

平成 29 年 4 月 21 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 15 週(平成 29 年 4 月 10 日から平成 29 年 4 月 16 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15週の定点当たり報告数は3.98（患者報告数19,730）となり、前週の定点当たり報告数5.06よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(9.81)、新潟県(8.27)、宮崎県(8.14)、福島県(7.65)、福井県(7.28)、石川県(6.65)、北海道(6.61)、長崎県(6.57)、鳥取県(6.41)、山形県(6.19)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、43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。

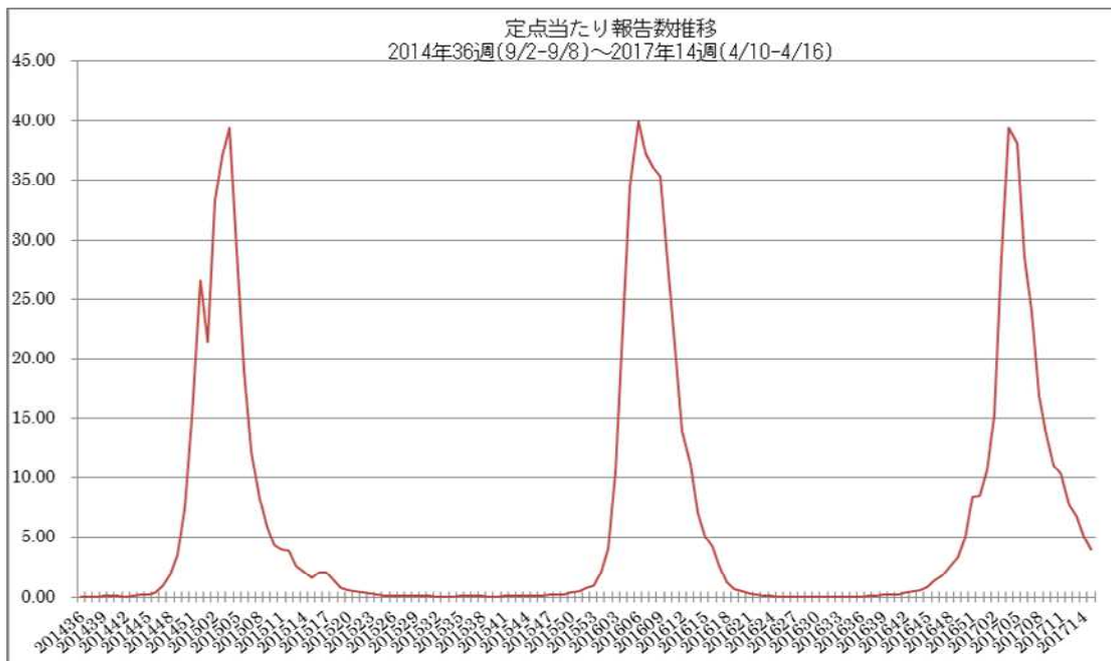
全国で警報レベルを超えている保健所地域は11箇所(9道県)で、注意報レベルを超えている保健所地域は13箇所(7道県)であった。

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22約万人(95%信頼区間:19~24万人)となり、前週の推計値(約29万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約4万人、0~4歳が約3万人、10~14歳、20代、30代、40代、50代、70歳以上がそれぞれ約2万人、15~19歳、60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1,636万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は237例であり、前週(339例)から減少した。42都道府県から報告があり、年齢別では0歳(7例)、1~9歳(56例)、10代(6例)、20代(5例)、30代(5例)、40代(8例)、50代(7例)、60代(20例)、70代(47例)、80歳以上(76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11~15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15週(4月10日～4月16日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	19,730	3.98
北海道	1,473	6.61
青森県	255	3.92
岩手県	249	3.83
宮城県	306	3.22
秋田県	296	5.48
山形県	291	6.19
福島県	589	7.65
茨城県	352	2.93
栃木県	327	4.30
群馬県	342	3.60
埼玉県	1,027	4.00
千葉県	1,022	4.75
東京都	1,716	4.17
神奈川県	1,394	4.04
新潟県	744	8.27
富山県	142	2.96
石川県	319	6.65
福井県	233	7.28
山梨県	103	2.51
長野県	428	4.92
岐阜県	229	2.63
静岡県	400	2.88
愛知県	604	3.10
三重県	191	2.65
滋賀県	130	2.45
京都府	305	2.44
大阪府	602	1.96
兵庫県	430	2.16
奈良県	112	2.07
和歌山県	93	1.90
鳥取県	186	6.41
島根県	71	1.87
岡山県	195	2.32
広島県	240	2.09
山口県	178	2.62
徳島県	83	2.24
香川県	77	1.64
愛媛県	160	2.62
高知県	90	1.88
福岡県	990	5.00
佐賀県	161	4.24
長崎県	460	6.57
熊本県	390	4.88
大分県	293	5.05
宮崎県	480	8.14
鹿児島県	403	4.33
沖縄県	569	9.81
昨年同期(総数)	25,007	5.06

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	11週	12週	13週	14週	15週
	3/13-3/19	3/20-3/26	3/27-4/2	4/3-4/9	4/10-4/16
総数	10.33	7.71	6.78	5.06	3.98
北海道	12.62	10.05	9.35	7.58	6.61
青森県	10.48	8.32	8.09	5.08	3.92
岩手県	9.87	9.45	8.19	5.49	3.83
宮城県	11.84	7.53	7.29	5.29	3.22
秋田県	13.28	11.37	8.46	6.07	5.48
山形県	11.67	8.48	6.23	6.38	6.19
福島県	20.71	17.73	12.79	9.53	7.65
茨城県	11.34	8.35	6.29	4.34	2.93
栃木県	11.11	8.68	8.70	6.30	4.30
群馬県	9.42	6.76	7.05	4.63	3.60
埼玉県	12.42	8.94	8.09	5.92	4.00
千葉県	10.16	7.38	6.73	5.62	4.75
東京都	10.24	7.28	6.32	5.10	4.17
神奈川県	10.48	6.82	6.60	4.93	4.04
新潟県	13.13	9.73	10.30	8.26	8.27
富山県	9.98	5.73	4.75	4.02	2.96
石川県	17.23	11.04	11.29	9.56	6.65
福井県	13.53	11.69	11.56	9.63	7.28
山梨県	8.05	3.98	4.07	2.88	2.51
長野県	11.14	7.52	6.02	4.94	4.92
岐阜県	8.45	6.86	5.26	4.89	2.63
静岡県	9.21	6.29	5.61	4.00	2.88
愛知県	8.61	6.85	5.08	3.94	3.10
三重県	7.67	4.65	4.25	4.13	2.65
滋賀県	7.36	6.04	4.08	2.45	2.45
京都府	7.48	5.25	3.94	2.86	2.44
大阪府	4.39	2.94	2.45	2.05	1.96
兵庫県	5.56	4.57	4.27	2.95	2.16
奈良県	4.59	3.37	2.31	2.06	2.07
和歌山県	3.02	2.74	2.96	1.59	1.90
鳥取県	12.10	9.10	8.00	6.93	6.41
島根県	9.74	7.92	7.76	4.05	1.87
岡山県	7.54	5.49	5.30	3.13	2.32
広島県	5.70	5.03	4.17	3.22	2.09
山口県	7.32	5.34	4.43	3.87	2.62
徳島県	5.65	4.43	3.68	2.89	2.24
香川県	4.87	3.45	2.85	2.74	1.64
愛媛県	10.52	7.33	6.38	3.48	2.62
高知県	11.31	8.13	6.77	3.52	1.88
福岡県	14.77	12.05	9.86	6.62	5.00
佐賀県	19.15	14.51	12.72	8.03	4.24
長崎県	19.76	15.13	15.63	9.57	6.57
熊本県	12.54	10.31	10.34	7.00	4.88
大分県	11.36	8.16	7.03	5.21	5.05
宮崎県	17.17	16.69	14.56	9.76	8.14
鹿児島県	10.26	7.03	5.92	4.72	4.33
沖縄県	22.84	17.17	12.90	10.98	9.81
昨年同期(総数)	21.13	13.81	11.20	7.02	5.06

インフルエンザ様疾患発生報告（第 3 2 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 H29.4.10 - H29.4.16
累計 H28.9.5 - H29.4.16

（第15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	4	774	0	52	3	308	1	414	138	39,864	54	14,789	40	10,018	H28.10.20	
青森県	1	203	0	13	1	96	0	94	41	12,713	14	4,626	10	3,219	H28.11.22	
岩手県	2	346	0	23	1	146	1	177	477	105,505	18	6,330	16	5,436	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	10	285	0	16	8	136	2	133	343	14,015	87	3,502	87	3,166	H28.10.19	
山形県	4	257	1	21	1	87	2	149	305	12,335	103	3,990	86	2,964	H28.10.12	
福島県	1	512	0	11	0	139	1	362	21	23,151	6	6,360	6	5,889	H28.9.30	
茨城県	3	1,191	0	6	2	287	1	898	139	52,092	31	14,832	31	13,196	H28.9.8	
栃木県	1	535	0	4	0	108	1	423	30	22,688	12	6,880	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	1	1,645	0	10	0	255	1	1,380	39	90,768	10	32,302	10	26,326	H28.9.26	
千葉県	5	1,592	0	19	2	238	3	1,335	204	79,883	46	21,664	34	19,614	H28.9.30	
東京都	9	2,869	0	27	0	421	9	2,421	284	167,754	94	48,860	85	41,981	H28.9.9	
神奈川県	3	1,065	0	6	0	105	3	954	98	51,455	18	13,937	14	10,266	H28.9.20	
新潟県	8	556	0	5	7	289	1	262	253	22,011	73	6,973	66	5,357	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	1	270	0	10	1	90	0	170	21	12,963	11	4,540	4	3,491	H28.10.26	
長野県	6	932	0	16	2	190	4	726	299	44,253	70	11,045	66	10,346	H28.10.20	
岐阜県	1	784	0	11	1	184	0	589	8	41,581	6	13,717	4	10,715	H28.10.7	
静岡県	4	1,077	2	13	0	239	2	825	55	36,600	20	11,302	15	9,914	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	2	808	0	16	1	244	1	548	45	33,941	20	11,901	17	8,960	H28.11.22	
滋賀県	1	632	0	2	0	152	1	478	33	28,418	10	8,724	6	6,685	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	2	2,157	0	16	1	317	1	1,824	89	138,932	8	35,085	8	29,095	H28.10.4	
兵庫県	1	1,247	0	22	1	234	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	2	634	0	13	2	226	0	395	17	19,643	5	6,097	5	5,755	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	1	318	0	8	0	89	1	221	21	10,822	5	3,842	5	3,307	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	2	251	0	8	0	53	2	190	60	11,019	24	3,450	19	3,180	H28.12.13	
鹿児島県	1	174	0	3	1	72	0	99	18	7,142	3	2,611	3	2,422	H29.1.11	
沖縄県	1	234	0	3	0	25	1	206	22	13,095	3	3,062	3	2,750	H28.9.13	
別掲	札幌市	2	418	0	15	0	61	2	342	73	19,986	18	7,701	10	4,678	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	2	667	0	6	0	76	2	585	54	35,990	15	10,169	14	9,355	H28.10.7
	相模原市	1	230	0	2	0	30	1	198	27	15,266	6	4,493	6	3,682	H28.10.18
	新潟市	1	167	0	2	0	36	1	129	12	5,958	3	1,763	3	1,517	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	1	267	0	4	0	71	1	192	29	13,467	10	5,097	10	3,854	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	84	36,119	3	537	35	7,926	46	27,656	3,255	1,869,951	803	538,030	683	453,342		
昨年同期	12		4		6		2		475		109		109			

(H28.4.4 - H28.4.10)

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

2. 休業施設数施設別内訳(第32報)

合計：84施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	4	57	15	2	2

インフルエンザによる入院患者の概況(15週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	4月10日 ～4月16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	533	433	409	339	237	254	390	1,262	6,093	4,271	1,984	576	14,830	
年齢別内訳	1歳未満	18	20	14	21	7	12	17	61	238	157	74	28	587
	1～4歳	63	51	50	51	36	18	44	142	590	408	215	87	1,504
	5～9歳	51	31	32	24	20	15	26	68	379	279	170	44	981
	10～14歳	15	12	8	4	4	10	12	47	168	116	52	8	413
	15～19歳	8	4	4	2	2	3	4	22	73	38	22	4	166
	20～29歳	8	4	7	4	5	4	11	26	69	48	20	9	187
	30～39歳	8	9	8	2	5	7	10	27	102	82	30	7	265
	40～49歳	18	4	5	6	8	4	8	32	123	81	35	14	297
	50～59歳	14	15	20	11	7	11	14	61	209	145	75	18	533
	60～69歳	43	44	30	26	20	18	39	110	554	385	171	46	1,323
	70～79歳	91	65	66	63	47	46	66	236	1,056	749	314	110	2,577
80歳以上	196	174	165	125	76	106	139	430	2,532	1,783	806	201	5,997	

(2)入院時の状況

期間	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	4月10日 ～4月16日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	24	17	11	11	4	8	12	39	193	173	74	15	514
人工呼吸器の利用	19	7	10	7	2	6	9	30	160	112	60	9	386
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)	56	43	44	47	18	19	41	168	702	472	206	65	1,673
いずれにも該当せず	453	375	352	286	214	229	340	1,061	5,188	3,635	1,705	500	12,658
計※2 (一部重複あり)	552	442	417	351	238	262	402	1,298	6,243	4,392	2,045	589	15,231

(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	8	4	11	11	9	34	68	103	187	514
人工呼吸器の利用	5	28	15	4	3	3	8	12	19	45	83	161	386
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)	31	286	168	68	22	16	19	20	49	132	295	567	1,673
いずれにも該当せず	553	1,196	798	339	139	163	240	263	458	1,130	2,178	5,201	12,658
計※2 (一部重複あり)	599	1,552	1,008	419	168	193	278	304	560	1,375	2,659	6,116	15,231

※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