

平成 28 年 2 月 5 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 中谷祐貴子

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 28 年第 4 週(平成 28 年 1 月 25 日から平成 28 年 1 月 31 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。

なお、平成 28 年第 5 週(平成 28 年 2 月 1 日から平成 28 年 2 月 7 日まで)分については、2 月 15 日(月)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2016年第4週の定点当たり報告数は22.57(患者報告数111,738人)となり、前週の定点当たり報告数10.56よりも増加した。都道府県別では新潟県(39.44)、沖縄県(34.29)、福岡県(31.88)、神奈川県(31.64)、埼玉県(30.30)、千葉県(29.16)、愛知県(28.49)、北海道(27.15)、茨城県(26.73)、東京都(25.98)、岐阜県(24.32)、山口県(23.43)、長崎県(23.13)、山梨県(22.60)の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

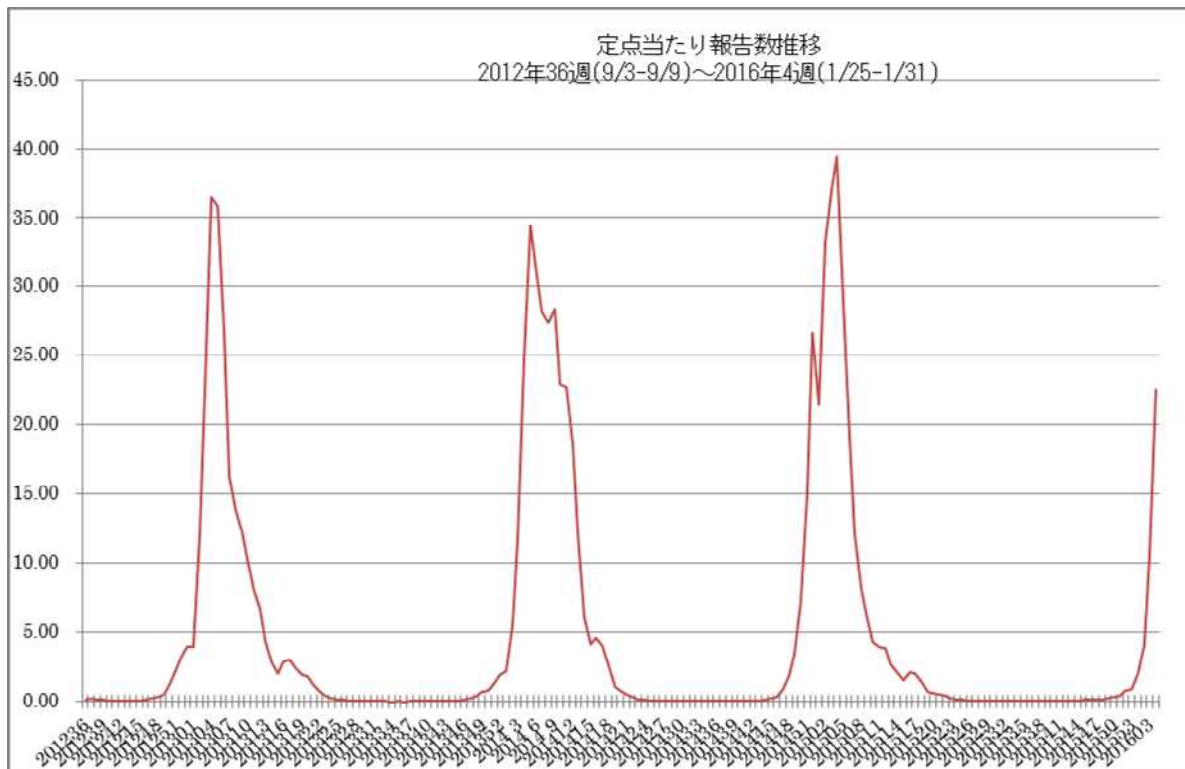
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは111箇所(28都道府県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は339箇所(45都道府県)であった。

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107万人(95%信頼区間:98~116万人)となり、前週の推計値(約52万人)よりも増加した。年齢別では、5~9歳が約27万人、10~14歳が約15万人、0~4歳が約14万人、30代、40代がそれぞれ約12万人、20代、50代がそれぞれ約7万人、15~19歳、60代がそれぞれ約5万人、70歳以上が約3万人となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約216万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は739例であり、前週(461例)から増加した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳(50例)、1~9歳(272例)、10代(44例)、20代(12例)、30代(17例)、40代(26例)、50代(34例)、60代(71例)、70代(93例)、80歳以上(120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みると、直近の5週間(2015年第53週~2016年第4週)ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった。

○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

2016年4週(1月25日～1月31日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	111,738	22.57
北海道	6,135	27.15
青森県	1,368	21.05
岩手県	1,239	19.06
宮城県	1,562	16.44
秋田県	732	13.56
山形県	680	14.17
福島県	1,212	15.74
茨城県	3,208	26.73
栃木県	1,542	20.29
群馬県	1,951	20.76
埼玉県	7,605	30.30
千葉県	6,240	29.16
東京都	10,782	25.98
神奈川県	10,726	31.64
新潟県	3,707	39.44
富山県	644	13.42
石川県	525	10.94
福井県	468	14.63
山梨県	904	22.60
長野県	1,936	22.25
岐阜県	2,116	24.32
静岡県	2,710	19.50
愛知県	5,555	28.49
三重県	1,094	15.19
滋賀県	922	17.40
京都府	1,957	15.91
大阪府	6,223	20.27
兵庫県	3,516	17.67
奈良県	745	13.80
和歌山県	527	10.54
鳥取県	189	6.52
島根県	326	8.58
岡山県	1,307	15.56
広島県	2,395	21.01
山口県	1,617	23.43
徳島県	390	10.26
香川県	625	13.30
愛媛県	364	5.97
高知県	268	5.58
福岡県	6,313	31.88
佐賀県	707	18.13
長崎県	1,619	23.13
熊本県	1,256	15.70
大分県	1,199	20.67
宮崎県	1,121	19.00
鹿児島県	1,522	16.37
沖縄県	1,989	34.29

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	53週	1週	2週	3週	4週
	12/28-1/3	1/4-1/10	1/11-1/17	1/18-1/24	1/25-1/31
総数	0.89	2.02	4.11	10.56	22.57
北海道	2.71	4.84	7.21	11.91	27.15
青森県	0.54	2.18	7.12	16.45	21.05
岩手県	0.55	2.40	6.43	12.75	19.06
宮城県	0.45	1.85	3.77	9.16	16.44
秋田県	7.55	7.85	8.94	12.22	13.56
山形県	0.26	1.83	2.35	8.00	14.17
福島県	1.87	2.47	3.97	8.49	15.74
茨城県	0.97	2.29	4.64	11.90	26.73
栃木県	0.53	1.14	2.97	7.75	20.29
群馬県	0.28	1.44	3.22	8.04	20.76
埼玉県	0.55	2.06	4.76	12.70	30.30
千葉県	0.71	2.49	5.81	14.13	29.16
東京都	0.43	1.67	3.79	11.17	25.98
神奈川県	0.41	1.84	4.21	13.06	31.64
新潟県	1.76	5.73	11.80	29.28	39.44
富山県	0.54	1.46	2.35	6.19	13.42
石川県	0.31	0.85	2.44	5.25	10.94
福井県	0.50	1.84	3.50	7.44	14.63
山梨県	0.65	1.65	3.30	10.73	22.60
長野県	0.64	1.89	4.76	12.67	22.25
岐阜県	1.37	2.13	5.61	12.21	24.32
静岡県	0.46	1.71	3.20	9.09	19.50
愛知県	0.93	1.94	4.33	11.92	28.49
三重県	0.44	1.36	2.47	6.63	15.19
滋賀県	1.58	2.17	4.17	8.06	17.40
京都府	0.95	1.41	2.79	8.62	15.91
大阪府	0.75	1.58	3.11	9.19	20.27
兵庫県	0.58	1.58	3.08	8.49	17.67
奈良県	0.17	1.17	1.96	6.69	13.80
和歌山県	0.30	1.46	2.26	5.84	10.54
鳥取県	0.62	2.31	2.00	3.66	6.52
島根県	0.32	0.82	1.39	4.58	8.58
岡山県	0.65	1.54	2.48	6.37	15.56
広島県	0.66	0.76	2.57	6.69	21.01
山口県	0.41	0.99	3.41	12.04	23.43
徳島県	0.50	0.95	1.53	6.26	10.26
香川県	0.32	0.72	1.72	6.02	13.30
愛媛県	0.33	0.93	2.03	3.87	5.97
高知県	0.23	0.44	0.63	1.79	5.58
福岡県	0.82	1.79	4.41	13.68	31.88
佐賀県	0.21	0.97	2.18	8.77	18.13
長崎県	0.97	1.33	2.89	9.94	23.13
熊本県	0.66	0.68	1.75	6.45	15.70
大分県	0.64	1.59	4.03	8.97	20.67
宮崎県	0.34	1.21	2.42	7.81	19.00
鹿児島県	0.43	1.25	2.61	7.39	16.37
沖縄県	6.09	8.19	12.22	18.22	34.29

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 2 2 報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、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 H28. 1. 25 - H28. 1. 31
累計 H27. 8. 31 - H28. 1. 31

(第4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	ウイルス分離状況			
	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		AH1pdm09	A香港	B 型	
北海道	76	110	11	14	25	38	40	58	4,546	5,835	1,699	2,173	1,119	1,430	H27. 9. 7				
青森県	11	14	1	1	5	5	5	8	429	513	163	196	112	142	H28. 1. 19				
岩手県	21	33	0	2	12	16	9	15	805	1,183	179	281	147	235	H27. 11. 16				
宮城県	20	28	2	3	7	9	11	16	1,149	1,367	389	451	332	390	H28. 1. 19				
秋田県	18	36	2	2	8	20	8	14	718	1,349	205	381	186	349	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 15	H28. 1. 27	
山形県	17	38	1	2	6	20	10	16	867	1,516	317	555	227	401	H27. 11. 11	H28. 1. 4		H27. 11. 10	
福島県	17	31	0	0	0	0	17	31	597	1,120	160	308	157	299	H27. 10. 24				
茨城県	137	218	0	1	37	49	100	168	7,789	10,676	2,210	3,026	2,002	2,739	H27. 10. 14		H27. 9. 15		
栃木県	48	68	1	2	15	20	32	46	3,663	5,044	838	1,066	707	911	H27. 11. 25	H28. 1. 14	H27. 11. 26	H28. 1. 14	
群馬県	40	65	0	0	9	17	31	48	1,723	2,568	513	801	431	671	H27. 11. 17	H27. 12. 15		H27. 12. 15	
埼玉県	128	186	1	1	15	20	112	165	7,672	9,997	2,700	3,574	2,242	2,943	H27. 12. 8		H27. 11. 10		
千葉県	120	192	1	2	15	20	104	170	6,629	9,745	1,847	2,764	1,677	2,548	H27. 9. 17				
東京都	308	471	4	5	40	55	264	411	17,353	24,438	5,822	7,971	4,894	6,673	H27. 10. 16			H27. 9. 7	
神奈川県	138	184	2	2	17	19	119	163	6,615	8,085	1,554	1,937	967	1,222	H27. 9. 7				
新潟県	93	187	1	6	46	91	46	90	3,015	6,151	853	1,745	628	1,358	H27. 12. 7				
富山県	16	22	0	0	7	8	9	14	835	994	329	399	265	318	H28. 1. 19		H27. 12. 22		
石川県	4	12	0	0	1	2	3	10	139	496	47	192	43	154	H28. 1. 19				
福井県	8	14	0	0	1	7	7	7	239	490	72	149	65	129	H27. 12. 18				
山梨県	31	36	5	5	8	10	18	21	1,400	1,553	522	584	420	467	H27. 10. 15				
長野県	73	115	1	2	18	29	54	84	3,533	5,279	893	1,295	845	1,222	H27. 8. 31	H27. 12. 2		H27. 11. 17	
岐阜県	70	106	2	2	21	29	47	75	4,589	6,409	1,399	1,972	1,045	1,494	H27. 12. 22				
静岡県	75	119	0	0	12	20	63	99	2,326	3,841	831	1,261	651	993	H27. 10. 14		H27. 11. 12	H27. 11. 16	
愛知県	202	245	0	0	24	29	178	216	6,552	7,835	2,654	3,166	2,059	2,456	H27. 10. 20			H27. 10. 29	
三重県	37	66	1	2	11	17	25	47	1,742	2,812	628	1,060	430	730	H27. 11. 20		H27. 10. 28		
滋賀県	46	62	0	1	5	6	41	55	1,925	2,437	552	720	445	576	H27. 12. 1				
京都府	34	52	0	0	4	7	30	45	1,845	2,633	723	1,035	546	791	H27. 11. 10			H27. 11. 13	
大阪府	233	318	0	0	36	44	197	274	13,414	17,290	3,759	4,783	3,049	3,903	H27. 10. 19				
兵庫県	86	133	0	1	12	21	74	111	4,967	7,038	1,382	2,093	1,088	1,547	H27. 10. 19				
奈良県	45	61	1	1	3	5	41	55	1,881	2,365	506	618	446	554	H27. 12. 8				
和歌山県	35	53	0	0	10	14	25	39	994	1,628	281	448	239	381	H27. 11. 10				
鳥取県	5	6	0	0	1	1	4	5	168	200	39	42	39	42	H28. 1. 23		H28. 1. 7		
島根県	17	30	1	3	10	16	6	11	684	1,132	212	373	176	290	H27. 10. 19			H27. 10. 28	
岡山県	45	58	0	0	4	7	41	51	1,940	2,345	756	907	544	668	H27. 11. 24	H28. 1. 14	H27. 11. 17	H27. 12. 15	
広島県	26	41	0	0	7	11	19	30	1,349	1,731	512	644	427	543	H27. 11. 16				
山口県	52	76	0	0	17	26	35	50	1,548	2,147	489	717	447	654	H27. 10. 21				
徳島県	10	13	0	0	6	7	4	6	404	491	136	177	98	125	H28. 1. 18				
香川県	27	32	0	0	7	7	20	25	1,370	1,504	450	494	450	494	H28. 1. 19	H28. 1. 19	H28. 1. 27	H27. 12. 28	
愛媛県	5	12	0	0	2	6	3	6	183	688	70	203	62	184	H27. 9. 4				
高知県	2	2	0	0	0	0	2	2	76	76	43	43	23	23	H28. 1. 27				
福岡県	42	68	1	1	9	18	32	49	2,414	3,971	699	1,056	633	953	H27. 11. 30	H27. 11. 5	H28. 1. 19	H28. 1. 19	
佐賀県	9	16	0	0	2	4	7	12	328	723	120	234	120	234	H28. 1. 19				
長崎県	15	33	1	1	7	21	7	11	552	1,073	184	379	171	327	H28. 1. 19				
熊本県	37	46	0	0	5	6	32	40	1,026	1,288	367	452	326	401	H28. 1. 14		H27. 11. 20		
大分県	14	23	0	0	7	11	7	12	381	593	176	246	130	189	H27. 12. 9	H28. 1. 5	H28. 1. 5	H28. 1. 28	
宮崎県	13	15	0	0	6	7	7	8	743	788	283	306	238	258	H28. 1. 18				
鹿児島県	7	16	0	0	4	8	3	8	516	817	149	251	133	234	H28. 1. 14				
沖縄県	27	45	2	2	3	3	22	40	773	1,287	214	391	194	365	H27. 9. 9				
別掲	札幌市	88	102	2	2	16	19	70	81	4,605	5,893	1,715	2,145	1,081	1,394	H27. 12. 8	H28. 1. 13	H27. 11. 25	H27. 12. 8
	仙台市	25	33	0	0	3	5	22	28	1,378	1,892	313	415	226	309	H27. 11. 25	H27. 12. 9		H27. 12. 9
	さいたま市	43	59	0	0	1	1	42	58	3,023	3,604	1,148	1,345	931	1,106	H27. 11. 10			H27. 11. 10
	千葉市	29	51	1	1	4	10	24	40	1,745	2,607	595	862	517	751	H28. 1. 13			
	川崎市	32	42	0	0	0	1	32	41	1,739	2,173	584	716	575	695	H28. 1. 18	H27. 12. 18	H27. 11. 9	H27. 11. 10
	横浜市	92	128	0	0	12	15	80	113	5,207	6,560	1,547	1,958	1,391	1,782	H27. 10. 21	H27. 10. 26	H27. 11. 26	
	相模原市	60	80	0	0	7	7	53	73	2,664	3,240	768	950	672	821	H28. 1. 14			
	新潟市	40	77	0	0	8	13	32	64	2,351	4,283	751	1,308	751	1,308	H27. 12. 18			
	静岡市	28	39	0	0	3	5	25	34	958	1,456	332	499	295	417	H27. 11. 18			
	浜松市	20	28	0	0	4	7	16	21	621	864	209	282	189	260	H27. 10. 26			
	名古屋市	50	63	1	1	4	5	45	57	1,832	2,222	822	982	637	770	H27. 10. 6			
	京都市	26	41	0	0	2	4	24	37	1,118	1,748	205	340	205	337	H27. 11. 16			
	大阪市	77	125	0	0	17	25	60	100	4,307	5,903	1,119	1,532	1,089	1,496	H27. 9. 12			
	堺市	30	47	0	0	1	1	29	46	1,640	2,443	372	571	328	509	H28. 1. 15	H28. 1. 22	H28. 1. 8	H28. 1. 22
	神戸市	76	104	0	0	3	3	73	101	2,875	3,925	683	946	683	946	H27. 12. 9			
	岡山市	29	41	0	0	5	6	24	35	1,411	1,979	837	1,071	398	578	H27. 11. 25			
	広島市	46	60	0	0	5	6	41	54	1,917	2,514	658	880	541	709	H27. 12. 17			
北九州市	26	42	1	1	3	8	22	33	1,319	2,028	490	784	382	624	H27. 11. 19			H27. 12. 14	
福岡市	28	36	5	5	1	1	22	30	2,090	2,380	626	711	575	654	H28. 1. 19				
熊本市	11	14	0	0	4	4	7	10	461	551	177	209	162	193	H28. 1. 15				
計	3,396	5,019	52	74	630	952	2,714	3,993	167,667	231,806	52,877	72,425	43,303	59,669					
昨年同期	5,576		86		1,294		4,196		250,414		81,095		68,600						(H27. 1. 26 - H27. 2. 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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31	52	630	2,714	3,396
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7				
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14				
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21				
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28				
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6				
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

2. 休業施設数施設別内訳(第22報)

合計: 3,396施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	32	267	2,580	421	82	14

インフルエンザによる入院患者の概況(4週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	1月11日 ～1月17日	1月18日 ～1月24日	1月25日 ～1月31日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※1	
入院患者数※1	55	171	286	461	739	3	27	32	80	137	1,657	1,936	
年齢別内訳	1歳未満	4	12	15	25	50	0	2	2	5	10	102	121
	1～4歳	20	32	36	79	141	1	1	6	7	35	288	338
	5～9歳	8	15	40	80	131	0	2	2	9	17	266	296
	10～14歳	2	3	10	19	37	0	2	2	3	4	69	80
	15～19歳	0	0	5	2	7	0	0	1	0	3	14	18
	20～29歳	1	4	5	5	12	0	0	2	1	3	26	32
	30～39歳	0	3	8	16	17	0	1	1	3	1	44	50
	40～49歳	0	11	7	16	26	0	0	1	3	6	60	70
	50～59歳	5	13	22	24	34	0	3	1	4	9	93	110
	60～69歳	2	21	26	53	71	0	1	3	5	14	171	194
	70～79歳	2	18	40	67	93	1	4	2	17	9	218	251
80歳以上	11	39	72	75	120	1	11	9	23	26	306	376	

(2)入院時の状況

期間	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	1月11日 ～1月17日	1月18日 ～1月24日	1月25日 ～1月31日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※2
ICU入室	3	5	7	22	28	0	1	1	3	6	62	73
人工呼吸器の利用	3	3	7	12	25	0	1	2	3	6	47	59
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)	9	17	31	70	95	0	1	4	8	20	213	246
いずれにも該当せず	42	150	249	379	619	3	24	27	70	109	1,397	1,630
計※2 (一部重複あり)	57	175	294	483	767	3	27	34	84	141	1,719	2,008

(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	2	14	19	5	1	1	1	3	8	6	9	4	73
人工呼吸器の利用	1	6	14	3	0	1	1	1	4	8	12	8	59
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)	7	79	61	15	1	4	2	3	7	17	22	28	246
いずれにも該当せず	113	253	224	62	16	27	47	65	96	169	217	341	1,630
計※2 (一部重複あり)	123	352	318	85	18	33	51	72	115	200	260	381	2,008

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数