

平成 30 年 2 月 16 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 磯貝 達裕  
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 30 年第 6 週(平成 30 年 2 月 5 日から平成 30 年 2 月 11 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。

平成 30 年第 7 週(平成 30 年 2 月 12 日から平成 30 年 2 月 18 日まで)  
分については、平成 30 年 2 月 23 日(金)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》

2018年第6週の定点当たり報告数は45.38（患者報告数223,928）となり、前週の定点当たり報告数54.33よりも減少した。

都道府県別では高知県（67.67）、山口県（62.82）、大分県（60.28）、宮崎県（57.17）、鹿児島県（56.66）、北海道（55.39）、福岡県（53.22）、岩手県（52.09）、埼玉県（51.37）、沖縄県（50.81）、千葉県（50.30）の順となっている。8道県で前週の報告数よりも増加がみられた。39都府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

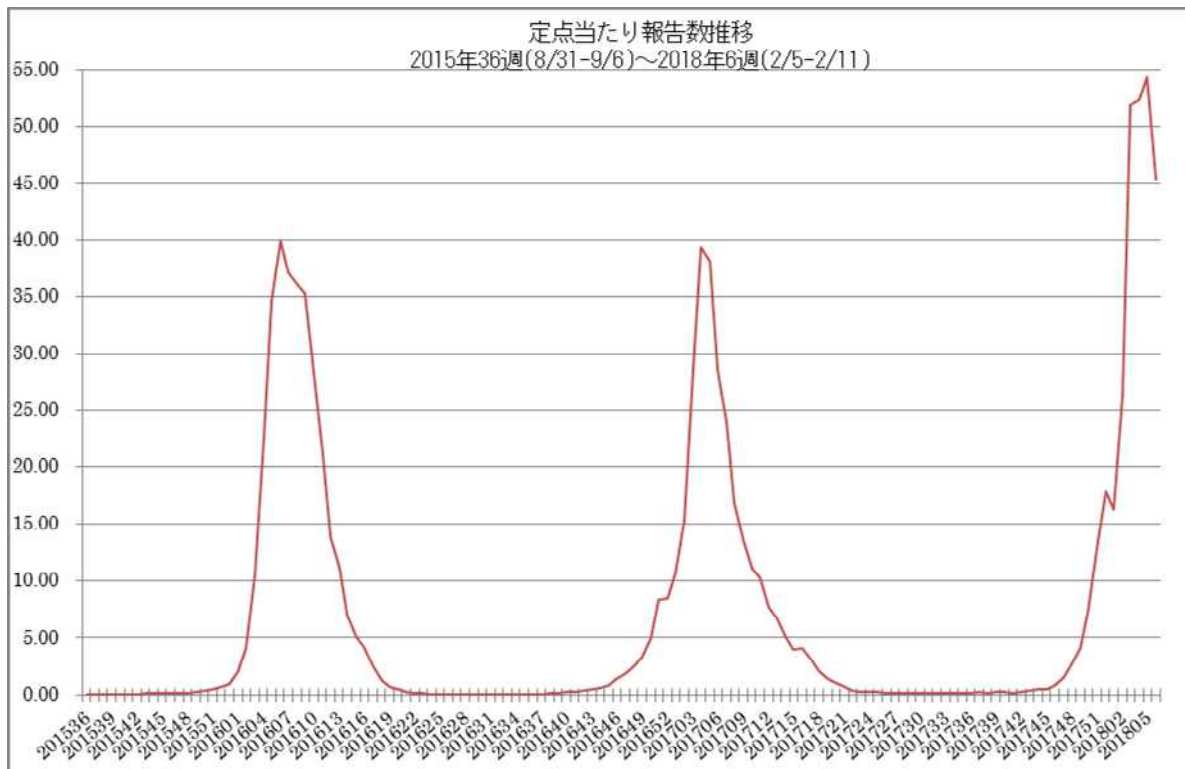
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は521箇所（全47都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は30箇所（1都1道2府17県）となった。

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239万人（95%信頼区間：222～256万人）となり、前週の推計値（約282万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約26万人、5～9歳が約50万人、10～14歳が約34万人、15～19歳が約16万人、20代が約14万人、30代が約19万人、40代が約26万人、50代が約19万人、60代が約17万人、70歳以上が約20万人となっている。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,632万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,847例であり、前週（2,050例）から減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（46例）、1～9歳（367例）、10代（81例）、20代（16例）、30代（28例）、40代（50例）、50代（70例）、60代（177例）、70代（320例）、80歳以上（692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（2018年第2～第6週）ではB型が最も多く、次いでAH3型、AH1pdm09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

2018年6週(2月5日～2月11日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	223,928	45.38
北海道	12,297	55.39
青森県	2,946	45.32
岩手県	3,386	52.09
宮城県	4,615	48.58
秋田県	2,282	42.26
山形県	1,920	40.00
福島県	3,790	49.22
茨城県	4,834	40.28
栃木県	2,697	35.49
群馬県	3,502	39.80
埼玉県	13,100	51.37
千葉県	10,513	50.30
東京都	16,327	39.53
神奈川県	16,461	47.85
新潟県	4,085	45.39
富山県	1,901	39.60
石川県	1,949	40.60
福井県	959	29.97
山梨県	1,893	46.17
長野県	4,053	46.59
岐阜県	2,797	32.15
静岡県	5,263	37.86
愛知県	9,337	47.88
三重県	3,194	44.36
滋賀県	2,428	45.81
京都府	5,377	42.67
大阪府	11,180	36.78
兵庫県	8,646	43.67
奈良県	1,843	34.13
和歌山県	2,164	44.16
鳥取県	1,325	45.69
島根県	1,260	33.16
岡山県	3,554	42.31
広島県	4,099	35.64
山口県	4,272	62.82
徳島県	1,519	41.05
香川県	1,536	32.68
愛媛県	2,747	45.03
高知県	3,248	67.67
福岡県	10,538	53.22
佐賀県	1,882	48.26
長崎県	3,261	46.59
熊本県	3,971	49.64
大分県	3,496	60.28
宮崎県	3,316	57.17
鹿児島県	5,269	56.66
沖縄県	2,896	50.81
昨年同期(総数)	141,666	28.57

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4	2/5-2/11
総 数	26.44	51.93	52.35	54.33	45.38
北海道	10.19	16.42	26.85	45.38	55.39
青森県	19.02	33.72	44.14	54.42	45.32
岩手県	21.57	35.40	45.29	56.98	52.09
宮城県	17.68	38.20	47.79	54.16	48.58
秋田県	16.50	26.17	41.43	44.46	42.26
山形県	12.13	34.83	48.58	49.88	40.00
福島県	21.86	48.64	52.83	57.43	49.22
茨城県	30.15	50.63	50.14	51.28	40.28
栃木県	22.24	41.30	42.79	41.74	35.49
群馬県	26.25	48.34	52.69	54.55	39.80
埼玉県	29.46	61.63	65.41	68.29	51.37
千葉県	29.54	61.05	63.24	63.98	50.30
東京都	22.84	49.67	54.10	53.23	39.53
神奈川県	23.87	54.49	63.36	66.31	47.85
新潟県	18.06	37.26	52.34	55.74	45.39
富山県	15.02	31.88	36.88	40.83	39.60
石川県	13.42	28.67	37.98	50.50	40.60
福井県	30.59	49.91	53.34	52.78	29.97
山梨県	32.56	56.78	51.63	54.10	46.17
長野県	27.15	48.32	47.88	50.79	46.59
岐阜県	27.20	43.14	38.15	38.37	32.15
静岡県	39.76	67.92	52.38	48.06	37.86
愛知県	32.41	62.12	62.16	62.52	47.88
三重県	26.97	62.43	60.38	58.28	44.36
滋賀県	25.70	41.91	41.49	44.23	45.81
京都府	22.32	43.67	44.51	48.58	42.67
大阪府	21.56	44.17	42.48	45.02	36.78
兵庫県	23.14	51.41	50.59	50.11	43.67
奈良県	22.46	41.61	47.81	45.37	34.13
和歌山県	19.51	45.18	45.49	50.24	44.16
鳥取県	33.28	52.52	44.83	40.48	45.69
島根県	18.87	34.63	35.18	36.47	33.16
岡山県	25.31	42.96	40.87	42.71	42.31
広島県	22.57	42.17	40.31	42.79	35.64
山口県	24.16	57.54	53.69	62.28	62.82
徳島県	27.08	41.19	38.59	40.38	41.05
香川県	32.06	50.60	40.26	37.51	32.68
愛媛県	29.41	53.72	49.98	48.89	45.03
高知県	31.73	64.08	53.65	66.19	67.67
福岡県	41.58	83.99	77.35	69.96	53.22
佐賀県	34.97	69.64	61.97	59.51	48.26
長崎県	37.97	68.23	55.56	54.43	46.59
熊本県	34.69	66.26	55.55	55.06	49.64
大分県	41.21	82.40	74.76	77.09	60.28
宮崎県	52.83	84.97	61.51	56.02	57.17
鹿児島県	40.58	86.53	62.66	64.61	56.66
沖縄県	40.23	64.70	56.81	45.33	50.81
昨年同期(総数)	15.25	28.66	39.41	38.14	28.57

### インフルエンザ様疾患発生報告（第23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 H30.2.5 - H30.2.11  
累計 H29.9.4 - H30.2.11

（第6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	119	534	11	45	47	206	61	283	8,326	35,374	3,250	13,080	2,280	8,888	H29.10.24	
青森県	69	205	2	10	33	94	34	101	4,332	12,205	1,344	4,365	1,080	3,437	H29.10.18	
岩手県	100	364	4	19	51	185	45	160	3,763	16,013	988	3,911	867	3,433	H29.10.12	
宮城県	106	409	1	8	28	92	77	309	4,870	21,883	1,505	6,140	1,352	5,478	H29.9.12	
秋田県	82	279	2	11	43	146	37	122	4,014	14,551	1,129	4,010	1,034	3,629	H29.11.24	
山形県	57	270	5	23	23	100	29	147	2,610	15,836	840	4,898	660	3,749	H29.11.27	
福島県	124	564	0	9	25	139	99	416	5,537	26,364	1,725	7,539	1,554	6,986	H29.11.1	
茨城県	209	1,070	3	13	52	295	154	762	9,379	56,496	2,600	15,408	2,323	13,720	H29.10.25	
栃木県	95	538	0	5	19	118	76	415	3,500	21,405	1,200	6,884	1,085	6,155	H29.9.11	
群馬県	146	766	0	8	37	196	109	562	6,802	43,394	2,053	12,684	1,757	10,918	H29.10.11	
埼玉県	336	1,710	0	9	53	288	283	1,413	18,860	106,458	7,066	38,760	5,616	31,734	H29.9.21	
千葉県	376	2,019	3	19	58	275	315	1,725	18,946	98,598	5,407	28,097	4,914	25,772	H29.9.7	
東京都	462	3,171	5	29	44	398	413	2,744	24,145	194,438	7,441	59,924	6,381	51,523	H29.9.6	
神奈川県	434	1,647	0	5	44	179	390	1,463	26,069	109,728	7,735	31,792	6,521	26,872	H29.10.11	
新潟県	101	591	0	13	56	309	45	269	4,093	28,716	1,339	8,371	965	6,608	H29.10.28	
富山県	41	171	0	0	12	73	29	98	1,605	8,710	664	3,418	518	2,650	H29.12.7	
石川県	14	115	0	3	8	39	6	73	372	4,843	180	2,024	121	1,621	H29.11.14	
福井県	27	211	0	1	14	78	13	132	908	7,716	276	2,409	231	2,127	H29.10.24	
山梨県	40	265	0	7	14	85	26	173	1,652	12,379	553	4,135	465	3,379	H29.12.1	
長野県	160	819	1	18	35	172	124	629	6,826	41,688	1,722	10,609	1,563	9,764	H29.11.6	
岐阜県	121	672	1	8	33	172	87	492	4,911	32,475	1,696	11,142	1,368	8,685	H29.10.17	
静岡県	149	854	1	12	45	222	103	620	6,138	40,661	2,007	13,131	1,812	11,897	H29.10.3	
愛知県	292	1,575	3	7	36	209	253	1,359	11,424	68,429	4,249	25,190	3,496	20,619	H29.9.13	
三重県	217	1,151	4	21	70	393	143	737	7,683	48,921	2,600	16,521	1,998	12,471	H29.9.12	
滋賀県	152	738	2	6	32	214	118	518	9,145	45,793	2,707	13,704	2,192	10,683	H29.9.12	
京都府	87	428	2	6	23	100	62	322	3,823	19,500	1,446	7,291	1,094	5,526	H29.10.30	
大阪府	441	2,100	5	30	76	336	360	1,734	27,811	148,918	7,307	39,165	6,018	31,575	H29.9.11	
兵庫県	292	1,495	2	21	64	291	226	1,183	16,233	85,869	3,976	21,012	3,387	17,473	H29.9.13	
奈良県	96	514	0	5	23	80	73	429	5,510	27,313	1,593	7,615	1,280	6,235	H29.10.13	
和歌山県	191	789	3	17	73	267	115	505	5,422	24,232	1,775	7,738	1,541	6,647	H29.11.14	
鳥取県	37	241	0	3	11	70	26	168	1,041	7,511	294	1,781	270	1,657	H29.9.5	
島根県	55	320	1	11	13	107	41	202	2,416	15,908	776	5,197	653	4,124	H29.9.7	
岡山県	108	539	4	12	28	152	76	375	3,489	20,042	1,295	7,586	1,080	6,211	H29.11.27	
広島県	51	330	0	3	14	96	37	231	2,429	15,640	857	5,342	695	4,630	H29.9.12	
山口県	207	832	4	25	62	239	141	568	6,125	26,809	1,853	8,328	1,729	7,617	H29.10.11	
徳島県	48	219	0	9	22	90	26	120	1,307	6,128	476	2,327	457	2,227	H29.11.27	
香川県	49	290	0	2	10	74	39	214	2,089	12,260	413	2,638	413	2,638	H29.11.28	
愛媛県	33	229	0	7	7	72	26	150	1,482	10,471	481	3,336	449	3,162	H29.11.21	
高知県	55	208	1	4	26	93	28	111	2,521	10,648	888	3,684	794	3,139	H29.12.8	
福岡県	126	820	2	12	37	269	87	539	5,522	51,566	1,919	16,519	1,720	14,843	H29.11.14	
佐賀県	60	433	0	6	14	85	46	342	1,856	14,640	588	4,334	588	4,334	H29.9.13	
長崎県	43	413	1	3	17	152	25	258	1,237	12,550	436	4,592	384	3,961	H29.10.10	
熊本県	74	426	0	7	28	134	46	285	1,882	12,314	627	3,903	585	3,502	H29.10.3	
大分県	71	470	0	2	25	135	46	333	2,035	14,474	762	5,462	655	4,703	H29.11.21	
宮崎県	29	223	0	6	8	47	21	170	1,141	9,049	367	2,974	332	2,612	H29.11.6	
鹿児島県	37	323	1	9	12	112	24	202	2,093	15,949	732	5,630	682	5,120	H29.10.31	
沖縄県	20	196	1	5	1	21	18	170	977	8,827	232	2,396	211	2,176	H29.9.4	
別掲	札幌市	178	471	13	23	40	90	125	358	15,585	43,226	5,511	13,429	3,787	8,934	H29.11.21
	仙台市	101	395	0	3	20	76	81	316	6,351	23,808	1,382	5,167	1,172	4,390	H29.9.12
	さいたま市	54	322	0	1	4	24	50	297	3,044	23,370	1,018	8,053	881	6,708	H29.9.12
	千葉市	51	276	0	3	5	29	46	244	3,187	16,929	929	5,185	851	4,449	H29.10.19
	川崎市	37	201	1	2	3	18	33	181	1,812	12,714	564	4,023	562	3,958	H29.9.12
	横浜市	164	845	1	7	21	125	142	713	9,637	56,841	2,851	16,129	2,640	14,958	H29.9.11
	相模原市	49	253	1	1	7	42	41	210	3,305	19,085	1,020	5,722	862	4,877	H29.11.15
	新潟市	48	228	0	0	13	65	35	163	2,662	13,401	747	3,948	747	3,948	H29.12.1
	静岡市	20	144	0	4	6	23	14	117	860	9,988	328	3,043	279	2,617	H29.11.16
	浜松市	33	218	0	1	3	39	30	178	1,417	10,325	426	3,358	392	3,034	H29.9.26
	名古屋市	104	472	1	4	15	69	88	399	4,679	22,734	1,868	9,310	1,505	7,451	H29.10.24
	京都市	85	407	0	2	8	47	77	358	5,354	23,937	985	4,305	916	4,119	H29.10.12
	大阪市	179	909	0	3	44	261	135	645	12,030	59,302	2,711	14,007	2,703	13,832	H29.9.5
	堺市	57	262	0	0	12	35	45	227	4,257	17,901	928	4,025	824	3,628	H29.10.2
	神戸市	290	1,367	0	0	4	75	286	1,292	9,149	43,862	2,241	10,467	2,214	10,387	H29.9.26
	岡山市	71	297	0	2	12	31	59	264	2,399	12,317	975	4,837	761	3,711	H29.11.27
	広島市	61	253	0	0	15	47	46	206	3,060	11,299	981	3,863	823	3,342	H29.11.22
	北九州市	56	379	0	7	13	86	43	286	2,918	21,313	878	6,600	848	6,257	H29.11.7
	福岡市	60	412	0	3	5	29	55	380	3,356	28,739	1,017	8,337	866	7,392	H29.10.16
熊本市	37	243	0	3	5	40	32	200	1,796	12,743	544	4,503	509	4,116	H29.12.12	
計	7,974	40,900	92	583	1,761	8,950	6,121	31,367	391,209	2,167,526	119,273	655,307	101,312	559,018		
昨年同期	4,884		63		1,072		3,749		235,151		69,469		58,171			

(H29.2.6 - H29.2.12)

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29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	H29.9.4 ~ H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~ H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~ H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~ H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~ H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~ H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~ H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~ H29.11.5	0	6	41	47
第10報	第45週	H29.11.6 ~ H29.11.12	1	11	36	48
第11報	第46週	H29.11.13 ~ H29.11.19	4	15	46	65
第12報	第47週	H29.11.20 ~ H29.11.26	5	29	118	152
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3	5	68	277	350
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10	8	125	489	622
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17	25	209	933	1,167
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24	24	292	1,195	1,511
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31	4	17	61	82
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7	0	2	0	2
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14	4	49	108	161
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21	108	1,691	5,737	7,536
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28	141	2,253	7,745	10,139
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4	143	2,369	8,240	10,752
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11	92	1,761	6,121	7,974
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第23報)

合計：7,974施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	67	678	5,563	1,319	258	89

## インフルエンザによる入院患者の概況(6週)

### (1) 入院患者の届出数

期間	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	1,742	2,406	2,105	2,050	1,847	64	135	324	1,782	9,572	1,847	13,724	
年齢別内訳	1歳未満	52	76	67	72	46	3	6	15	92	313	46	475
	1～4歳	186	261	220	204	190	10	23	52	287	1,027	190	1,589
	5～9歳	114	221	208	207	177	9	12	50	287	860	177	1,395
	10～14歳	44	72	86	70	59	0	3	14	88	307	59	471
	15～19歳	11	16	15	24	22	0	4	5	23	80	22	134
	20～29歳	24	28	16	22	16	0	1	0	20	108	16	145
	30～39歳	29	35	30	31	28	3	0	5	41	147	28	224
	40～49歳	60	63	47	39	50	3	1	7	43	249	50	353
	50～59歳	79	107	76	71	70	1	4	12	48	402	70	537
	60～69歳	188	256	216	191	177	6	13	20	163	994	177	1,373
	70～79歳	326	422	369	374	320	11	26	47	254	1,702	320	2,360
80歳以上	629	849	755	745	692	18	42	97	436	3,383	692	4,668	

### (2) 入院時の状況

期間	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	76	85	78	88	56	6	1	18	76	381	56	538
人工呼吸器の利用	57	61	56	62	45	1	2	5	57	274	45	384
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)	228	242	230	229	181	11	13	45	235	1,070	181	1,555
いずれにも該当せず	1,447	2,088	1,806	1,742	1,612	49	122	269	1,491	8,168	1,612	11,711
計※2 (一部重複あり)	1,808	2,476	2,170	2,121	1,894	67	138	337	1,859	9,893	1,894	14,188

### (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	7	44	35	16	6	5	8	23	40	90	123	141	538
人工呼吸器の利用	3	33	24	8	2	3	5	13	26	61	85	121	384
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)	26	284	203	60	20	9	16	35	52	146	274	430	1,555
いずれにも該当せず	446	1,287	1,166	402	112	133	203	303	458	1,143	1,981	4,077	11,711
計※2 (一部重複あり)	482	1,648	1,428	486	140	150	232	374	576	1,440	2,463	4,769	14,188

※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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数