

平成 28 年 2 月 15 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 5 週(平成 28 年 2 月 1 日から平成 28 年 2 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》

2016年第5週の定点当たり報告数は34.66（患者報告数171,570人）となり、前週の定点当たり報告数22.57よりも増加した。都道府県別では神奈川県（48.95）、埼玉県（47.52）、愛知県（45.24）、千葉県（44.91）、福岡県（44.40）、北海道（43.75）、沖縄県（42.03）、新潟県（41.39）、東京都（39.43）、長崎県（39.41）、山口県（38.42）、茨城県（37.61）、大分県（37.59）、山梨県（36.33）、広島県（35.10）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。

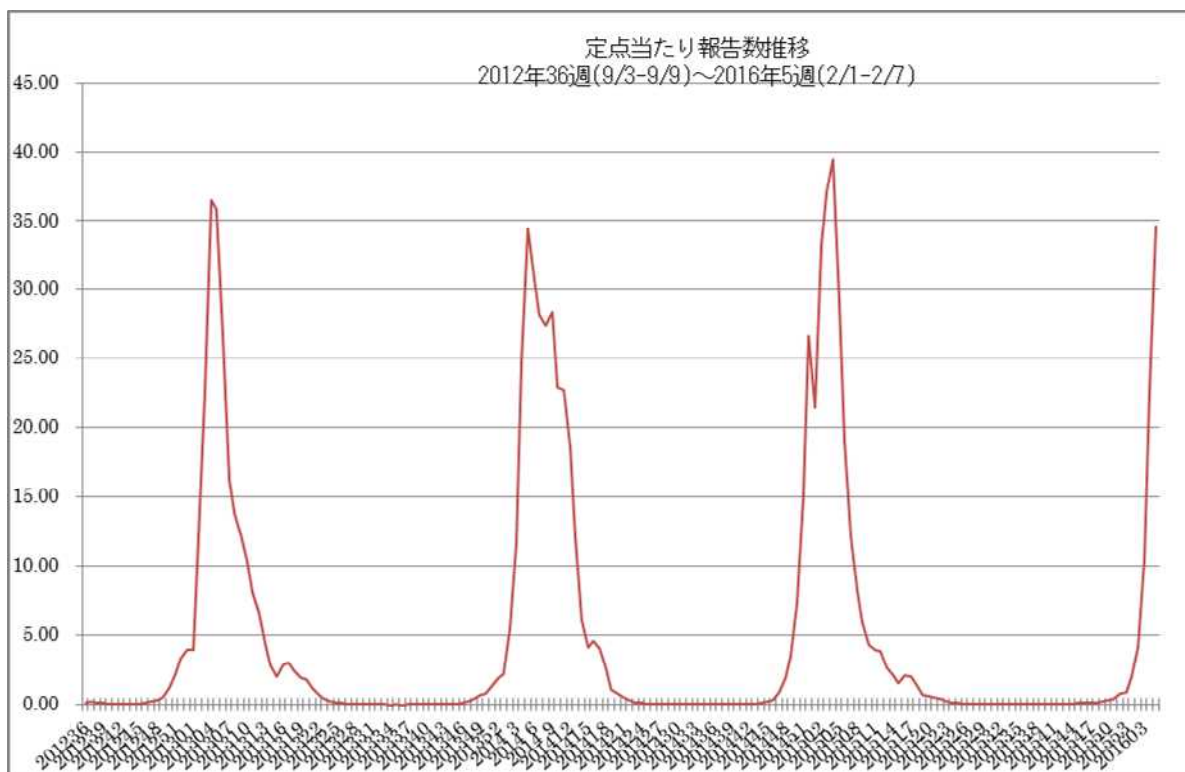
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは275箇所（41都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は241箇所（47都道府県）であった。

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164万人（95%信頼区間：150～177万人）となり、前週の推計値（約107万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約40万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約22万人、40代が約19万人、30代が約18万人、20代、50代がそれぞれ約11万人、15～19歳、60代がそれぞれ約8万人、70歳以上が約6万人となっている。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380万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,117例であり、前週（744例）から増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（75例）、1～9歳（468例）、10代（69例）、20代（17例）、30代（23例）、40代（35例）、50代（48例）、60代（101例）、70代（122例）、80歳以上（159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（2016年第1週～2016年第5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5週(2月1日～2月7日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	171,570	34.66
北海道	9,888	43.75
青森県	1,587	24.42
岩手県	1,517	23.34
宮城県	1,858	19.56
秋田県	770	14.26
山形県	907	18.90
福島県	1,869	24.27
茨城県	4,513	37.61
栃木県	2,404	31.63
群馬県	2,983	31.40
埼玉県	11,880	47.52
千葉県	9,566	44.91
東京都	16,365	39.43
神奈川県	16,595	48.95
新潟県	3,891	41.39
富山県	1,205	25.10
石川県	1,055	21.98
福井県	992	31.00
山梨県	1,453	36.33
長野県	2,941	33.80
岐阜県	2,947	33.87
静岡県	4,767	34.29
愛知県	8,822	45.24
三重県	1,986	27.58
滋賀県	1,250	23.58
京都府	3,047	24.77
大阪府	9,714	31.64
兵庫県	5,981	30.06
奈良県	1,299	24.06
和歌山県	923	18.46
鳥取県	350	12.07
島根県	457	12.03
岡山県	2,379	28.32
広島県	4,037	35.10
山口県	2,651	38.42
徳島県	629	16.55
香川県	1,140	24.26
愛媛県	733	12.02
高知県	789	16.44
福岡県	8,791	44.40
佐賀県	1,235	31.67
長崎県	2,759	39.41
熊本県	2,153	26.91
大分県	2,180	37.59
宮崎県	1,638	27.76
鹿児島県	2,236	24.04
沖縄県	2,438	42.03

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	1週	2週	3週	4週	5週
	1/4-1/10	1/11-1/17	1/18-1/24	1/25-1/31	2/1-2/7
総数	2.02	4.11	10.56	22.57	34.66
北海道	4.84	7.21	11.91	27.15	43.75
青森県	2.18	7.12	16.45	21.05	24.42
岩手県	2.40	6.43	12.75	19.06	23.34
宮城県	1.85	3.77	9.16	16.44	19.56
秋田県	7.85	8.94	12.22	13.56	14.26
山形県	1.83	2.35	8.00	14.17	18.90
福島県	2.47	3.97	8.49	15.74	24.27
茨城県	2.29	4.64	11.90	26.73	37.61
栃木県	1.14	2.97	7.75	20.29	31.63
群馬県	1.44	3.22	8.04	20.76	31.40
埼玉県	2.06	4.76	12.70	30.30	47.52
千葉県	2.49	5.81	14.13	29.16	44.91
東京都	1.67	3.79	11.17	25.98	39.43
神奈川県	1.84	4.21	13.06	31.64	48.95
新潟県	5.73	11.80	29.28	39.44	41.39
富山県	1.46	2.35	6.19	13.42	25.10
石川県	0.85	2.44	5.25	10.94	21.98
福井県	1.84	3.50	7.44	14.63	31.00
山梨県	1.65	3.30	10.73	22.60	36.33
長野県	1.89	4.76	12.67	22.25	33.80
岐阜県	2.13	5.61	12.21	24.32	33.87
静岡県	1.71	3.20	9.09	19.50	34.29
愛知県	1.94	4.33	11.92	28.49	45.24
三重県	1.36	2.47	6.63	15.19	27.58
滋賀県	2.17	4.17	8.06	17.40	23.58
京都府	1.41	2.79	8.62	15.91	24.77
大阪府	1.58	3.11	9.19	20.27	31.64
兵庫県	1.58	3.08	8.49	17.67	30.06
奈良県	1.17	1.96	6.69	13.80	24.06
和歌山県	1.46	2.26	5.84	10.54	18.46
鳥取県	2.31	2.00	3.66	6.52	12.07
島根県	0.82	1.39	4.58	8.58	12.03
岡山県	1.54	2.48	6.37	15.56	28.32
広島県	0.76	2.57	6.69	21.01	35.10
山口県	0.99	3.41	12.04	23.43	38.42
徳島県	0.95	1.53	6.26	10.26	16.55
香川県	0.72	1.72	6.02	13.30	24.26
愛媛県	0.93	2.03	3.87	5.97	12.02
高知県	0.44	0.63	1.79	5.58	16.44
福岡県	1.79	4.41	13.68	31.88	44.40
佐賀県	0.97	2.18	8.77	18.13	31.67
長崎県	1.33	2.89	9.94	23.13	39.41
熊本県	0.68	1.75	6.45	15.70	26.91
大分県	1.59	4.03	8.97	20.67	37.59
宮崎県	1.21	2.42	7.81	19.00	27.76
鹿児島県	1.25	2.61	7.39	16.37	24.04
沖縄県	8.19	12.22	18.22	34.29	42.03

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 2 3 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 H28.2.1 - H28.2.7
累計 H27.8.31 - H28.2.7

(第5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	135	246	13	28	42	80	80	138	8,695	14,614	3,331	5,557	2,159	3,642	H27.9.7				
青森県	16	30	2	3	6	11	8	16	821	1,334	316	512	215	357	H28.1.19				
岩手県	30	63	1	3	12	28	17	32	1,353	2,536	313	594	290	525	H27.11.16				
宮城県	31	59	0	3	14	23	17	33	1,276	2,643	413	864	365	755	H28.1.19	H28.1.25			
秋田県	18	57	1	4	11	33	6	20	564	2,133	155	586	140	539	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	H28.1.27	
山形県	17	55	2	4	7	27	8	24	1,139	2,655	317	872	226	627	H27.11.11	H28.1.4		H27.11.10	
福島県	29	60	1	1	3	3	25	56	940	2,060	267	575	228	527	H27.10.24				
茨城県	232	450	4	5	65	114	163	331	11,915	22,591	3,436	6,462	3,089	5,828	H27.10.14		H27.9.15		
栃木県	64	133	1	3	22	42	41	88	3,208	7,099	993	2,067	860	1,784	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14	
群馬県	105	171	2	2	23	41	80	128	4,936	7,531	1,413	2,222	1,183	1,858	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15	
埼玉県	251	438	2	3	43	63	206	372	15,560	25,620	5,517	9,111	4,433	7,388	H27.12.8	H28.1.19	H27.11.10	H28.1.25	
千葉県	241	433	3	5	44	64	194	364	14,990	24,735	4,212	6,976	3,787	6,335	H27.9.17				
東京都	495	981	1	6	66	124	428	851	29,703	55,059	9,869	18,100	8,259	15,237	H27.10.16			H27.9.7	
神奈川県	247	431	3	5	27	46	217	380	10,989	19,074	2,827	4,764	2,057	3,279	H27.9.7				
新潟県	100	287	2	8	58	149	40	130	3,139	9,290	959	2,704	745	2,103	H27.12.7				
富山県	17	39	0	0	5	13	12	26	712	1,706	324	723	248	566	H28.1.19		H27.12.22		
石川県	11	23	1	1	1	3	9	19	432	928	206	398	159	313	H28.1.19				
福井県	17	31	0	0	5	12	12	19	471	961	189	338	154	283	H27.12.18				
山梨県	42	78	0	5	12	22	30	51	2,469	4,022	918	1,502	673	1,140	H27.10.15			H28.1.21	
長野県	125	243	3	7	31	60	91	176	5,229	10,734	1,285	2,639	1,228	2,509	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	120	226	1	3	27	56	92	167	7,467	13,876	2,462	4,434	1,878	3,372	H27.12.22				
静岡県	183	302	0	0	36	56	147	246	5,682	9,523	1,955	3,216	1,717	2,710	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16	
愛知県	501	746	2	2	55	84	444	660	17,322	25,157	6,988	10,154	5,361	7,817	H27.10.20			H27.10.29	
三重県	81	147	1	3	29	46	51	98	4,108	6,920	1,531	2,591	1,051	1,781	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	83	145	0	1	18	24	65	120	3,589	6,026	1,207	1,927	938	1,514	H27.12.1				
京都府	46	98	1	1	5	12	40	85	2,689	5,322	1,066	2,101	704	1,495	H27.11.10			H27.11.13	
大阪府	348	666	5	5	46	90	297	571	24,132	41,422	6,625	11,408	5,164	9,067	H27.10.19				
兵庫県	190	323	1	2	28	49	161	272	11,309	18,347	3,018	5,111	2,417	3,964	H27.10.19				
奈良県	71	132	0	1	12	17	59	114	3,387	5,752	882	1,500	710	1,264	H27.12.8				
和歌山県	62	115	2	2	12	26	48	87	2,016	3,644	594	1,042	476	857	H27.11.10				
鳥取県	13	19	0	0	1	2	12	17	340	540	75	117	68	110	H28.1.23		H28.1.7		
島根県	27	57	0	3	11	27	16	27	943	2,075	321	694	232	522	H27.10.19			H27.10.28	
岡山県	87	145	1	1	13	20	73	124	3,940	6,285	1,572	2,479	1,179	1,847	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	H27.12.15	
広島県	60	101	0	0	13	24	47	77	2,816	4,547	1,074	1,718	943	1,486	H27.11.16				
山口県	88	164	2	2	29	55	57	107	2,682	4,829	844	1,561	811	1,465	H27.10.21				
徳島県	25	38	0	0	16	23	9	15	872	1,363	323	500	240	365	H28.1.18				
香川県	48	80	0	0	9	16	39	64	2,846	4,350	947	1,441	0	494	H28.1.19	H28.1.19	H28.1.27	H27.12.28	
愛媛県	7	19	0	0	0	6	7	13	267	955	100	303	89	273	H27.9.4				
高知県	3	5	0	0	0	0	3	5	160	236	57	100	47	70	H28.1.27				
福岡県	68	136	0	1	11	29	57	106	2,840	6,811	1,022	2,078	893	1,846	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	H28.1.19	
佐賀県	40	56	0	0	17	21	23	35	1,067	1,790	361	595	361	595	H28.1.19				
長崎県	53	86	0	1	26	47	27	38	1,648	2,721	625	1,004	483	810	H28.1.19				
熊本県	17	63	0	0	10	16	7	47	448	1,736	116	568	112	513	H28.1.14	H28.1.20	H27.11.20	H28.1.20	
大分県	29	52	0	0	10	21	19	31	1,021	1,614	331	577	286	475	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.28	
宮崎県	11	26	0	0	3	10	8	16	617	1,405	226	532	176	434	H28.1.18				
鹿児島県	19	35	0	0	3	11	16	24	734	1,551	287	538	249	483	H28.1.14				
沖縄県	17	54	0	2	0	2	17	50	896	2,183	270	661	258	623	H27.9.9				
別 掲	札幌市	249	351	10	12	41	60	198	279	14,158	20,051	5,286	7,431	3,470	4,864	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8
	仙台市	37	70	0	0	5	10	32	60	1,887	3,779	424	839	337	646	H27.11.25	H27.12.9		H27.12.9
	さいたま市	50	109	0	0	2	3	48	106	3,742	7,346	1,403	2,748	1,136	2,242	H27.11.10			H27.11.10
	千葉市	49	100	0	1	11	21	38	78	2,748	5,355	779	1,641	672	1,423	H28.1.13			
	川崎市	41	83	0	0	2	3	39	80	2,692	4,865	923	1,639	900	1,595	H28.1.18	H27.12.18	H27.11.9	H27.11.10
	横浜市	130	258	1	1	28	43	101	214	8,622	15,182	2,688	4,646	2,476	4,258	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26	
	相模原市	87	167	0	0	10	17	77	150	4,710	7,950	1,464	2,414	1,235	2,056	H28.1.14			
	新潟市	37	114	0	0	11	24	26	90	1,774	6,057	526	1,834	526	1,834	H27.12.18			
	静岡市	56	95	0	0	2	7	54	88	1,776	3,232	678	1,177	553	970	H27.11.18			
	浜松市	60	88	0	0	3	10	57	78	1,850	2,714	568	850	508	768	H27.10.26			
	名古屋市	88	151	0	1	9	14	79	136	3,732	5,954	1,664	2,646	1,204	1,974	H27.10.6			
	京都市	63	104	0	0	4	8	59	96	2,938	4,686	542	882	509	846	H27.11.16			
	大阪市	163	288	3	3	49	74	111	211	10,308	16,211	2,558	4,090	2,518	4,014	H27.9.12			
	堺市	35	82	0	0	7	8	28	74	3,003	5,446	715	1,286	620	1,129	H28.1.15	H28.1.22	H28.1.8	H28.1.22
	神戸市	83	187	0	0	4	7	79	180	6,624	10,549	1,494	2,440	1,457	2,403	H27.12.9			
	岡山市	58	99	0	0	1	7	57	92	3,250	5,229	1,361	2,432	958	1,536	H27.11.25			
	広島市	81	141	1	1	10	16	70	124	4,801	7,315	1,670	2,550	1,478	2,187	H27.12.17			
北九州市	43	85	2	3	10	18	31	64	2,467	4,495	950	1,734	713	1,337	H27.11.19			H27.12.14	
福岡市	43	79	2	7	5	6	36	66	2,744	5,124	846	1,557	765	1,419	H28.1.19				
熊本市	22	36	0	0	2	6	20	30	869	1,420	297	506	275	468	H28.1.15				
計	5,995	11,031	77	155	1,153	2,110	4,765	8,766	309,074	541,265	98,975	171,858	79,651	139,816					
昨年同期	3,161		55		721		2,385		122,410		39,867		32,857						(H27.2.2 - H27.2.8)

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	77	1,153	4,765	5,995
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23報)

合計: 5,995施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	66	555	4,404	807	125	38

インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	2月1日 ～2月7日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	171	286	461	744	1,117	3	27	32	80	137	1,662	1,117	3,058	
年齢別内訳	1歳未満	12	15	25	50	75	0	2	2	5	10	102	75	196
	1～4歳	32	36	79	141	248	1	1	6	7	35	288	248	586
	5～9歳	15	40	80	131	220	0	2	2	9	17	266	220	516
	10～14歳	3	10	19	40	55	0	2	2	3	4	72	55	138
	15～19歳	0	5	2	7	14	0	0	1	0	3	14	14	32
	20～29歳	4	5	5	13	17	0	0	2	1	3	27	17	50
	30～39歳	3	8	16	17	23	0	1	1	3	1	44	23	73
	40～49歳	11	7	16	27	35	0	0	1	3	6	61	35	106
	50～59歳	13	22	24	34	48	0	3	1	4	9	93	48	158
	60～69歳	21	26	53	71	101	0	1	3	5	14	171	101	295
	70～79歳	18	40	67	93	122	1	4	2	17	9	218	122	373
80歳以上	39	72	75	120	159	1	11	9	23	26	306	159	535	

(2)入院時の状況

期間	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	2月1日 ～2月7日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	5	7	22	28	44	0	1	1	3	6	62	44	117
人工呼吸器の利用	3	7	12	25	30	0	1	2	3	6	47	30	89
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)	17	31	70	95	140	0	1	4	8	20	213	140	386
いずれにも該当せず	150	249	379	624	943	3	24	27	70	109	1,402	943	2,578
計※2 (一部重複あり)	175	294	483	772	1,157	3	27	34	84	141	1,724	1,157	3,170

(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	4	22	28	5	2	1	1	5	11	17	12	9	117
人工呼吸器の利用	4	9	21	3	1	1	1	3	7	14	13	12	89
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)	16	128	96	25	2	4	2	6	12	23	33	39	386
いずれにも該当せず	179	451	403	110	28	45	70	96	134	253	326	483	2,578
計※2 (一部重複あり)	203	610	548	143	33	51	74	110	164	307	384	543	3,170

※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