13
熊本県	825	10.31
大分県	473	8.16
宮崎県	985	16.69
鹿児島県	654	7.03
沖縄県	996	17.17
昨年同期(総数)	68,369	13.81

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	8週	9週	10週	11週	12週
	2/20-2/26	2/27-3/5	3/6-3/12	3/13-3/19	3/20-3/26
総数	16.87	13.55	11.09	10.33	7.71
北海道	12.15	12.24	11.40	12.62	10.05
青森県	16.57	15.05	12.46	10.48	8.32
岩手県	15.62	14.00	10.95	9.87	9.45
宮城県	19.17	17.04	14.39	11.84	7.53
秋田県	13.44	12.20	13.78	13.28	11.37
山形県	12.29	13.79	15.21	11.67	8.48
福島県	19.38	19.25	20.71	20.71	17.73
茨城県	16.94	14.61	10.98	11.34	8.35
栃木県	18.50	16.74	11.80	11.11	8.68
群馬県	14.64	13.76	10.61	9.42	6.76
埼玉県	20.48	15.62	12.37	12.42	8.94
千葉県	17.94	14.19	11.32	10.16	7.38
東京都	15.65	12.47	10.19	10.24	7.28
神奈川県	14.96	13.19	10.87	10.48	6.82
新潟県	20.34	16.52	14.63	13.13	9.73
富山県	17.88	14.79	11.90	9.98	5.73
石川県	25.04	20.96	19.52	17.23	11.04
福井県	26.34	19.66	13.44	13.53	11.69
山梨県	20.32	11.59	8.61	8.05	3.98
長野県	26.11	18.37	13.24	11.14	7.52
岐阜県	15.55	11.56	10.60	8.45	6.86
静岡県	16.24	10.94	8.49	9.21	6.29
愛知県	18.57	14.74	10.92	8.61	6.85
三重県	15.11	10.69	9.18	7.67	4.65
滋賀県	17.32	12.92	8.55	7.36	6.04
京都府	14.84	11.17	8.35	7.48	5.25
大阪府	11.87	8.00	5.87	4.39	2.94
兵庫県	12.45	8.92	6.41	5.56	4.57
奈良県	10.89	7.04	5.19	4.59	3.37
和歌山県	9.94	5.82	3.46	3.02	2.74
鳥取県	13.24	12.62	12.66	12.10	9.10
島根県	14.34	11.16	8.89	9.74	7.92
岡山県	16.39	12.96	9.96	7.54	5.49
広島県	13.10	10.11	7.16	5.70	5.03
山口県	19.34	13.06	9.01	7.32	5.34
徳島県	11.32	9.00	7.32	5.65	4.43
香川県	11.38	8.23	5.81	4.87	3.45
愛媛県	16.80	14.07	11.87	10.52	7.33
高知県	24.02	14.73	10.00	11.31	8.13
福岡県	21.31	17.51	14.81	14.77	12.05
佐賀県	23.21	20.33	17.90	19.15	14.51
長崎県	25.13	21.39	18.49	19.76	15.13
熊本県	19.53	16.41	14.56	12.54	10.31
大分県	19.86	17.21	13.52	11.36	8.16
宮崎県	21.92	18.42	19.36	17.17	16.69
鹿児島県	21.18	15.49	10.75	10.26	7.03
沖縄県	24.28	20.43	21.93	22.84	17.17
昨年同期(総数)	36.12	35.35	28.20	21.13	13.81

インフルエンザ様疾患発生報告（第 29 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 H29.3.20 - H29.3.26
累計 H28.9.5 - H29.3.26

	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	7	769	1	52	2	305	4	412	385	39,700	155	14,722	95	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	2	343	1	23	1	144	0	176	100	104,996	21	6,304	21	5,412	H28.10.26	
宮城県	5	412	0	11	0	112	5	289	147	19,494	44	5,623	36	5,091	H28.11.16	
秋田県	1	273	0	15	1	127	0	131	18	13,587	8	3,380	7	3,044	H28.10.19	
山形県	0	252	0	20	0	86	0	146	0	11,972	0	3,871	0	2,862	H28.10.12	
福島県	1	511	1	11	0	139	0	361	512	23,130	14	6,354	14	5,883	H28.9.30	
茨城県	15	1,188	0	6	2	285	13	897	514	51,953	162	14,801	152	13,165	H28.9.8	
栃木県	8	534	0	4	2	108	6	422	232	22,658	84	6,868	84	6,868	H28.10.20	
群馬県	3	715	0	4	0	172	3	539	107	34,471	31	9,946	30	8,540	H28.10.18	
埼玉県	12	1,644	0	10	0	255	12	1,379	501	90,729	188	32,292	156	26,316	H28.9.26	
千葉県	9	1,587	0	19	2	236	7	1,332	329	79,679	101	21,618	99	19,580	H28.9.30	
東京都	20	2,860	0	27	3	421	17	2,412	891	167,470	314	48,766	282	41,896	H28.9.9	
神奈川県	4	1,062	0	6	0	105	4	951	155	51,357	50	13,919	40	10,252	H28.9.20	
新潟県	8	548	0	5	6	282	2	261	293	21,758	111	6,900	86	5,291	H28.9.28	
富山県	2	195	0	4	0	100	2	91	50	9,475	24	3,890	19	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	1	270	0	1	1	99	0	170	34	12,196	10	3,609	8	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	1	926	0	16	0	188	1	722	15	43,954	3	10,975	3	10,280	H28.10.20	
岐阜県	2	783	0	11	0	183	2	589	58	41,573	27	13,711	12	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	6	1,426	1	9	2	183	3	1,234	296	64,096	103	24,073	95	19,548	H28.9.21	
三重県	1	806	0	16	1	243	0	547	5	33,896	3	11,881	3	8,943	H28.11.22	
滋賀県	4	631	0	2	1	152	3	477	100	28,385	42	8,714	32	6,679	H28.11.1	
京都府	3	383	0	3	1	93	2	287	116	18,648	47	6,735	45	5,276	H28.11.19	
大阪府	5	2,154	1	16	2	316	2	1,822	189	138,816	54	35,068	38	29,078	H28.10.4	
兵庫県	8	1,244	0	22	2	233	6	989	235	70,297	98	18,510	78	14,954	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	2	116	0	2	1	33	1	81	42	5,338	12	1,126	12	1,047	H29.1.16	
島根県	5	252	0	15	2	80	3	157	189	11,323	63	3,405	58	2,742	H28.11.1	
岡山県	1	537	0	9	0	170	1	358	27	19,957	17	7,799	12	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	629	0	12	2	222	0	395	31	19,506	12	6,086	12	5,744	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	2	245	0	2	0	51	2	192	65	8,994	20	2,894	20	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	1	159	1	9	0	64	0	86	22	8,332	8	3,233	8	2,435	H28.11.14	
福岡県	3	624	0	6	3	204	0	414	54	33,902	22	11,233	18	9,699	H28.9.12	
佐賀県	1	269	0	1	0	74	1	194	40	9,507	9	2,876	9	2,876	H28.9.16	
長崎県	5	317	0	8	1	89	4	220	146	10,801	57	3,837	54	3,302	H28.11.21	
熊本県	3	312	0	4	1	107	2	201	67	10,352	39	3,214	30	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	1	249	0	8	0	53	1	188	36	10,959	13	3,426	13	3,161	H28.12.13	
鹿児島県	2	173	0	3	2	71	0	99	105	7,124	28	2,608	28	2,419	H29.1.11	
沖縄県	1	233	0	3	1	25	0	205	68	13,073	10	3,059	10	2,747	H28.9.13	
別掲	札幌市	11	416	1	15	1	61	9	340	824	19,913	250	7,683	161	4,668	H28.11.9
	仙台市	1	414	0	6	1	62	0	346	37	21,962	8	4,821	8	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	3	239	0	0	0	34	3	205	98	11,816	43	3,580	38	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	1	665	0	6	0	76	1	583	29	35,936	10	10,154	10	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	1	166	0	2	0	36	1	128	49	5,946	18	1,760	18	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	1	305	0	2	0	17	1	286	34	15,045	7	2,647	7	2,582	H28.10.13
	大阪市	3	876	0	7	1	267	2	602	93	57,533	28	13,460	26	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	4	574	0	1	0	21	4	552	133	32,335	46	7,777	46	7,694	H28.10.26
	岡山市	1	284	0	4	0	33	1	247	97	11,749	36	4,525	35	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	1	266	0	4	0	71	1	191	68	13,438	25	5,087	22	3,844	H28.9.13	
福岡市	1	307	0	5	0	17	1	285	33	18,444	10	5,055	10	4,612	H28.10.6	
熊本市	2	149	0	2	0	32	2	115	130	7,050	51	2,458	51	2,293	H28.11.4	
計	187	36,024	7	532	45	7,887	135	27,605	7,799	1,866,265	2,536	537,138	2,151	452,552		
昨年同期	2,218		43		555		1,620		91,819		26,429		22,411			

(H28.3.14 - H28.3.20)

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. 休業施設数施設別内訳(第29報)

合計：187施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	10	139	26	4	0

インフルエンザによる入院患者の概況(12週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月20日 ～2月26日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	887	722	609	532	428	53	201	388	1,262	6,104	4,278	1,569	13,855	
年齢別内訳	1歳未満	32	32	22	17	20	1	11	17	60	237	156	59	541
	1～4歳	90	57	51	64	50	3	15	44	143	589	411	165	1,370
	5～9歳	48	45	55	52	31	6	9	26	67	382	279	138	907
	10～14歳	22	19	16	15	12	3	7	12	46	169	117	43	397
	15～19歳	7	3	5	8	4	1	2	4	23	73	39	17	159
	20～29歳	11	12	1	8	3	3	1	11	26	68	48	12	169
	30～39歳	10	15	6	7	8	3	4	10	27	101	82	21	248
	40～49歳	14	13	8	18	4	1	3	8	31	124	81	30	278
	50～59歳	33	22	24	14	14	1	10	13	60	209	146	52	491
	60～69歳	84	76	54	42	44	5	13	39	112	556	384	140	1,249
	70～79歳	142	135	95	91	63	5	41	66	235	1,056	750	249	2,402
80歳以上	394	293	272	196	175	21	85	138	432	2,540	1,785	643	5,644	

(2)入院時の状況

期間	2月20日 ～2月26日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	35	29	23	23	16	2	6	12	38	194	171	62	485
人工呼吸器の利用	22	23	25	19	7	1	5	9	30	159	111	51	366
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)	89	89	63	58	41	4	15	41	167	706	472	162	1,567
いずれにも該当せず	757	608	524	451	372	48	181	338	1,062	5,195	3,645	1,347	11,816
計※2 (一部重複あり)	903	749	635	551	436	55	207	400	1,297	6,254	4,399	1,622	14,234

(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	9	40	28	7	4	11	11	9	29	62	97	178	485
人工呼吸器の利用	3	27	13	3	3	3	8	11	17	39	82	157	366
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)	25	273	165	63	19	15	19	17	46	120	272	533	1,567
いずれにも該当せず	513	1,077	728	330	135	146	223	248	422	1,074	2,031	4,889	11,816
計※2 (一部重複あり)	550	1,417	934	403	161	175	261	285	514	1,295	2,482	5,757	14,234

※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