

平成 30 年 2 月 2 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 4 週(平成 30 年 1 月 22 日から平成 30 年 1 月 28 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 5 週(平成 30 年 1 月 29 日から平成 30 年 2 月 4 日まで)分については、平成 30 年 2 月 9 日(金)公表予定です。

なお、平成 30 年 1 月 26 日(金)発表の資料において、一部誤りがありましたので差し替えをいたしました。

**【訂正箇所】**

2 ページ目「インフルエンザ流行レベルマップ」

12 行目

(誤)10 代

(正)10～14 歳

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2018年第4週の定点当たり報告数は52.35（患者報告数259,063）となり、前週の定点当たり報告数51.93よりも増加した。

都道府県別では福岡県（77.35）、大分県（74.76）、埼玉県（65.41）、神奈川県（63.36）、千葉県（63.24）、鹿児島県（62.66）、愛知県（62.16）、佐賀県（61.97）、宮崎県（61.51）、三重県（60.38）、沖縄県（56.81）の順となっている。22都道府県で前週の報告数よりも増加がみられ、25府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

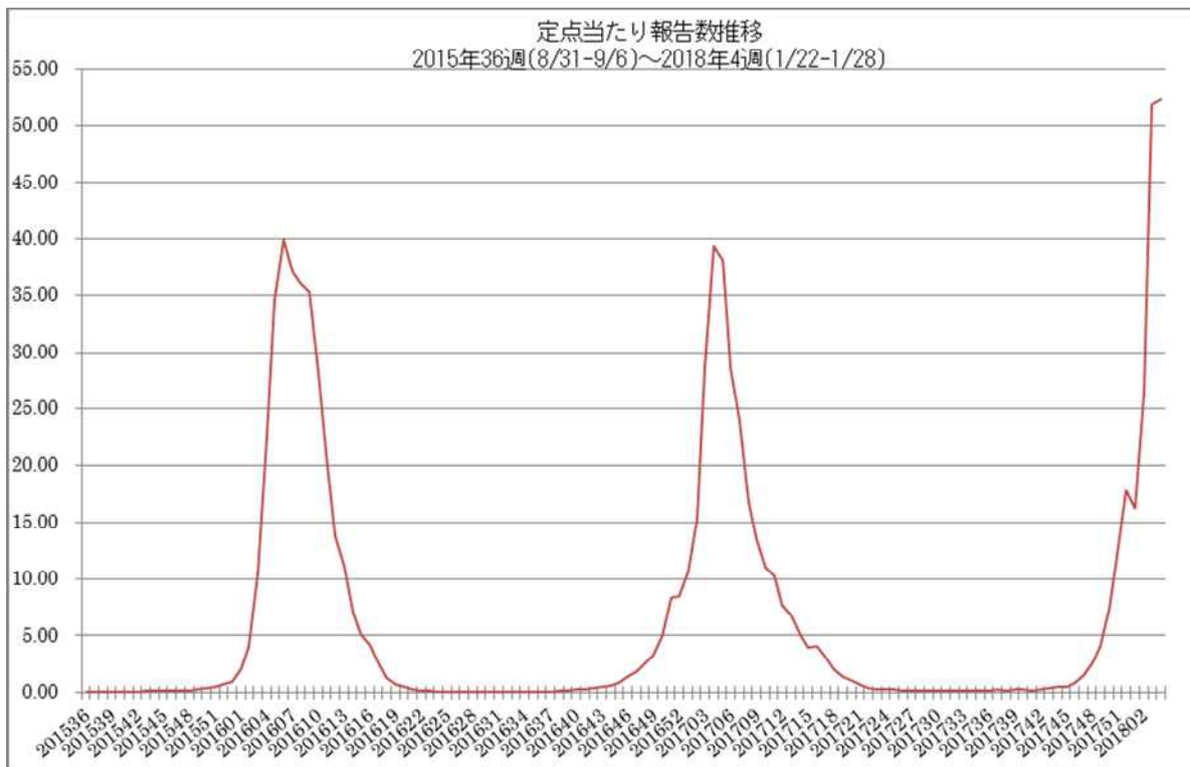
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は494箇所（全47都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は55箇所（1都1道2府21県）となった。

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274万人（95%信頼区間：256～292万人）となり、前週の推計値（約283万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約28万人、5～9歳が約61万人、10～14歳が約42万人、15～19歳が約18万人、20代が約16万人、30代が約21万人、40代が約28万人、50代が約21万人、60代が約18万人、70歳以上が約21万人となっている。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1111万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は2,055例であり、前週（2,406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（67例）、1～9歳（418例）、10代（98例）、20代（16例）、30代（29例）、40代（46例）、50代（71例）、60代（211例）、70代（358例）、80歳以上（741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（2017年第52週～2018年第4週）ではB型が最も多く、次いでAH1pdm09型、AH3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4週(1月22日～1月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	259,063	52.35
北海道	5,961	26.85
青森県	2,869	44.14
岩手県	2,944	45.29
宮城県	4,540	47.79
秋田県	2,237	41.43
山形県	2,332	48.58
福島県	4,068	52.83
茨城県	6,017	50.14
栃木県	3,252	42.79
群馬県	4,637	52.69
埼玉県	16,745	65.41
千葉県	13,533	63.24
東京都	22,504	54.10
神奈川県	22,113	63.36
新潟県	4,711	52.34
富山県	1,770	36.88
石川県	1,823	37.98
福井県	1,707	53.34
山梨県	2,117	51.63
長野県	4,118	47.88
岐阜県	3,319	38.15
静岡県	7,281	52.38
愛知県	12,121	62.16
三重県	4,347	60.38
滋賀県	2,199	41.49
京都府	5,608	44.51
大阪府	12,915	42.48
兵庫県	10,068	50.59
奈良県	2,582	47.81
和歌山県	2,229	45.49
鳥取県	1,300	44.83
島根県	1,337	35.18
岡山県	3,433	40.87
広島県	4,636	40.31
山口県	3,651	53.69
徳島県	1,428	38.59
香川県	1,892	40.26
愛媛県	3,049	49.98
高知県	2,575	53.65
福岡県	15,315	77.35
佐賀県	2,417	61.97
長崎県	3,889	55.56
熊本県	4,444	55.55
大分県	4,336	74.76
宮崎県	3,629	61.51
鹿児島県	5,827	62.66
沖縄県	3,238	56.81
昨年同期(総数)	195,501	39.41

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	1週	2週	3週	4週
	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28
総 数	17.88	16.31	26.44	51.93	52.35
北海道	11.81	9.94	10.19	16.42	26.85
青森県	7.60	9.43	19.02	33.72	44.14
岩手県	9.97	14.15	21.57	35.40	45.29
宮城県	14.22	10.43	17.68	38.20	47.79
秋田県	9.67	15.42	16.50	26.17	41.43
山形県	5.79	5.15	12.13	34.83	48.58
福島県	10.95	15.83	21.86	48.64	52.83
茨城県	17.33	23.69	30.15	50.63	50.14
栃木県	13.63	11.12	22.24	41.30	42.79
群馬県	13.70	11.50	26.25	48.34	52.69
埼玉県	23.49	17.48	29.46	61.63	65.41
千葉県	17.99	14.54	29.54	61.05	63.24
東京都	17.52	10.84	22.84	49.67	54.10
神奈川県	15.55	10.20	23.87	54.49	63.36
新潟県	16.16	11.52	18.06	37.26	52.34
富山県	4.17	5.90	15.02	31.88	36.88
石川県	7.19	7.81	13.42	28.67	37.98
福井県	16.47	21.13	30.59	49.91	53.34
山梨県	19.41	14.71	32.56	56.78	51.63
長野県	27.25	22.16	27.15	48.32	47.88
岐阜県	12.01	25.28	27.20	43.14	38.15
静岡県	22.43	22.58	39.76	67.92	52.38
愛知県	17.14	19.20	32.41	62.12	62.16
三重県	18.10	14.61	26.97	62.43	60.38
滋賀県	21.08	25.38	25.70	41.91	41.49
京都府	14.81	13.82	22.32	43.67	44.51
大阪府	10.73	12.74	21.56	44.17	42.48
兵庫県	13.05	10.94	23.14	51.41	50.59
奈良県	12.74	12.57	22.46	41.61	47.81
和歌山県	7.50	8.31	19.51	45.18	45.49
鳥取県	18.00	23.31	33.28	52.52	44.83
島根県	14.84	13.71	18.87	34.63	35.18
岡山県	27.21	22.57	25.31	42.96	40.87
広島県	25.78	19.94	22.57	42.17	40.31
山口県	25.26	14.41	24.16	57.54	53.69
徳島県	19.38	17.24	27.08	41.19	38.59
香川県	19.40	23.26	32.06	50.60	40.26
愛媛県	23.44	18.34	29.41	53.72	49.98
高知県	11.81	18.79	31.73	64.08	53.65
福岡県	27.17	28.14	41.58	83.99	77.35
佐賀県	25.21	22.13	34.97	69.64	61.97
長崎県	30.51	26.04	37.97	68.23	55.56
熊本県	25.46	24.63	34.69	66.26	55.55
大分県	35.12	28.93	41.21	82.40	74.76
宮崎県	45.14	34.17	52.83	84.97	61.51
鹿児島県	21.58	22.19	40.58	86.53	62.66
沖縄県	26.91	31.76	40.23	64.70	56.81
昨年同期(総数)	8.54	10.58	15.25	28.66	39.41

### インフルエンザ様疾患発生報告（第21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 H30.1.22 - H30.1.28  
累計 H29.9.4 - H30.1.28

	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	91	174	6	12	30	56	55	106	5,132	9,240	1,943	3,696	1,287	2,348	H29.10.24	
青森県	51	70	3	5	27	37	21	28	2,830	3,853	1,152	1,472	865	1,109	H29.10.18	
岩手県	97	139	5	8	51	70	41	61	4,436	5,874	1,059	1,391	899	1,205	H29.10.12	
宮城県	93	183	3	6	14	30	76	147	5,381	9,644	1,473	2,687	1,314	2,359	H29.9.12	
秋田県	78	115	5	7	44	62	29	46	3,976	5,686	1,103	1,545	1,008	1,368	H29.11.24	
山形県	75	151	6	12	28	52	41	87	4,345	9,134	1,456	2,787	1,096	2,138	H29.11.27	
福島県	164	279	5	6	41	79	118	194	8,304	12,782	2,229	3,566	2,129	3,368	H29.11.1	
茨城県	268	584	3	9	75	158	190	417	15,706	31,300	4,314	8,581	3,837	7,620	H29.10.25	
栃木県	102	321	1	3	17	79	84	239	4,897	12,946	1,405	4,051	1,258	3,557	H29.9.11	
群馬県	214	418	4	5	58	111	152	302	13,688	25,064	3,993	7,109	3,437	6,213	H29.10.11	
埼玉県	448	930	5	6	70	151	373	773	30,702	56,275	10,820	20,263	9,105	16,616	H29.9.21	
千葉県	519	1,108	6	13	83	148	430	947	28,668	53,298	8,201	15,334	7,476	14,081	H29.9.7	
東京都	851	1,927	3	13	122	251	726	1,663	59,011	120,487	18,399	37,244	15,902	31,846	H29.9.6	
神奈川県	263	573	0	5	29	49	234	519	15,133	32,206	4,731	9,270	4,133	7,608	H29.10.11	
新潟県	152	323	4	10	75	158	73	155	8,716	16,476	2,371	4,524	1,877	3,614	H29.10.28	
富山県	47	82	0	0	18	36	29	46	2,234	4,147	829	1,582	636	1,202	H29.12.7	
石川県	35	64	1	2	10	19	24	43	1,629	2,797	686	1,116	567	928	H29.11.14	
福井県	52	129	1	1	14	44	37	84	2,251	4,747	754	1,539	667	1,363	H29.10.24	
山梨県	71	164	1	3	26	57	44	104	4,131	8,284	1,293	2,750	1,079	2,243	H29.12.1	
長野県	181	483	6	11	31	95	144	377	9,639	24,580	2,452	6,444	2,206	5,878	H29.11.6	
岐阜県	177	363	1	5	50	92	126	266	9,142	18,158	3,323	6,390	2,497	4,866	H29.10.17	
静岡県	223	508	3	9	45	127	175	372	10,879	25,744	3,404	8,207	3,115	7,421	H29.10.3	
愛知県	460	847	2	2	62	116	396	729	21,064	37,278	7,663	13,533	6,411	11,087	H29.9.13	
三重県	326	620	7	10	120	222	199	388	15,978	27,894	5,361	9,555	4,069	7,095	H29.9.12	
滋賀県	171	385	1	3	56	127	114	255	11,405	22,697	3,393	6,807	2,610	5,230	H29.9.12	
京都府	111	237	0	3	28	50	83	184	4,720	9,292	1,865	3,610	1,438	2,698	H29.10.30	
大阪府	501	1,132	3	15	90	157	408	960	40,180	79,513	10,427	20,887	8,541	17,030	H29.9.11	
兵庫県	380	810	9	14	77	160	294	636	23,476	45,370	5,683	11,066	4,734	9,139	H29.9.13	
奈良県	135	284	4	5	18	40	113	239	7,608	14,241	2,135	3,813	1,737	3,169	H29.10.13	
和歌山県	198	394	3	9	68	139	127	246	6,853	12,579	2,058	3,953	1,796	3,377	H29.11.14	
鳥取県	58	141	1	3	15	45	42	93	1,811	4,671	411	1,074	379	985	H29.9.5	
島根県	82	185	0	6	27	60	55	119	4,509	9,926	1,450	3,175	1,177	2,459	H29.9.7	
岡山県	110	293	0	5	40	89	70	199	4,243	11,457	1,586	4,352	1,264	3,567	H29.11.27	
広島県	78	208	0	1	20	60	58	147	3,856	9,069	1,245	3,144	1,106	2,757	H29.9.12	
山口県	167	430	8	18	47	107	112	305	6,357	14,938	1,846	4,542	1,742	4,126	H29.10.11	
徳島県	66	151	3	9	26	56	37	86	1,733	4,236	683	1,622	651	1,545	H29.11.27	
香川県	80	172	0	1	19	43	61	128	3,849	7,163	843	1,576	843	1,576	H29.11.28	
愛媛県	70	144	2	7	22	51	46	86	3,420	6,738	1,135	2,120	1,085	2,011	H29.11.21	
高知県	45	101	0	2	21	50	24	49	2,907	5,543	969	1,910	824	1,611	H29.12.8	
福岡県	233	496	2	9	81	163	150	324	17,741	34,625	5,578	10,901	5,070	9,778	H29.11.14	
佐賀県	119	269	1	5	20	55	98	209	4,051	9,416	1,239	2,808	1,239	2,808	H29.9.13	
長崎県	76	296	0	1	24	114	52	181	2,624	9,341	933	3,342	808	2,924	H29.10.10	
熊本県	69	258	1	3	15	69	53	186	2,078	7,819	649	2,397	601	2,121	H29.10.3	
大分県	122	276	0	1	29	80	93	195	3,986	8,925	1,464	3,402	1,299	2,909	H29.11.21	
宮崎県	42	148	1	6	8	29	33	113	1,587	6,351	598	2,061	482	1,789	H29.11.6	
鹿児島県	78	210	2	7	31	76	45	127	3,889	11,026	1,323	3,761	1,245	3,438	H29.10.31	
沖縄県	36	137	1	4	2	15	33	118	1,818	6,133	446	1,687	409	1,552	H29.9.4	
別掲	札幌市	27	150	1	7	3	24	23	119	8,385	17,179	960	4,298	557	2,607	H29.11.21
	仙台市	79	199	2	2	17	40	60	157	4,466	10,601	918	2,226	768	1,869	H29.9.12
	さいたま市	71	193	0	1	6	14	65	178	6,255	14,046	2,146	4,874	1,829	4,055	H29.9.12
	千葉市	87	153	2	3	12	19	73	131	5,454	8,922	1,621	2,603	1,396	2,265	H29.10.19
	川崎市	47	100	0	0	6	10	41	90	3,423	6,299	1,145	1,959	1,129	1,924	H29.9.12
	横浜市	219	444	1	4	46	75	172	365	17,375	30,114	4,889	8,362	4,518	7,717	H29.9.11
	相模原市	65	138	0	0	11	23	54	115	5,670	10,359	1,773	3,127	1,534	2,683	H29.11.15
	新潟市	59	103	0	0	18	27	41	76	3,687	5,076	1,091	1,522	1,091	1,522	H29.12.1
	静岡市	37	101	0	4	4	14	33	83	1,960	7,824	758	2,233	622	1,923	H29.11.16
	浜松市	40	145	0	1	8	28	32	116	1,795	7,005	576	2,301	513	2,062	H29.9.26
	名古屋市	129	231	1	2	16	26	112	203	6,618	10,664	2,666	4,336	2,173	3,534	H29.10.24
	京都市	114	208	1	1	15	22	98	185	6,910	11,369	1,209	2,038	1,188	1,969	H29.10.12
	大阪市	224	496	0	2	66	150	158	344	15,507	31,148	3,625	7,421	3,620	7,356	H29.9.5
	堺市	66	143	0	0	12	16	54	127	5,144	8,725	1,068	1,930	973	1,747	H29.10.2
	神戸市	378	673	0	0	24	47	354	626	11,977	20,846	2,870	5,010	2,864	4,978	H29.9.26
	岡山市	67	142	0	1	6	14	61	127	3,193	6,132	1,227	2,431	933	1,849	H29.11.27
	広島市	45	124	0	0	10	18	35	106	2,150	5,517	768	1,920	687	1,696	H29.11.22
	北九州市	116	236	4	6	22	51	90	179	6,771	13,280	2,163	4,198	2,043	3,968	H29.11.7
	福岡市	128	252	3	3	14	21	111	228	11,749	18,356	3,166	5,111	2,873	4,598	H29.10.16
熊本市	76	158	3	3	13	27	60	128	4,229	8,596	1,477	3,044	1,387	2,788	H29.12.12	
計	10,139	22,101	141	340	2,253	4,800	7,745	16,961	585,291	1,161,021	174,489	349,590	150,648	298,842		
昨年同期	7,182		103		1,468		5,611		406,972		118,818		100,933			

(H29.1.23 - H29.1.29)

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				
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11				
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21報)

合計：10,139施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	93	810	6,913	1,832	411	80

## 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25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	791	1,268	1,742	2,406	2,055	64	135	324	1,782	7,471			9,776
年齢別内訳	1歳未満	47	46	52	76	67	3	6	15	92	241		357
	1～4歳	134	156	186	261	217	10	23	52	287	820		1,192
	5～9歳	114	110	114	221	201	9	12	50	287	646		1,004
	10～14歳	31	35	44	72	84	0	3	14	88	235		340
	15～19歳	8	14	11	16	14	0	4	5	23	55		87
	20～29歳	6	18	24	28	16	0	1	0	20	86		107
	30～39歳	15	22	29	35	29	3	0	5	41	115		164
	40～49歳	21	40	60	63	46	3	1	7	43	209		263
	50～59歳	24	69	79	107	71	1	4	12	48	326		391
	60～69歳	74	143	188	256	211	6	13	20	163	798		1,000
	70～79歳	120	210	326	422	358	11	26	47	254	1,316		1,654
80歳以上	197	405	629	849	741	18	42	97	436	2,624		3,217	

### (2) 入院時の状況

期間	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	41	54	76	85	74	6	1	18	76	289			390
人工呼吸器の利用	27	37	57	61	54	1	2	5	57	209			274
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)	100	141	228	242	222	11	13	45	235	833			1,137
いずれにも該当せず	666	1,085	1,447	2,088	1,765	49	122	269	1,491	6,385			8,316
計※2 (一部重複あり)	834	1,317	1,808	2,476	2,115	67	138	337	1,859	7,716			10,117

### (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	6	35	27	11	1	3	7	19	25	72	87	97	390
人工呼吸器の利用	3	24	20	7	1	2	5	10	18	49	56	79	274
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	226	148	47	12	7	12	28	38	106	190	298	1,137
いずれにも該当せず	330	953	835	286	75	98	148	223	335	829	1,394	2,810	8,316
計※2 (一部重複あり)	364	1,238	1,030	351	89	110	172	280	416	1,056	1,727	3,284	10,117

※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