

平成 28 年 1 月 15 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 中谷祐貴子

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 1 週(平成 28 年 1 月 4 日から平成 28 年 1 月 10 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2.02に**  
=====



平成28年第1週（1月4日～1月10日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点あたり報告数が2.02（定点数/全国に約5,000ヶ所、報告数/9,964）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。

■例年より遅めの流行シーズン入り

第1週での流行シーズン入りは、例年よりも遅い時期の流行入りです。

【参考】（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 2011/2012 シーズン：2011 年第 49 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、「**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した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／**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》

2016年第1週の定点当たり報告数は2.02（患者報告数9,964人）となり、2015/2016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（8.19）、秋田県（7.85）、新潟県（5.73）、北海道（4.84）、千葉県（2.49）、福島県（2.47）、岩手県（2.40）、鳥取県（2.31）、茨城県（2.29）、青森県（2.18）、滋賀県（2.17）、岐阜県（2.13）、埼玉県（2.06）の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

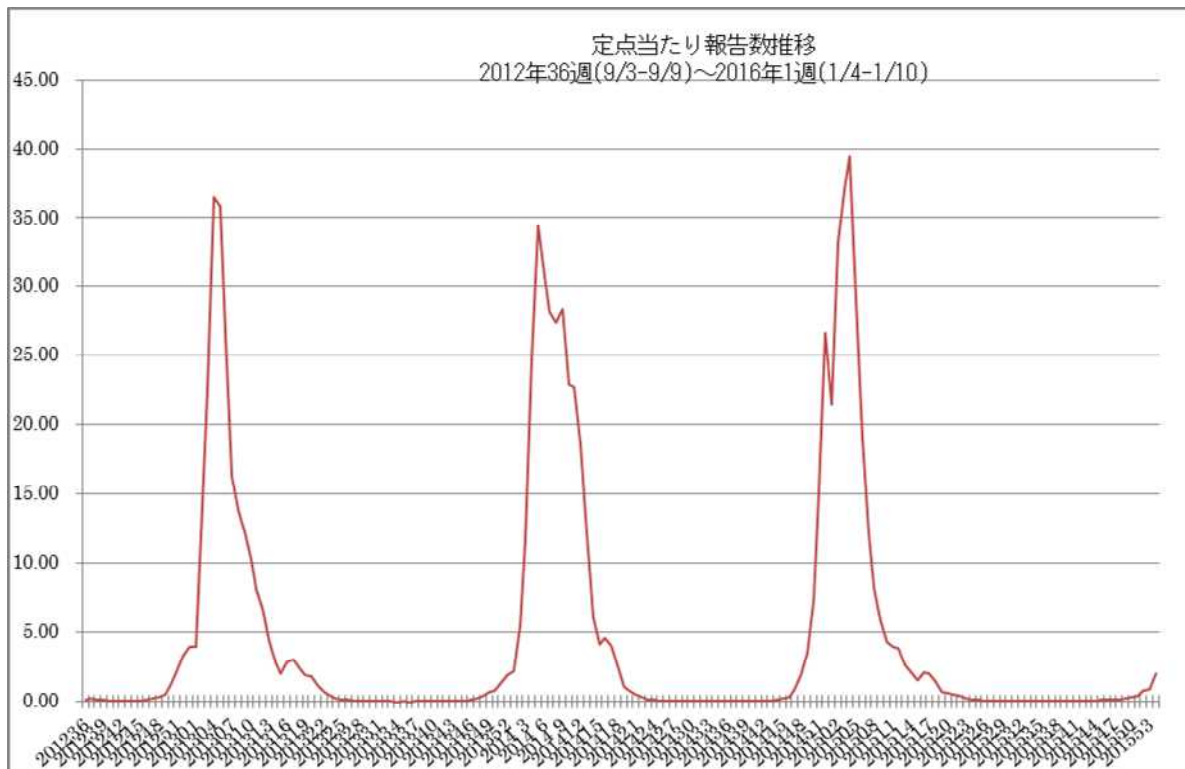
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは1箇所（1道）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は6箇所（4道県）であった。

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13万人（95%信頼区間：12～14万人）となり、前週の推計値（約6万人）よりも増加した。年齢別では、20代、30代、40代がそれぞれ約2万人、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約34万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は169例であり、前週（55例）より増加した。39都道府県から報告があり、年齢別では0歳（11例）、1～9歳（46例）、10代（3例）、20代（4例）、30代（3例）、40代（11例）、50代（13例）、60代（21例）、70代（18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みると、直近の5週間（2015年第50週～2016年第1週）ではAH3亜型、AH1pdm09の検出割合がほぼ同程度で、次いで、B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

2016年1週(1月4日～1月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,964	2.02
北海道	1,093	4.84
青森県	142	2.18
岩手県	156	2.40
宮城県	176	1.85
秋田県	424	7.85
山形県	88	1.83
福島県	190	2.47
茨城県	275	2.29
栃木県	87	1.14
群馬県	137	1.44
埼玉県	512	2.06
千葉県	522	2.49
東京都	681	1.67
神奈川県	594	1.84
新潟県	539	5.73
富山県	70	1.46
石川県	41	0.85
福井県	59	1.84
山梨県	66	1.65
長野県	164	1.89
岐阜県	185	2.13
静岡県	238	1.71
愛知県	378	1.94
三重県	98	1.36
滋賀県	115	2.17
京都府	174	1.41
大阪府	486	1.58
兵庫県	315	1.58
奈良県	63	1.17
和歌山県	73	1.46
鳥取県	67	2.31
島根県	31	0.82
岡山県	129	1.54
広島県	87	0.76
山口県	68	0.99
徳島県	36	0.95
香川県	34	0.72
愛媛県	57	0.93
高知県	21	0.44
福岡県	355	1.79
佐賀県	38	0.97
長崎県	93	1.33
熊本県	54	0.68
大分県	92	1.59
宮崎県	70	1.21
鹿児島県	116	1.25
沖縄県	475	8.19

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	53週	1週
	12/7-12/13	12/14-12/20	12/21-12/27	12/28-1/3	1/4-1/10
総数	0.34	0.46	0.76	0.89	2.02
北海道	1.10	1.54	2.35	2.71	4.84
青森県	0.06	0.12	0.68	0.54	2.18
岩手県	0.09	0.23	0.12	0.55	2.40
宮城県	0.23	0.21	0.45	0.45	1.85
秋田県	2.39	3.41	6.65	7.55	7.85
山形県	0.31	0.25	0.46	0.26	1.83
福島県	0.58	1.14	1.43	1.87	2.47
茨城県	0.17	0.33	0.76	0.97	2.29
栃木県	0.21	0.24	0.28	0.53	1.14
群馬県	0.31	0.22	0.21	0.28	1.44
埼玉県	0.39	0.45	0.54	0.55	2.06
千葉県	0.28	0.27	0.73	0.71	2.49
東京都	0.44	0.56	0.74	0.43	1.67
神奈川県	0.20	0.37	0.72	0.41	1.84
新潟県	0.59	1.26	1.87	1.76	5.73
富山県	0.38	0.57	0.56	0.54	1.46
石川県	0.17	0.19	0.10	0.31	0.85
福井県	0.13	0.28	0.22	0.50	1.84
山梨県	0.23	0.28	0.45	0.65	1.65
長野県	0.31	0.23	0.44	0.64	1.89
岐阜県	0.22	0.30	0.62	1.37	2.13
静岡県	0.16	0.25	0.26	0.46	1.71
愛知県	0.24	0.38	0.61	0.93	1.94
三重県	0.35	0.51	0.63	0.44	1.36
滋賀県	0.11	0.26	0.57	1.58	2.17
京都府	0.24	0.27	0.71	0.95	1.41
大阪府	0.18	0.40	0.62	0.75	1.58
兵庫県	0.32	0.48	0.84	0.58	1.58
奈良県	0.41	0.28	0.35	0.17	1.17
和歌山県	0.16	0.44	0.82	0.30	1.46
鳥取県	0.24	0.34	0.21	0.62	2.31
島根県	0.08	0.16	0.29	0.32	0.82
岡山県	0.55	0.52	0.85	0.65	1.54
広島県	0.32	0.31	0.45	0.66	0.76
山口県	0.29	0.17	0.30	0.41	0.99
徳島県	0.03	0.24	0.84	0.50	0.95
香川県	0.06	0.04	0.13	0.32	0.72
愛媛県	0.26	0.15	0.26	0.33	0.93
高知県	0.15	0.08	0.04	0.23	0.44
福岡県	0.39	0.32	0.48	0.82	1.79
佐賀県	0.21	0.10	0.26	0.21	0.97
長崎県	0.01	0.17	0.43	0.97	1.33
熊本県	0.06	0.09	0.46	0.66	0.68
大分県	0.24	0.57	0.38	0.64	1.59
宮崎県	0.12	0.03	0.15	0.34	1.21
鹿児島県	0.05	0.14	0.26	0.43	1.25
沖縄県	1.28	1.00	2.74	6.09	8.19

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 19 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 H28.1.4 - H28.1.10  
累計 H27.8.31 - H28.1.10

(第1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	ウイルス分離状況				
	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		AH1pdm09	A香港	B 型		
北海道	0	28	0	3	0	9	0	16	0	1,050	0	388	0	254	H27.9.7					
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
岩手県	0	2	0	0	0	0	2	0	0	51	0	19	0	16	H27.11.16					
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
秋田県	1	10	0	1	1	7	0	2	28	277	8	85	8	78	H27.11.16	H27.12.7				
山形県	0	7	0	1	0	6	0	0	0	298	0	99	0	72	H27.11.11			H27.11.10		
福島県	0	6	0	0	0	0	0	6	0	260	0	76	0	72	H27.10.24					
茨城県	0	5	0	0	0	0	0	5	0	152	0	43	0	37	H27.10.14		H27.9.15			
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	32	0	11	0	11	H27.11.25		H27.11.26			
群馬県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	69	0	28	0	24	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15		
埼玉県	0	3	0	0	0	0	3	0	85	0	42	0	34	H27.12.8		H27.11.10				
千葉県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	164	0	63	0	46	H27.9.17					
東京都	0	29	0	0	0	2	0	27	0	1,130	0	345	0	241	H27.9.16			H27.9.7		
神奈川県	0	5	0	0	0	0	5	0	192	0	67	0	44	H27.9.7						
新潟県	0	4	0	1	0	1	0	2	0	81	0	20	0	9	H27.12.7					
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H27.12.22			
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
福井県	0	2	0	0	0	2	0	0	35	0	14	0	14	H27.12.18						
山梨県	0	1	0	0	0	0	1	0	17	0	8	0	4	H27.10.15						
長野県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	125	0	31	0	31	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17			
岐阜県	0	1	0	0	0	0	1	0	29	0	11	0	9	H27.12.22						
静岡県	0	9	0	0	0	2	0	7	0	350	0	104	0	66	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16		
愛知県	0	5	0	0	0	0	5	0	158	0	69	0	54	H27.10.20						
三重県	0	9	0	0	0	2	0	7	0	377	0	145	0	83	H27.11.20		H27.10.28			
滋賀県	0	2	0	0	0	0	2	0	52	0	21	0	15	H27.12.1						
京都府	0	2	0	0	0	0	2	0	45	0	21	0	21	H27.11.10				H27.11.13		
大阪府	0	12	0	0	0	1	0	11	0	580	0	173	0	138	H27.10.19					
兵庫県	0	11	0	0	0	2	0	9	0	468	0	184	0	112	H27.10.19					
奈良県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	109	0	28	0	28	H27.12.8					
和歌山県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	181	0	49	0	34	H27.11.10					
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H28.1.7			
島根県	0	6	0	2	0	2	0	2	0	249	0	82	0	55	H27.10.19				H27.10.28	
岡山県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	237	0	72	0	60	H27.11.24		H27.11.17		H27.12.15	
広島県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	110	0	38	0	37	H27.11.16					
山口県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	75	0	44	0	28	H27.10.21					
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					H27.12.28	
愛媛県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	370	0	85	0	75	H27.9.4					
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
福岡県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	68	0	19	0	16	H27.11.30					
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H28.11.20			
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
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	0	6	0	0	0	0	0	6	0	155	0	51	0	50	H27.9.9					
別掲	札幌市	0	10	0	0	0	2	0	8	0	489	0	194	0	134	H27.12.8		H27.11.25	H27.12.8	
	仙台市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	3	0	3	H27.11.25	H27.12.9		H27.12.9	
	さいたま市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	70	0	31	0	26	H27.11.10				H27.11.10
	千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	横浜市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	140	0	35	0	33	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26		
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	新潟市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	11	0	11	H27.12.18				
	静岡市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	162	0	19	0	18	H27.11.18				
	浜松市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	27	0	7	0	6	H27.10.26				
	名古屋市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	30	0	20	H27.10.6				
	京都市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	18	0	18	H27.11.16				
	大阪市	0	7	0	0	0	2	0	5	0	185	0	54	0	54	H27.9.12				
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H28.1.8		
	神戸市	0	5	0	0	0	0	0	5	0	319	0	88	0	88	H27.12.9				
	岡山市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	9	0	6	H27.11.25				
	広島市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	40	0	11	0	11	H27.12.17				
北九州市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	81	0	26	0	23	H27.11.19				H27.12.14	
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
計	1	243	0	8	1	56	0	179	28	9,382	8	3,071	8	2,319						
昨年同期	32		0		11		21		1,913		435		258		(H27.1.5 - H27.1.11)					

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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17				
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24				
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31				
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7				
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14				
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21				
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28				
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6				
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第19報)

合計: 1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	0	0	0	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

## (1)入院患者の届出数

期間	12月7日 ～12月13日	12月14日 ～12月20日	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※1	
入院患者数※1	15	26	41	55	169	3	27	32	80	137	169	448	
年齢別内訳	1歳未満	3	0	3	4	11	0	2	2	5	10	11	30
	1～4歳	0	6	9	20	31	1	1	6	7	35	31	81
	5～9歳	1	4	4	8	15	0	2	2	9	17	15	45
	10～14歳	0	0	2	2	3	0	2	2	3	4	3	14
	15～19歳	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	0	4
	20～29歳	0	0	2	1	4	0	0	2	1	3	4	10
	30～39歳	0	0	1	0	3	0	1	1	3	1	3	9
	40～49歳	1	4	1	0	11	0	0	1	3	6	11	21
	50～59歳	1	1	2	5	13	0	3	1	4	9	13	30
	60～69歳	5	3	4	2	21	0	1	3	5	14	21	44
	70～79歳	1	2	4	2	18	1	4	2	17	9	18	51
80歳以上	3	4	8	11	39	1	11	9	23	26	39	109	

## (2)入院時の状況

期間	12月7日 ～12月13日	12月14日 ～12月20日	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※2
ICU入室	1	0	2	3	5	0	1	1	3	6	5	16
人工呼吸器の利用	1	1	1	3	3	0	1	2	3	6	3	15
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)	3	2	6	9	17	0	1	4	8	20	17	50
いずれにも該当せず	12	23	32	42	148	3	24	27	70	109	148	381
計※2 (一部重複あり)	17	26	41	57	173	3	27	34	84	141	173	462

## (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	0	3	8	0	1	0	0	0	3	0	1	0	16
人工呼吸器の利用	0	0	5	0	0	0	0	0	2	2	2	4	15
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)	0	14	13	2	0	2	1	1	1	4	3	9	50
いずれにも該当せず	30	65	27	12	3	8	8	20	26	38	46	98	381
計※2 (一部重複あり)	30	82	53	14	4	10	9	21	32	44	52	111	462

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数