

平成 30 年 2 月 9 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 5 週(平成 30 年 1 月 29 日から平成 30 年 2 月 4 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 6 週(平成 30 年 2 月 5 日から平成 30 年 2 月 11 日まで)
分については、平成 30 年 2 月 16 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5週の定点当たり報告数は54.33（患者報告数268,811）となり、前週の定点当たり報告数52.35よりも増加した。

都道府県別では大分県（77.09）、福岡県（69.96）、埼玉県（68.29）、神奈川県（66.31）、高知県（66.19）、鹿児島県（64.61）、千葉県（63.98）、愛知県（62.52）、山口県（62.28）、佐賀県（59.51）、三重県（58.28）、福島県（57.43）、岩手県（56.98）、宮崎県（56.02）、新潟県（55.74）、熊本県（55.06）の順となっている。31道府県で前週の報告数よりも増加がみられ、16都県で前週の報告数よりも減少がみられた。

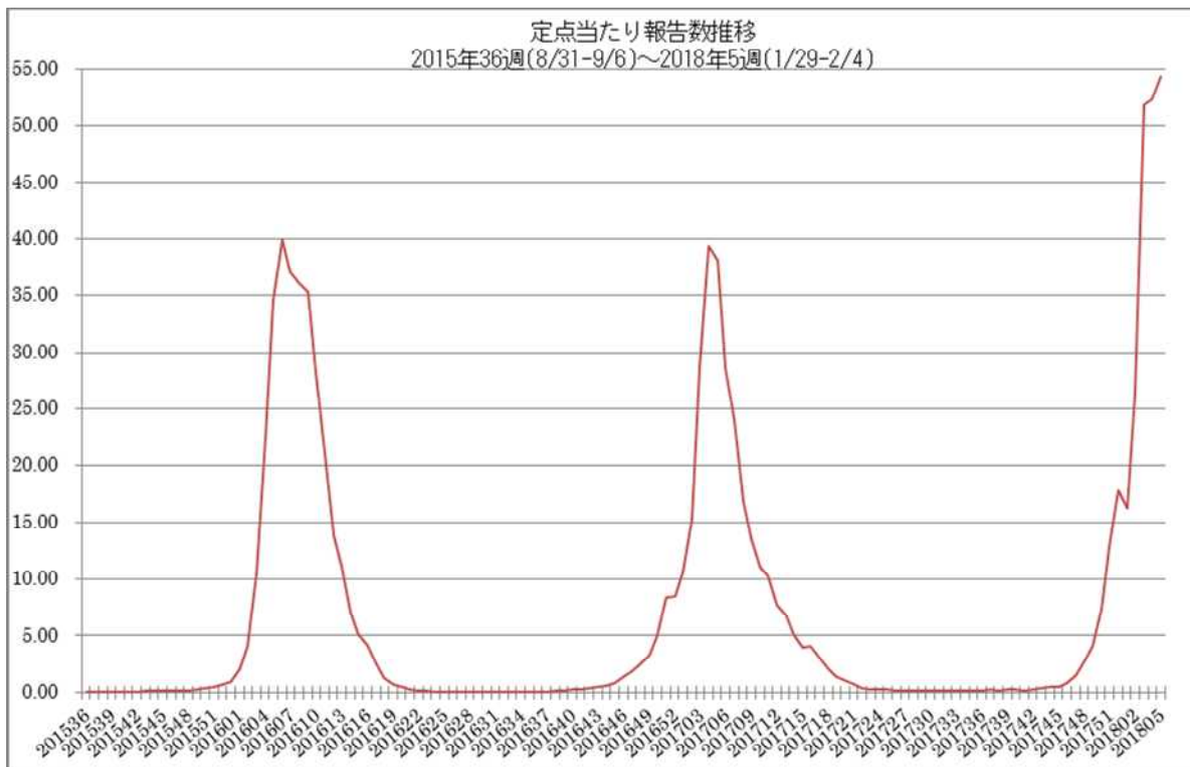
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は511箇所（全47都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は40箇所（1都1道2府18県）となった。

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282万人（95%信頼区間：262～302万人）となり、前週の推計値（約274万人）よりも増加した。年齢別では、0～4歳が約29万人、5～9歳が約62万人、10～14歳が約43万人、15～19歳が約19万人、20代が約16万人、30代が約22万人、40代が約29万人、50代が約22万人、60代が約19万人、70歳以上が約22万人となっている。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1,393万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は2,018例であり、前週（2,088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（72例）、1～9歳（404例）、10代（92例）、20代（22例）、30代（29例）、40代（38例）、50代（69例）、60代（189例）、70代（366例）、80歳以上（737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（2018年第1～第5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5週(1月29日～2月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	268,811	54.33
北海道	10,074	45.38
青森県	3,537	54.42
岩手県	3,704	56.98
宮城県	5,145	54.16
秋田県	2,401	44.46
山形県	2,394	49.88
福島県	4,422	57.43
茨城県	6,154	51.28
栃木県	3,172	41.74
群馬県	4,800	54.55
埼玉県	17,550	68.29
千葉県	13,691	63.98
東京都	22,090	53.23
神奈川県	23,076	66.31
新潟県	5,017	55.74
富山県	1,960	40.83
石川県	2,424	50.50
福井県	1,689	52.78
山梨県	2,218	54.10
長野県	4,419	50.79
岐阜県	3,338	38.37
静岡県	6,681	48.06
愛知県	12,192	62.52
三重県	4,196	58.28
滋賀県	2,300	44.23
京都府	6,121	48.58
大阪府	13,686	45.02
兵庫県	9,971	50.11
奈良県	2,450	45.37
和歌山県	2,462	50.24
鳥取県	1,174	40.48
島根県	1,386	36.47
岡山県	3,588	42.71
広島県	4,921	42.79
山口県	4,235	62.28
徳島県	1,494	40.38
香川県	1,763	37.51
愛媛県	2,982	48.89
高知県	3,177	66.19
福岡県	13,852	69.96
佐賀県	2,321	59.51
長崎県	3,810	54.43
熊本県	4,405	55.06
大分県	4,471	77.09
宮崎県	3,305	56.02
鹿児島県	6,009	64.61
沖縄県	2,584	45.33
昨年同期(総数)	189,231	38.14

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
	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4
総数	16.31	26.44	51.93	52.35	54.33
北海道	9.94	10.19	16.42	26.85	45.38
青森県	9.43	19.02	33.72	44.14	54.42
岩手県	14.15	21.57	35.40	45.29	56.98
宮城県	10.43	17.68	38.20	47.79	54.16
秋田県	15.42	16.50	26.17	41.43	44.46
山形県	5.15	12.13	34.83	48.58	49.88
福島県	15.83	21.86	48.64	52.83	57.43
茨城県	23.69	30.15	50.63	50.14	51.28
栃木県	11.12	22.24	41.30	42.79	41.74
群馬県	11.50	26.25	48.34	52.69	54.55
埼玉県	17.48	29.46	61.63	65.41	68.29
千葉県	14.54	29.54	61.05	63.24	63.98
東京都	10.84	22.84	49.67	54.10	53.23
神奈川県	10.20	23.87	54.49	63.36	66.31
新潟県	11.52	18.06	37.26	52.34	55.74
富山県	5.90	15.02	31.88	36.88	40.83
石川県	7.81	13.42	28.67	37.98	50.50
福井県	21.13	30.59	49.91	53.34	52.78
山梨県	14.71	32.56	56.78	51.63	54.10
長野県	22.16	27.15	48.32	47.88	50.79
岐阜県	25.28	27.20	43.14	38.15	38.37
静岡県	22.58	39.76	67.92	52.38	48.06
愛知県	19.20	32.41	62.12	62.16	62.52
三重県	14.61	26.97	62.43	60.38	58.28
滋賀県	25.38	25.70	41.91	41.49	44.23
京都府	13.82	22.32	43.67	44.51	48.58
大阪府	12.74	21.56	44.17	42.48	45.02
兵庫県	10.94	23.14	51.41	50.59	50.11
奈良県	12.57	22.46	41.61	47.81	45.37
和歌山県	8.31	19.51	45.18	45.49	50.24
鳥取県	23.31	33.28	52.52	44.83	40.48
島根県	13.71	18.87	34.63	35.18	36.47
岡山県	22.57	25.31	42.96	40.87	42.71
広島県	19.94	22.57	42.17	40.31	42.79
山口県	14.41	24.16	57.54	53.69	62.28
徳島県	17.24	27.08	41.19	38.59	40.38
香川県	23.26	32.06	50.60	40.26	37.51
愛媛県	18.34	29.41	53.72	49.98	48.89
高知県	18.79	31.73	64.08	53.65	66.19
福岡県	28.14	41.58	83.99	77.35	69.96
佐賀県	22.13	34.97	69.64	61.97	59.51
長崎県	26.04	37.97	68.23	55.56	54.43
熊本県	24.63	34.69	66.26	55.55	55.06
大分県	28.93	41.21	82.40	74.76	77.09
宮崎県	34.17	52.83	84.97	61.51	56.02
鹿児島県	22.19	40.58	86.53	62.66	64.61
沖縄県	31.76	40.23	64.70	56.81	45.33
昨年同期(総数)	10.58	15.25	28.66	39.41	38.14

インフルエンザ様疾患発生報告（第22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 H30.1.29 - H30.2.4
累計 H29.9.4 - H30.2.4

	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	208	387	17	29	90	149	101	209	13,427	22,932	4,899	8,674	3,565	5,984	H29.10.24	
青森県	66	136	3	8	24	61	39	67	4,020	7,873	1,549	3,021	1,248	2,357	H29.10.18	
岩手県	125	264	7	15	64	134	54	115	6,376	12,250	1,532	2,923	1,361	2,566	H29.10.12	
宮城県	120	303	1	7	34	64	85	232	7,369	17,013	1,948	4,635	1,767	4,126	H29.9.12	
秋田県	82	197	2	9	41	103	39	85	4,851	10,537	1,366	2,881	1,227	2,595	H29.11.24	
山形県	61	213	6	18	24	77	31	118	4,070	13,226	1,262	4,058	944	3,089	H29.11.27	
福島県	161	440	3	9	35	114	123	317	8,045	20,827	2,248	5,814	2,064	5,432	H29.11.1	
茨城県	269	861	1	10	83	243	185	608	15,817	47,117	4,227	12,808	3,777	11,397	H29.10.25	
栃木県	122	443	2	5	20	99	100	339	4,959	17,905	1,633	5,684	1,513	5,070	H29.9.11	
群馬県	202	620	3	8	48	159	151	453	11,528	36,592	3,522	10,631	2,948	9,161	H29.10.11	
埼玉県	443	1,374	3	9	84	235	356	1,130	31,255	87,598	11,397	31,694	9,483	26,118	H29.9.21	
千葉県	535	1,643	3	16	69	217	463	1,410	26,354	79,652	7,356	22,690	6,777	20,858	H29.9.7	
東京都	763	2,705	9	24	101	354	653	2,327	47,860	169,934	14,741	52,393	12,823	45,053	H29.9.6	
神奈川県	640	1,213	0	5	86	135	554	1,073	51,453	83,659	14,787	24,057	12,743	20,351	H29.10.11	
新潟県	167	490	3	13	95	253	69	224	8,147	24,623	2,508	7,032	2,029	5,643	H29.10.28	
富山県	48	130	0	0	25	61	23	69	2,958	7,105	1,172	2,754	930	2,132	H29.12.7	
石川県	37	101	1	3	12	31	24	67	1,674	4,471	728	1,844	572	1,500	H29.11.14	
福井県	55	184	0	1	20	64	35	119	2,061	6,808	594	2,133	533	1,896	H29.10.24	
山梨県	61	225	4	7	14	71	43	147	2,443	10,727	832	3,582	671	2,914	H29.12.1	
長野県	176	659	6	17	42	137	128	505	10,282	34,862	2,443	8,887	2,323	8,201	H29.11.6	
岐阜県	188	551	2	7	47	139	139	405	9,406	27,564	3,056	9,446	2,451	7,317	H29.10.17	
静岡県	197	705	2	11	50	177	145	517	8,779	34,523	2,917	11,124	2,664	10,085	H29.10.3	
愛知県	436	1,283	2	4	57	173	377	1,106	19,727	57,005	7,408	20,941	6,036	17,123	H29.9.13	
三重県	314	934	7	17	101	323	206	594	13,344	41,238	4,366	13,921	3,378	10,473	H29.9.12	
滋賀県	201	586	1	4	55	182	145	400	13,951	36,648	4,190	10,997	3,261	8,491	H29.9.12	
京都府	104	341	1	4	27	77	76	260	6,385	15,677	2,235	5,845	1,734	4,432	H29.10.30	
大阪府	525	1,659	10	25	103	260	412	1,374	41,510	121,107	10,957	31,858	8,513	25,557	H29.9.11	
兵庫県	393	1,203	5	19	67	227	321	957	24,266	69,636	5,970	17,036	4,947	14,086	H29.9.13	
奈良県	134	418	0	5	17	57	117	356	7,562	21,803	2,209	6,022	1,786	4,955	H29.10.13	
和歌山県	204	598	5	14	55	194	144	390	6,231	18,810	2,010	5,963	1,729	5,106	H29.11.14	
鳥取県	63	204	0	3	14	59	49	142	1,799	6,470	413	1,487	402	1,387	H29.9.5	
島根県	80	265	4	10	34	94	42	161	3,566	13,492	1,246	4,421	1,012	3,471	H29.9.7	
岡山県	138	431	3	8	35	124	100	299	5,096	16,553	1,939	6,291	1,564	5,131	H29.11.27	
広島県	71	279	2	3	22	82	47	194	4,142	13,211	1,341	4,485	1,178	3,935	H29.9.12	
山口県	194	624	3	21	70	177	121	426	5,726	20,664	1,926	6,468	1,755	5,881	H29.10.11	
徳島県	20	171	0	9	12	68	8	94	585	4,821	229	1,851	225	1,770	H29.11.27	
香川県	69	241	1	2	21	64	47	175	3,008	10,171	649	2,225	649	2,225	H29.11.28	
愛媛県	52	196	0	7	14	65	38	124	2,251	8,989	735	2,855	702	2,713	H29.11.21	
高知県	52	153	1	3	17	67	34	83	2,584	8,127	886	2,796	734	2,345	H29.12.8	
福岡県	198	694	1	10	69	232	128	452	11,419	46,044	3,699	14,600	3,345	13,123	H29.11.14	
佐賀県	104	373	1	6	16	71	87	296	3,368	12,784	938	3,746	938	3,746	H29.9.13	
長崎県	74	370	1	2	21	135	52	233	1,972	11,313	814	4,156	653	3,577	H29.10.10	
熊本県	94	352	4	7	37	106	53	239	2,613	10,432	879	3,276	796	2,917	H29.10.3	
大分県	123	399	1	2	30	110	92	287	3,514	12,439	1,298	4,700	1,139	4,048	H29.11.21	
宮崎県	46	194	0	6	10	39	36	149	1,557	7,908	546	2,607	491	2,280	H29.11.6	
鹿児島県	76	286	1	8	24	100	51	178	2,830	13,856	1,137	4,898	1,000	4,438	H29.10.31	
沖縄県	39	176	0	4	5	20	34	152	1,717	7,850	477	2,164	413	1,965	H29.9.4	
別掲	札幌市	143	293	3	10	26	50	114	233	10,462	27,641	3,620	7,918	2,540	5,147	H29.11.21
	仙台市	95	294	1	3	16	56	78	235	6,856	17,457	1,559	3,785	1,349	3,218	H29.9.12
	さいたま市	75	268	0	1	6	20	69	247	6,280	20,326	2,161	7,035	1,772	5,827	H29.9.12
	千葉市	72	225	0	3	5	24	67	198	4,820	13,742	1,653	4,256	1,333	3,598	H29.10.19
	川崎市	60	161	1	1	5	15	54	145	4,299	10,714	1,386	3,382	1,365	3,324	H29.9.12
	横浜市	233	679	1	6	27	103	205	570	16,622	47,110	4,761	13,244	4,451	12,289	H29.9.11
	相模原市	66	204	0	0	12	35	54	169	5,421	15,780	1,575	4,702	1,332	4,015	H29.11.15
	新潟市	77	180	0	0	25	52	52	128	5,663	10,739	1,679	3,201	1,679	3,201	H29.12.1
	静岡市	23	124	0	4	3	17	20	103	1,304	9,128	482	2,715	415	2,338	H29.11.16
	浜松市	40	185	0	1	8	36	32	148	1,903	8,908	631	2,932	580	2,642	H29.9.26
	名古屋市	137	368	1	3	28	54	108	311	7,391	18,055	3,106	7,442	2,412	5,946	H29.10.24
	京都市	114	322	1	2	17	39	96	281	7,214	18,583	1,282	3,320	1,234	3,203	H29.10.12
	大阪市	234	730	1	3	67	217	166	510	16,124	47,272	3,875	11,296	3,773	11,129	H29.9.5
	堺市	62	205	0	0	7	23	55	182	4,919	13,644	1,167	3,097	1,057	2,804	H29.10.2
	神戸市	404	1,077	0	0	24	71	380	1,006	13,867	34,713	3,216	8,226	3,195	8,173	H29.9.26
	岡山市	84	226	1	2	5	19	78	205	3,786	9,918	1,431	3,862	1,101	2,950	H29.11.27
	広島市	68	192	0	0	14	32	54	160	2,722	8,239	962	2,882	823	2,519	H29.11.22
	北九州市	87	323	1	7	22	73	64	243	4,970	18,395	1,534	5,722	1,447	5,409	H29.11.7
	福岡市	100	352	0	3	3	24	97	325	7,027	25,383	2,209	7,320	1,928	6,526	H29.10.16
	熊本市	48	206	0	3	8	35	40	168	2,351	10,947	915	3,959	819	3,607	H29.12.12
計	10,752	32,888	143	486	2,369	7,178	8,240	25,224	607,858	1,771,540	184,418	534,670	157,398	456,885		
昨年同期	7,154		109		1,555		5,490		402,545		116,458		98,912			

(H29.1.30 - H29.2.5)

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				
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22報)

合計：10,752施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	92	876	7,398	1,886	392	108

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	1月29日 ～2月4日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	1,268	1,742	2,406	2,088	2,018	64	135	324	1,782	9,522			11,827
年齢別内訳	1歳未満	46	52	76	67	72	3	6	15	92	313		429
	1～4歳	156	186	261	219	199	10	23	52	287	1,021		1,393
	5～9歳	110	114	221	203	205	9	12	50	287	853		1,211
	10～14歳	35	44	72	86	68	0	3	14	88	305		410
	15～19歳	14	11	16	14	24	0	4	5	23	79		111
	20～29歳	18	24	28	16	22	0	1	0	20	108		129
	30～39歳	22	29	35	29	29	3	0	5	41	144		193
	40～49歳	40	60	63	46	38	3	1	7	43	247		301
	50～59歳	69	79	107	75	69	1	4	12	48	399		464
	60～69歳	143	188	256	216	189	6	13	20	163	992		1,194
	70～79歳	210	326	422	367	366	11	26	47	254	1,691		2,029
80歳以上	405	629	849	750	737	18	42	97	436	3,370		3,963	

(2)入院時の状況

期間	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	1月29日 ～2月4日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	54	76	85	77	87	6	1	18	76	379			480
人工呼吸器の利用	37	57	61	56	61	1	2	5	57	272			337
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)	141	228	242	228	226	11	13	45	235	1,065			1,369
いずれにも該当せず	1,085	1,447	2,088	1,791	1,713	49	122	269	1,491	8,124			10,055
計※2 (一部重複あり)	1,317	1,808	2,476	2,152	2,087	67	138	337	1,859	9,840			12,241

(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	44	32	13	5	4	7	22	34	83	107	123	480
人工呼吸器の利用	3	30	22	8	2	3	5	12	22	55	72	103	337
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	263	180	52	17	9	15	33	44	128	235	367	1,369
いずれにも該当せず	401	1,113	1,007	350	92	118	174	254	396	990	1,706	3,454	10,055
計※2 (一部重複あり)	436	1,450	1,241	423	116	134	201	321	496	1,256	2,120	4,047	12,241

※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