

平成 28 年 11 月 25 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 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 28 年第 46 週(平成 28 年 11 月 14 日から平成 28 年 11 月 20 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)。



=====  
**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1.38に**  
=====



平成28年第46週（11月14日～11月20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1.38（定点数／全国に約5,000ヶ所、報告数／6,843）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。

■例年より早めの流行シーズン入り

第46週での流行シーズン入りは、例年よりも早い時期の流行入りです。

【参考】（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 2012/2013 シーズン：2012 年第50 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型の3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1m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。

今年度の予防啓発ポスターでは、「**インフルエンザ マメなマナーを！**」「**マメに予防！インフルエンザ**」を合い言葉に**咳エチケット**と**手洗い**について啓発しています。

また、インフルエンザについてより一層関心を持っていただくため、各地のキャラクターとコラボできるポスターを作成しています。

【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／**0422-70-1485**

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》

2016年第46週の定点当たり報告数は1.38（患者報告数6,843）となり、2016/2017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（8.12）、栃木県（5.50）、福井県（3.50）、北海道（2.92）、岩手県（2.60）、石川県（2.29）、群馬県（2.09）、富山県（1.96）、奈良県（1.76）、福島県（1.73）、埼玉県（1.70）、宮城県（1.61）、東京都（1.57）、愛知県（1.39）、山梨県（1.34）、香川県（1.34）、愛媛県（1.34）、茨城県（1.33）、神奈川県（1.31）、千葉県（1.21）、山口県（1.16）、長野県（1.14）、滋賀県（1.13）、広島県（1.09）、福岡県（1.08）、秋田県（1.07）、新潟県（1.02）、岐阜県（1.01）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。

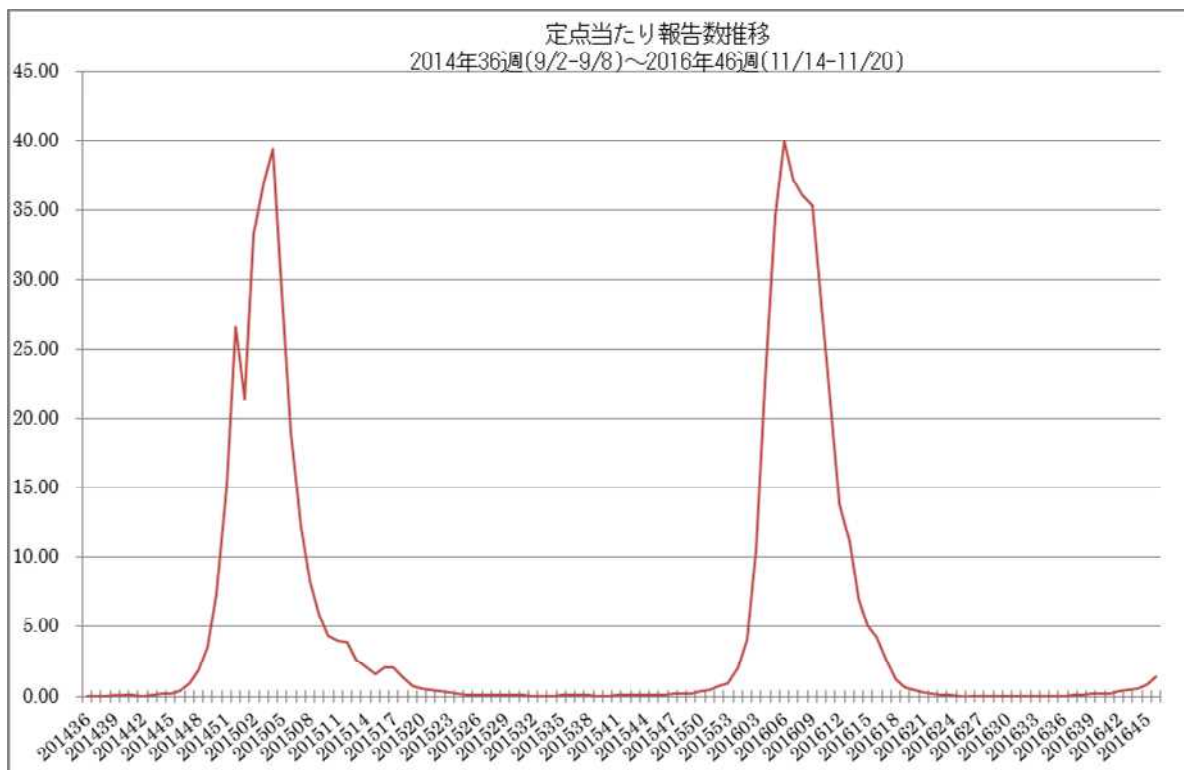
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は3箇所（北海道1箇所、沖縄県2箇所）であった。

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：7～8万人）となり、前週の推計値（約5万人）よりも増加した。年齢別では、0～4歳、5～9歳、10～14歳、20代、30代、40代、50代、70歳以上がそれぞれ約1万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約26万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は95例であり、第45週（53例）から増加した。35都道府県から報告があり、年齢別では0歳（2例）、1～9歳（21例）、10代（3例）、20代（2例）、30代（1例）、40代（3例）、50代（4例）、60代（8例）、70代（12例）、80歳以上（39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42週～2016年第46週）ではAH3垂型の検出割合が多く、次いでAH1pdm09、B型がほぼ同程度に少数みられた。

○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 ※11月28日更新予定)



## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2016年46週(11月14日～11月20日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	6,843	1.38
北海道	660	2.92
青森県	14	0.22
岩手県	169	2.60
宮城県	153	1.61
秋田県	58	1.07
山形県	23	0.48
福島県	133	1.73
茨城県	160	1.33
栃木県	418	5.50
群馬県	199	2.09
埼玉県	423	1.70
千葉県	260	1.21
東京都	652	1.57
神奈川県	439	1.31
新潟県	94	1.02
富山県	94	1.96
石川県	110	2.29
福井県	112	3.50
山梨県	55	1.34
長野県	99	1.14
岐阜県	88	1.01
静岡県	119	0.86
愛知県	271	1.39
三重県	15	0.21
滋賀県	60	1.13
京都府	58	0.47
大阪府	268	0.87
兵庫県	144	0.73
奈良県	95	1.76
和歌山県	25	0.50
鳥取県	5	0.17
島根県	10	0.26
岡山県	62	0.74
広島県	125	1.09
山口県	79	1.16
徳島県	9	0.24
香川県	63	1.34
愛媛県	82	1.34
高知県	16	0.33
福岡県	214	1.08
佐賀県	14	0.36
長崎県	63	0.90
熊本県	38	0.48
大分県	39	0.67
宮崎県	11	0.19
鹿児島県	74	0.80
沖縄県	471	8.12
昨年同期(総数)	707	0.14

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	42週	43週	44週	45週	46週
	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13	11/14-11/20
総数	0.37	0.47	0.59	0.84	1.38
北海道	0.33	0.50	0.97	1.92	2.92
青森県	-	-	0.22	0.09	0.22
岩手県	0.05	1.08	0.91	1.54	2.60
宮城県	0.11	0.18	0.48	0.79	1.61
秋田県	0.31	0.72	0.44	0.72	1.07
山形県	0.08	0.23	0.10	0.40	0.48
福島県	0.09	0.25	0.40	0.77	1.73
茨城県	0.38	0.57	0.71	0.90	1.33
栃木県	0.46	0.96	1.66	2.86	5.50
群馬県	0.45	0.40	0.55	1.36	2.09
埼玉県	0.21	0.56	0.65	1.12	1.70
千葉県	0.50	0.45	0.54	0.78	1.21
東京都	0.28	0.39	0.58	0.94	1.57
神奈川県	0.36	0.36	0.48	0.54	1.31
新潟県	0.05	0.14	0.54	0.41	1.02
富山県	0.47	0.51	0.25	0.54	1.96
石川県	0.25	0.19	0.27	0.92	2.29
福井県	0.84	1.66	2.44	1.91	3.50
山梨県	0.07	0.15	0.22	0.29	1.34
長野県	0.13	0.13	0.30	0.78	1.14
岐阜県	0.20	0.28	0.44	0.67	1.01
静岡県	0.20	0.25	0.27	0.47	0.86
愛知県	0.28	0.25	0.29	0.81	1.39
三重県	0.07	0.08	0.10	0.13	0.21
滋賀県	0.19	0.15	0.57	0.62	1.13
京都府	0.11	0.18	0.14	0.38	0.47
大阪府	0.15	0.16	0.28	0.51	0.87
兵庫県	0.19	0.18	0.36	0.49	0.73
奈良県	0.17	0.22	0.06	0.56	1.76
和歌山県	0.22	0.08	0.24	0.25	0.50
鳥取県	0.03	0.03	0.10	-	0.17
島根県	0.26	0.47	0.32	0.24	0.26
岡山県	0.01	0.11	0.15	0.30	0.74
広島県	0.39	0.35	0.57	0.63	1.09
山口県	0.68	0.37	0.32	0.44	1.16
徳島県	0.03	-	0.16	0.11	0.24
香川県	0.04	0.19	0.53	0.72	1.34
愛媛県	0.39	0.43	0.48	0.80	1.34
高知県	-	-	-	0.21	0.33
福岡県	0.44	0.44	0.56	0.83	1.08
佐賀県	0.08	0.10	0.13	0.21	0.36
長崎県	0.33	0.56	0.47	0.54	0.90
熊本県	0.01	0.03	0.10	0.45	0.48
大分県	0.40	0.22	0.21	0.34	0.67
宮崎県	-	-	0.03	0.03	0.19
鹿児島県	0.54	0.74	0.39	0.51	0.80
沖縄県	10.03	11.40	10.86	7.97	8.12
昨年同期(総数)	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 11 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 H28.11.14 - H28.11.20  
累計 H28.9.5 - H28.11.20

	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	3	9	0	0	2	4	1	5	190	682	22	174	22	140	H28.10.20	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	1	3	0	1	0	1	1	1	395	549	22	89	22	62	H28.10.26	
宮城県	2	2	0	0	1	1	1	1	117	117	27	27	27	27	H28.11.16	
秋田県	2	5	0	0	0	1	2	4	59	266	21	70	21	67	H28.10.19	
山形県	0	3	0	0	0	2	0	1	0	80	0	42	0	18	H28.10.12	
福島県	7	11	1	1	3	3	3	7	360	479	92	139	89	136	H28.9.30	
茨城県	9	33	0	0	3	7	6	26	363	1,304	74	323	68	292	H28.9.8	
栃木県	17	36	1	2	5	8	11	26	1,259	2,102	265	502	265	502	H28.10.20	
群馬県	3	13	0	0	0	3	3	10	125	562	41	162	37	145	H28.10.18	
埼玉県	4	10	0	1	0	1	4	8	160	505	72	247	69	177	H28.9.26	
千葉県	6	18	0	1	1	2	5	15	209	1,425	55	178	41	139	H28.9.30	
東京都	30	54	0	0	2	5	28	49	1,278	2,505	359	658	339	596	H28.9.9	
神奈川県	9	16	0	0	0	5	9	11	367	720	163	257	91	145	H28.9.20	
新潟県	4	6	0	0	2	2	2	4	185	236	40	54	26	37	H28.9.28	
富山県	2	5	0	0	0	0	2	5	69	194	35	84	19	48	H28.10.26	
石川県	2	2	0	0	1	1	1	1	106	106	43	43	29	29	H28.11.15	
福井県	2	4	0	0	0	0	2	4	92	154	48	74	30	53	H28.10.18	
山梨県	2	8	0	0	0	3	2	5	118	363	57	129	33	83	H28.10.26	
長野県	5	8	0	0	1	1	4	7	231	323	78	100	58	80	H28.10.20	
岐阜県	3	7	0	0	1	1	2	6	91	210	40	95	26	55	H28.10.7	
静岡県	1	9	0	0	1	2	0	7	14	190	7	68	5	54	H28.10.18	
愛知県	2	8	0	0	0	1	2	7	74	382	30	124	25	97	H28.9.21	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
滋賀県	1	4	0	0	1	1	0	3	45	120	13	41	12	31	H28.11.1	
京都府	1	1	0	0	0	0	1	1	33	33	8	8	5	5	H28.11.19	
大阪府	8	11	0	0	0	0	8	11	276	374	70	100	70	98	H28.10.4	
兵庫県	2	7	0	0	1	3	1	4	137	287	44	88	30	67	H28.10.19	
奈良県	4	5	0	0	1	2	3	3	280	320	77	81	46	50	H28.10.31	
和歌山県	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	H28.11.14	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	19	0	19	H28.11.1	
岡山県	1	2	0	0	1	1	0	1	20	62	7	18	7	16	H28.11.4	
広島県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	107	0	51	0	46	H28.10.4	
山口県	0	5	0	0	0	0	0	5	0	163	0	47	0	47	H28.10.17	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	1	4	0	1	0	0	1	3	19	86	9	27	9	25	H28.10.7	
愛媛県	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	14	14	14	14	H28.11.17	
高知県	1	1	0	0	1	1	0	0	9	9	5	5	5	5	H28.11.14	
福岡県	1	9	0	0	0	4	1	5	29	331	12	115	12	107	H28.9.12	
佐賀県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	6	0	6	H28.9.16	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熊本県	3	3	0	0	0	0	3	3	46	46	18	18	18	18	H28.11.14	
大分県	4	5	0	0	4	4	0	1	92	99	33	36	29	32	H28.11.7	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	1	36	0	1	0	5	1	30	29	1,900	5	442	5	409	H28.9.13	
別掲	札幌市	8	13	2	2	1	2	5	9	552	873	158	289	91	163	H28.11.9
	仙台市	4	10	0	0	1	1	3	9	306	531	57	112	44	87	H28.11.1
	さいたま市	3	15	0	0	0	0	3	15	90	544	40	189	29	162	H28.10.25
	千葉市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	71	0	32	0	26	H28.9.8
	川崎市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	16	0	16	H28.10.18
	横浜市	4	9	0	1	0	1	4	7	157	612	46	149	39	140	H28.10.7
	相模原市	3	9	0	0	0	1	3	8	181	490	46	142	37	111	H28.10.18
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜松市	2	4	0	0	0	0	2	4	56	111	16	32	16	32	H28.9.12
	名古屋市	4	6	0	0	2	2	2	4	291	368	144	181	92	118	H28.10.14
	京都市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	11	0	4	0	4	H28.10.13
	大阪市	3	5	0	0	0	2	3	3	90	302	20	49	20	49	H28.9.12
	堺市	3	4	0	0	0	0	3	4	91	129	28	38	28	38	H28.11.1
	神戸市	2	6	0	0	0	0	2	6	60	173	11	36	11	36	H28.10.26
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	広島市	2	2	0	0	0	0	2	2	92	92	31	31	31	31	H28.11.14
	北九州市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	179	0	49	0	42	H28.9.13
	福岡市	2	6	0	0	0	0	2	6	58	167	15	51	15	51	H28.10.6
	熊本市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	64	0	14	0	14	H28.11.4
計	187	467	5	12	37	89	145	366	8,933	22,297	2,518	6,169	2,057	5,097		
昨年同期	10		0		2		8		287		115		87			

(H27.11.9 - H27.11.15)

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27				
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4				
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11				
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18				
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25				
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1				
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8				
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15				
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22				
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29				
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

## 2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

合計：187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	11	117	43	12	3

# インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

## (1)入院患者の届出数

期間	10月17日 ～10月23日	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	57	43	42	53	95	53	200	148					401
年齢別内訳	1歳未満	4	2	1	0	2	1	11	2				14
	1～4歳	6	3	3	6	14	3	15	20				38
	5～9歳	3	1	1	0	7	6	8	7				21
	10～14歳	3	1	2	1	2	3	7	3				13
	15～19歳	0	0	1	0	1	1	2	1				4
	20～29歳	0	0	0	4	2	3	1	6				10
	30～39歳	1	2	0	1	1	3	4	2				9
	40～49歳	0	0	0	1	3	1	3	4				8
	50～59歳	3	3	1	2	4	1	10	6				17
	60～69歳	4	3	1	6	8	5	13	14				32
	70～79歳	11	8	9	8	12	5	41	20				66
80歳以上	22	20	23	24	39	21	85	63				169	

## (2)入院時の状況

期間	10月17日 ～10月23日	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	4	0	0	2	4	2	6	6					14
人工呼吸器の利用	1	0	1	1	3	1	5	4					10
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)	8	1	2	8	10	4	15	18					37
いずれにも該当せず	48	42	39	44	82	48	180	126					354
計※2 (一部重複あり)	61	43	42	55	99	55	206	154					415

## (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	2	0	0	1	0	0	0	1	1	4	14
人工呼吸器の利用	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	5	10
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	5	5	0	0	0	2	1	2	2	5	13	37
いずれにも該当せず	12	31	16	13	4	9	7	7	15	29	60	151	354
計※2 (一部重複あり)	16	40	24	13	4	10	9	8	17	33	68	173	415

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数