

平成 29 年 12 月 1 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

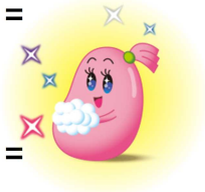
平成 29 年第 47 週(平成 29 年 11 月 20 日から平成 29 年 11 月 26 日まで)分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

なお、今回は、定点あたり報告数が流行開始の目安である 1.00 を上回り、流行シーズン入りしました(別添参照)。

平成 29 年第 48 週(平成 29 年 11 月 27 日から平成 29 年 12 月 3 日まで)分については、12 月 8 日(金)公表予定です。



=====
今年もインフルエンザが流行シーズン入り
定点あたり報告数が1.47に
=====



平成 29 年第 47 週（11 月 20 日～11 月 26 日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点当たり報告数が 1.47（定点数／全国に約 5,000 ヶ所、報告数／7,280）となりました。流行開始の目安としている 1.00 を上回ったことから、今年もインフルエンザが流行シーズンに入ったと考えられます。

■例年よりやや早めの流行シーズン入り

第 4 7 週での流行シーズン入りは、例年よりもやや早い時期の流行入りです。

【参考】（2016/2017 シーズン：2016 年第 46 週 2015/2016 シーズン：2016 年第 1 週
2014/2015 シーズン：2014 年第 48 週 2013/2014 シーズン：2013 年第 51 週）

■すべての年齢の方に注意が必要

季節性インフルエンザのウイルスには、A/H1N1 亜型（平成 21 年に流行した新型インフルエンザと同じもの）、A/H3N2 亜型（いわゆる香港型）、B 型（2 系統）の 4 つの種類があり、春までのシーズン中にいずれも流行の可能性があります。流行しやすい年齢層はウイルス型によって多少異なりますが、今年も、全ての年齢の方がインフルエンザに注意する必要があります。

インフルエンザの流行入りを機に、厚生労働省では以下の予防対策を改めて国民に周知してまいります。報道機関の皆様方にも周知への御協力をお願いいたします。

【咳エチケット】

インフルエンザは、インフルエンザにかかった人の咳、くしゃみ、つばなどの飛沫とともに放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによって感染します。インフルエンザの流行が始まりましたので、周囲の方々のためにも「咳エチケット」を心がけましょう。

※「咳エチケット」とは・・・

- 咳・くしゃみが出たら、他の人にうつさないためにマスクを着用する。マスクをもっていない場合は、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて 1 m 以上離れる。
- 鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐゴミ箱に捨て、手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗う。
- 咳をしている人にマスクの着用をお願いする。

今年度の啓発ポスターのスローガンは、「みんなで予防 インフルエンザ」とし、厚生労働省公式ポスターのほか、自治体などの馴染みのあるキャラクターとともにインフルエンザ予防を呼びかけるコラボポスターを作成しました。

【予防接種】

インフルエンザワクチンの予防接種には、発症をある程度おさえ、重症化を予防する効果があるとされており、高齢者の場合は予防接種法上の定期接種の対象となっております。

詳細につきましては、**厚生労働省のインフルエンザ対策ホームページ**をご覧ください。

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/index.html>

インフルエンザなどの感染症に関する**相談窓口**を開設していますので、ご活用ください。

電話番号／03-5276-9337

受付日時／9：00～17：00 月曜日～金曜日（祝祭日 12/29～1/3 除く）

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2017年第47週の定点当たり報告数は1.47（患者報告数7,280）となり、2017/2018年シーズンで初めて全国的な流行開始の指標である1.00を上回った。

都道府県別では沖縄県（4.88）、長崎県（4.47）、愛媛県（3.39）、宮崎県（3.20）、石川県（3.08）、宮城県（2.78）、新潟県（2.66）、栃木県（2.55）、福岡県（2.32）、大分県（2.24）、福井県（1.97）、東京都（1.86）、神奈川県（1.86）、広島県（1.70）、静岡県（1.65）、鹿児島県（1.61）、佐賀県（1.58）、和歌山県（1.51）の順となっている。全47都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

全国で警報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は5箇所（4県）であった。

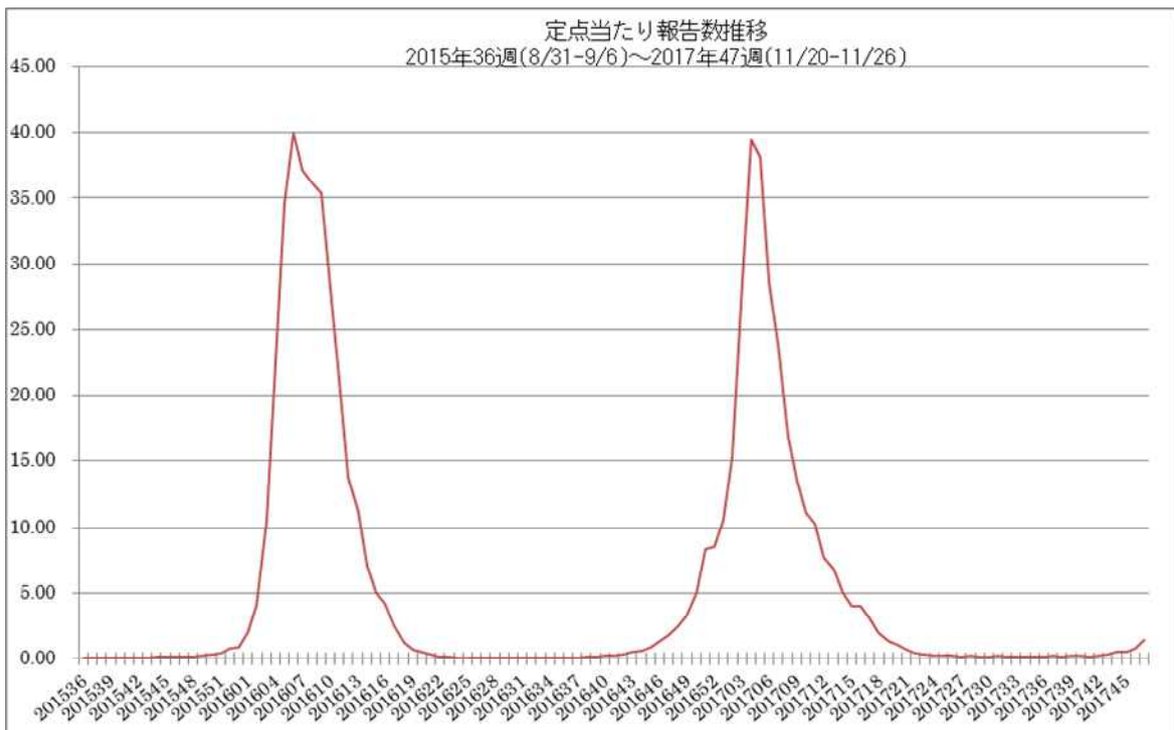
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約7万人（95%信頼区間6～8万人）となり、前週の推計値（約4万人）より増加した。年齢別では、5～9歳が約2万人、0～4歳、10～14歳、30代、40代がそれぞれ約1万人であった。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約25万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は94例であり、前週（60例）から増加した。33都道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（30例）、10代（3例）、40代（1例）、50代（3例）、60代（7例）、70代（14例）、80歳以上（33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43～47週）ではAH1pdm09が最も多く、次いでAH3亜型、B型が同程度にみられた。

詳細は国立感染症研究所ホームページ（<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-map.html>）を参照されたい。

○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

2017年47週(11月20日～11月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	7,280	1.47
北海道	320	1.44
青森県	46	0.71
岩手県	52	0.80
宮城県	264	2.78
秋田県	11	0.20
山形県	32	0.67
福島県	64	0.83
茨城県	56	0.47
栃木県	194	2.55
群馬県	71	0.75
埼玉県	348	1.36
千葉県	310	1.45
東京都	775	1.86
神奈川県	640	1.86
新潟県	239	2.66
富山県	14	0.29
石川県	148	3.08
福井県	63	1.97
山梨県	20	0.49
長野県	122	1.40
岐阜県	64	0.74
静岡県	229	1.65
愛知県	168	0.86
三重県	104	1.44
滋賀県	25	0.47
京都府	56	0.45
大阪府	240	0.78
兵庫県	241	1.21
奈良県	44	0.81
和歌山県	74	1.51
鳥取県	17	0.59
島根県	15	0.39
岡山県	51	0.61
広島県	195	1.70
山口県	53	0.78
徳島県	24	0.65
香川県	9	0.19
愛媛県	207	3.39
高知県	3	0.06
福岡県	460	2.32
佐賀県	60	1.58
長崎県	313	4.47
熊本県	89	1.11
大分県	130	2.24
宮崎県	189	3.20
鹿児島県	148	1.61
沖縄県	283	4.88
昨年同期(総数)	8,843	1.79

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	43週	44週	45週	46週	47週
	10/23-10/29	10/30-11/5	11/6-11/12	11/13-11/19	11/20-11/26
総 数	0.36	0.49	0.52	0.77	1.47
北海道	0.54	0.62	0.43	0.56	1.44
青森県	0.15	0.15	0.23	0.60	0.71
岩手県	0.03	0.09	0.17	0.62	0.80
宮城県	0.55	0.53	1.01	1.87	2.78
秋田県	-	0.06	0.04	0.17	0.20
山形県	-	0.06	0.13	0.33	0.67
福島県	0.21	0.34	0.31	0.40	0.83
茨城県	0.23	0.26	0.24	0.28	0.47
栃木県	0.21	0.22	0.64	0.43	2.55
群馬県	0.17	0.17	0.18	0.48	0.75
埼玉県	0.38	0.67	0.78	1.10	1.36
千葉県	0.66	0.68	0.65	0.94	1.45
東京都	0.34	0.56	0.54	0.87	1.86
神奈川県	0.22	0.20	0.36	0.74	1.86
新潟県	0.28	1.09	1.06	1.42	2.66
富山県	0.17	0.13	0.04	0.21	0.29
石川県	-	0.02	0.29	1.58	3.08
福井県	2.50	1.84	1.84	1.59	1.97
山梨県	0.07	0.07	0.24	0.10	0.49
長野県	0.05	0.30	0.90	0.74	1.40
岐阜県	0.21	0.27	0.29	0.47	0.74
静岡県	0.38	0.65	0.48	0.72	1.65
愛知県	0.24	0.22	0.19	0.33	0.86
三重県	0.04	0.10	0.17	0.26	1.44
滋賀県	0.04	0.13	0.34	0.23	0.47
京都府	0.27	0.38	0.27	0.35	0.45
大阪府	0.20	0.27	0.32	0.48	0.78
兵庫県	0.20	0.37	0.35	0.82	1.21
奈良県	0.06	0.63	0.48	0.57	0.81
和歌山県	0.02	0.33	0.24	0.76	1.51
鳥取県	-	0.03	0.07	0.14	0.59
島根県	-	-	0.03	0.16	0.39
岡山県	0.06	0.11	0.08	0.13	0.61
広島県	0.13	0.26	0.45	0.89	1.70
山口県	0.10	0.04	0.04	0.06	0.78
徳島県	-	-	-	-	0.65
香川県	0.04	-	0.13	-	0.19
愛媛県	0.38	0.46	0.33	0.89	3.39
高知県	-	-	0.04	0.02	0.06
福岡県	0.91	1.29	1.06	1.33	2.32
佐賀県	-	0.13	0.21	0.68	1.58
長崎県	0.90	1.89	1.94	3.31	4.47
熊本県	0.19	0.28	0.20	0.29	1.11
大分県	0.24	0.29	1.07	0.97	2.24
宮崎県	0.44	1.10	1.19	1.15	3.20
鹿児島県	0.51	0.87	0.98	0.85	1.61
沖縄県	4.78	3.97	3.78	4.10	4.88
昨年同期(総数)	0.47	0.59	0.84	1.38	1.79

インフルエンザ様疾患発生報告（第12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 H29.11.20 - H29.11.26
累計 H29.9.4 - H29.11.26

	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	1	8	0	1	1	4	0	3	81	536	53	238	27	139	H29.10.24	
青森県	0	2	0	1	0	0	0	1	0	113	0	62	0	52	H29.10.18	
岩手県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	4	0	3	H29.10.12	
宮城県	4	8	0	0	0	1	4	7	169	346	74	135	40	100	H29.9.12	
秋田県	1	1	0	0	1	1	0	0	49	49	8	8	8	8	H29.11.24	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	1	2	0	0	0	0	1	2	35	66	10	17	10	17	H29.11.1	
茨城県	2	4	0	0	0	2	2	2	64	182	23	53	23	53	H29.10.25	
栃木県	4	9	0	0	0	4	4	5	151	308	34	93	32	84	H29.9.11	
群馬県	0	3	0	0	0	3	0	0	0	69	0	18	0	14	H29.10.11	
埼玉県	3	15	0	0	0	1	3	14	64	611	30	215	21	172	H29.9.21	
千葉県	3	27	0	0	0	1	3	26	74	844	22	262	22	258	H29.9.7	
東京都	22	58	0	0	3	5	19	53	1,373	2,955	352	801	308	696	H29.9.6	
神奈川県	9	15	0	1	0	0	9	14	322	611	62	114	48	92	H29.10.11	
新潟県	5	11	0	0	4	7	1	4	254	506	49	132	38	106	H29.10.28	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	2	4	1	1	1	2	0	1	122	186	46	73	46	71	H29.11.14	
福井県	1	6	0	0	1	3	0	3	49	182	11	63	11	50	H29.10.24	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長野県	2	5	0	0	0	0	2	5	41	272	9	60	9	60	H29.11.6	
岐阜県	2	4	0	0	0	0	2	4	54	116	14	40	10	24	H29.10.17	
静岡県	1	13	0	1	0	3	1	9	31	535	8	163	7	118	H29.10.3	
愛知県	5	8	0	0	1	2	4	6	172	356	60	116	54	103	H29.9.13	
三重県	5	7	0	0	3	4	2	3	128	195	55	73	43	52	H29.9.12	
滋賀県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	192	0	57	0	51	H29.9.12	
京都府	0	2	0	0	0	0	0	2	0	62	0	42	0	21	H29.10.30	
大阪府	5	21	0	2	0	2	5	17	247	1,020	68	272	36	191	H29.9.11	
兵庫県	6	21	1	1	0	2	5	18	261	938	66	209	60	166	H29.9.13	
奈良県	1	11	0	0	0	1	1	10	22	256	7	83	7	76	H29.10.13	
和歌山県	8	10	0	0	3	3	5	7	188	246	61	82	58	79	H29.11.14	
鳥取県	2	3	1	1	0	1	1	1	34	59	7	15	7	12	H29.9.5	
島根県	1	5	0	0	0	3	1	2	28	201	6	59	6	50	H29.9.7	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島県	2	6	0	0	2	4	0	2	57	313	34	103	23	91	H29.9.12	
山口県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	15	0	14	H29.10.11	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
愛媛県	3	3	0	0	1	1	2	2	214	214	63	63	60	60	H29.11.21	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	4	5	0	1	0	0	4	4	140	238	52	94	50	85	H29.11.14	
佐賀県	2	5	0	0	2	2	0	3	31	151	15	50	15	50	H29.9.13	
長崎県	3	10	0	0	1	4	2	6	60	252	21	84	21	82	H29.10.10	
熊本県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	155	0	40	0	37	H29.10.3	
大分県	2	2	0	0	0	0	2	2	74	74	23	23	21	21	H29.11.21	
宮崎県	1	5	0	0	0	3	1	2	29	108	7	44	7	44	H29.11.6	
鹿児島県	0	2	0	1	0	0	1	0	0	113	0	24	0	9	H29.10.31	
沖縄県	1	26	0	1	1	5	0	20	29	1,323	29	329	12	306	H29.9.4	
別掲	札幌市	6	6	2	2	0	0	4	4	457	457	106	106	66	66	H29.11.21
	仙台市	3	13	0	0	1	6	2	7	140	555	22	93	18	84	H29.9.12
	さいたま市	4	10	0	0	0	0	4	10	439	676	150	240	124	194	H29.9.12
	千葉市	0	3	0	1	0	1	0	1	0	124	0	42	0	40	H29.10.19
	川崎市	1	8	0	0	0	1	1	7	30	545	8	138	8	128	H29.9.12
	横浜市	5	12	0	0	0	2	5	10	257	491	87	172	86	156	H29.9.11
	相模原市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	8	0	7	H29.11.15
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	静岡市	2	4	0	0	0	1	2	3	71	171	42	72	23	50	H29.11.16
	浜松市	2	13	0	0	0	2	2	11	51	430	16	144	15	125	H29.9.26
	名古屋市	0	3	0	1	0	0	0	2	0	96	0	43	0	35	H29.10.24
	京都市	2	6	0	0	0	0	2	6	70	213	21	58	21	44	H29.10.12
	大阪市	4	10	0	0	3	7	1	3	203	487	36	100	36	100	H29.9.5
	堺市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	22	0	5	0	2	H29.10.2
	神戸市	6	11	0	0	0	0	6	11	155	312	44	86	42	84	H29.9.26
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	広島市	1	1	0	0	0	0	1	1	38	38	17	17	17	17	H29.11.22
北九州市	1	3	0	0	0	1	1	2	34	96	19	44	15	36	H29.11.7	
福岡市	1	10	0	0	0	0	1	10	32	370	5	134	5	123	H29.10.16	
熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
計	152	476	5	16	29	97	118	363	6,624	20,139	1,952	5,930	1,616	5,008		
昨年同期	257		12		72		173		18,315		3,588		3,028			

(H28.11.21 - H28.11.27)

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				
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10				
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17				
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24				
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31				
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7				
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14				
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21				
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28				
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12報)

合計：152施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	19	115	12	2	3

インフルエンザによる入院患者の概況(47週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	11月20日 ～11月26日	9月	10月	11月						計※1
入院患者数※1	18	26	50	60	94	64	135	204						403
年齢別内訳	1歳未満	1	0	4	3	3	3	6	10					19
	1～4歳	4	4	9	7	18	10	23	34					67
	5～9歳	1	3	6	10	12	9	12	28					49
	10～14歳	0	0	3	3	3	0	3	9					12
	15～19歳	2	1	1	2	0	0	4	3					7
	20～29歳	0	0	0	0	0	0	1	0					1
	30～39歳	0	0	1	1	0	3	0	2					5
	40～49歳	1	0	1	2	1	3	1	4					8
	50～59歳	0	2	3	0	3	1	4	6					11
	60～69歳	2	3	4	3	7	6	13	14					33
	70～79歳	2	5	5	11	14	11	26	30					67
80歳以上	5	8	13	18	33	18	42	64					124	

(2)入院時の状況

期間	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	11月20日 ～11月26日	9月	10月	11月						計※2
ICU入室	0	0	2	3	7	6	1	12						19
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	2	1	2	3						6
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)	2	4	7	10	12	11	13	29						53
いずれにも該当せず	16	22	43	49	78	49	122	170						341
計※2 (一部重複あり)	18	26	53	62	99	67	138	214						419

(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	1	4	3	0	0	0	1	1	0	2	3	4	19
人工呼吸器の利用	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	6
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)	2	11	11	3	0	0	0	2	2	4	9	9	53
いずれにも該当せず	17	56	36	9	7	1	4	6	9	27	56	113	341
計※2 (一部重複あり)	21	72	51	12	7	1	6	9	11	33	70	126	419

※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