

平成 25 年 12 月 27 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長 補佐 齋藤 智也

報道関係者 各位

## インフルエンザの発生状況について (流行シーズン入り)

平成 25 年第 51 週(平成 25 年 12 月 16 日から平成 25 年 12 月 22 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 25 年第 52 週(平成 25 年 12 月 23 日から平成 25 年 12 月 29 日まで)分については、1 月 9 日(木)公表予定です。

照会先：厚生労働省健康局結核感染症課  
電話：代表 03(5253)1111  
夜間直通03(3595)2263  
担当者：中嶋(内線2389)  
齋藤(内線2376)

平成25年12月27日



=====  
**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1.39に**  
=====



平成25年第51週(12月16日～12月22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1.39(定点数/約5,000ヶ所、報告数/6,824)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。

■**平年並みの流行シーズン入り**

第51週での流行シーズン入りは、平年並みの時期の流行入りです。(昨年の流行入りは50週でした。)

■**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、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、つばなどの飛沫と共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。インフルエンザが流行してきましたので、周囲の方々のためにも「咳エチケット」に心がけましょう。

※「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る。
- 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、「**日本全国 みんなで予防 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。

【**予防接種**】

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

なお、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/03-5299-3306

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》

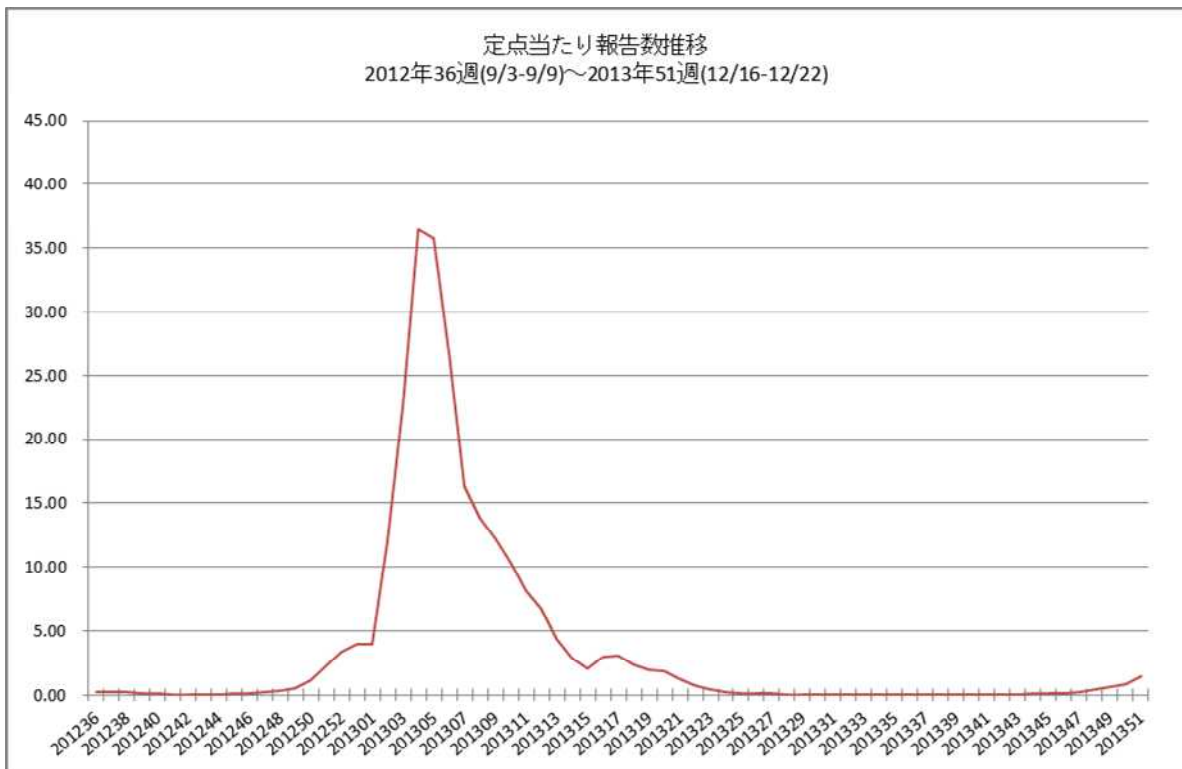
2013/2014年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2013年第43週以降増加が続いている。第51週の定点当たり報告数は1.39（患者報告数6,824）となり、全国的な流行開始の指標である1.00を初めて上回った。都道府県別では山口県（5.12）、鹿児島県（4.67）、高知県（3.92）、大分県（3.52）、佐賀県（3.21）、熊本県（2.58）、埼玉県（2.28）、長崎県（2.19）、沖縄県（2.16）の順となっており、44都道府県で増加がみられた。

注意報レベルを超えた保健所地域は7箇所（北海道1、群馬県1、静岡県1、山口県1、高知県1、大分県1、鹿児島県1）認められたが、警報レベルを超えた保健所地域は存在していない。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は70例であり、第50週（43例）より増加した。27都道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（20例）、10代（2例）、20代（1例）、30代（3例）、40代（2例）、50代（1例）、60代（6例）、70代（9例）、80歳以上（23例）であった。

2013年第36～50週の15週間では、インフルエンザウイルスの検出は、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09の順となっている。

○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

2013年51週(12月16日～12月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	6,824	1.39
北海道	406	1.79
青森県	50	0.78
岩手県	43	0.67
宮城県	23	0.25
秋田県	48	0.87
山形県	30	0.63
福島県	84	1.11
茨城県	125	1.04
栃木県	109	1.43
群馬県	89	0.91
埼玉県	556	2.28
千葉県	283	1.35
東京都	451	1.11
神奈川県	327	1.03
新潟県	53	0.56
富山県	48	1.00
石川県	34	0.71
福井県	20	0.63
山梨県	6	0.15
長野県	119	1.37
岐阜県	148	1.70
静岡県	247	1.78
愛知県	264	1.35
三重県	32	0.44
滋賀県	85	1.60
京都府	85	0.72
大阪府	269	0.87
兵庫県	190	0.95
奈良県	70	1.30
和歌山県	17	0.34
鳥取県	37	1.28
島根県	3	0.08
岡山県	78	0.93
広島県	62	0.54
山口県	348	5.12
徳島県	39	1.03
香川県	56	1.14
愛媛県	63	1.03
高知県	188	3.92
福岡県	361	1.82
佐賀県	125	3.21
長崎県	153	2.19
熊本県	206	2.58
大分県	204	3.52
宮崎県	31	0.53
鹿児島県	434	4.67
沖縄県	125	2.16

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51週
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	12/16-12/22
総数	0.27	0.44	0.67	0.82	1.39
北海道	1.29	1.05	1.21	1.68	1.79
青森県	-	0.02	0.06	0.22	0.78
岩手県	0.78	1.36	0.88	0.98	0.67
宮城県	0.08	0.35	0.29	0.20	0.25
秋田県	0.33	0.44	0.44	0.29	0.87
山形県	0.02	0.08	0.08	0.13	0.63
福島県	0.22	0.27	0.14	0.64	1.11
茨城県	0.34	0.71	0.54	0.56	1.04
栃木県	0.43	0.76	1.20	0.79	1.43
群馬県	0.05	0.06	0.19	0.18	0.91
埼玉県	0.32	0.50	1.10	1.23	2.28
千葉県	0.26	0.50	0.66	0.82	1.35
東京都	0.30	0.42	0.68	0.73	1.11
神奈川県	0.17	0.21	0.36	0.46	1.03
新潟県	0.10	0.28	0.26	0.26	0.56
富山県	0.02	0.69	1.50	0.96	1.00
石川県	0.44	0.10	0.46	0.23	0.71
福井県	0.06	-	0.06	0.28	0.63
山梨県	-	0.03	0.03	0.08	0.15
長野県	0.14	0.20	0.49	0.60	1.37
岐阜県	0.72	0.77	0.89	1.28	1.70
静岡県	0.22	0.30	0.38	0.62	1.78
愛知県	0.15	0.35	0.57	0.83	1.35
三重県	0.03	0.18	0.32	0.26	0.44
滋賀県	0.06	0.15	1.13	1.36	1.60
京都府	0.11	0.17	0.39	0.54	0.72
大阪府	0.09	0.31	0.45	0.50	0.87
兵庫県	0.12	0.22	0.32	0.36	0.95
奈良県	0.19	0.17	0.24	0.30	1.30
和歌山県	0.14	0.52	0.44	0.34	0.34
鳥取県	0.07	0.07	0.17	0.24	1.28
島根県	0.08	0.13	0.24	0.03	0.08
岡山県	0.37	0.49	0.56	0.46	0.93
広島県	0.04	0.25	0.42	0.54	0.54
山口県	0.32	0.90	2.01	4.24	5.12
徳島県	0.05	0.21	0.37	0.74	1.03
香川県	-	0.08	0.27	0.51	1.14
愛媛県	0.43	0.44	0.64	0.90	1.03
高知県	0.17	0.79	2.00	2.44	3.92
福岡県	0.04	0.29	0.66	0.92	1.82
佐賀県	0.82	2.08	2.69	2.31	3.21
長崎県	0.09	0.11	0.30	0.54	2.19
熊本県	0.16	0.48	0.83	0.98	2.58
大分県	0.22	0.91	1.78	2.07	3.52
宮崎県	0.05	0.03	0.05	0.14	0.53
鹿児島県	0.70	1.42	2.37	3.01	4.67
沖縄県	0.95	1.12	1.33	1.81	2.16

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 16 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 H25. 12. 16 - H25. 12. 22  
累計 H25. 9. 2 - H25. 12. 22

(第 51 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	10	38	1	2	5	18	4	18	593	2,084	351	1,059	173	570	H25.11.6				
青森県	1	2	0	0	0	1	1	1	27	40	10	17	5	8	H25.11.28				
岩手県	0	6	0	0	0	4	0	2	0	287	0	59	0	59	H25.11.6		H25.12.20		
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
秋田県	0	3	0	1	0	1	0	1	0	89	0	38	0	37	H25.11.11				
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福島県	1	2	0	0	1	1	0	1	22	49	5	12	5	12	H25.11.28				
茨城県	3	10	0	0	1	5	2	5	111	295	28	77	28	77	H25.11.19				
栃木県	1	8	0	0	0	1	1	7	32	391	11	110	10	93	H25.11.20				
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
埼玉県	7	26	0	0	1	6	6	20	264	1,237	111	474	73	339	H25.11.27				
千葉県	0	10	0	0	0	0	0	10	0	314	0	96	0	94	H25.10.30				
東京都	9	46	0	0	1	5	8	41	447	2,207	172	824	156	595	H25.10.23	H25.11.25	H25.11.5	H25.11.27	
神奈川県	4	9	0	0	0	0	4	9	126	280	73	152	29	70	H25.11.18				
新潟県	1	4	0	0	0	3	1	1	27	197	12	48	5	36	H25.11.25				
富山県	1	2	0	1	0	0	1	1	20	147	5	77	5	46	H25.12.5		H25.12.5		
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長野県	2	7	0	0	0	1	2	6	57	228	14	56	14	51	H25.11.26	H25.12.18	H25.12.18	H25.12.3	
岐阜県	2	3	0	1	2	2	0	0	47	63	20	29	19	28	H25.12.10				
静岡県	2	8	0	0	1	2	1	6	66	256	20	73	20	73	H25.9.17			H25.11.13	
愛知県	2	7	0	0	0	1	2	6	55	181	20	60	19	55	H25.12.2				
三重県	0	2	0	0	0	0	2	0	0	54	0	18	0	18	H25.12.10				
滋賀県	2	9	0	0	0	3	2	6	71	666	32	133	20	113	H25.12.2				
京都府	2	2	0	0	1	1	1	1	77	77	46	46	17	17	H25.12.16				
大阪府	11	19	0	0	2	3	9	16	510	876	121	263	105	202	H25.10.21	H25.12.3			
兵庫県	3	4	0	0	0	0	3	4	70	103	32	37	18	23	H25.12.5				
奈良県	2	11	0	0	0	0	2	11	43	303	12	82	12	72	H25.11.20				
和歌山県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	69	0	18	0	18	H25.10.8			H25.10.29	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岡山県	1	6	0	0	1	3	0	3	26	157	9	88	8	54	H25.11.13		H25.11.15		
広島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	6	0	6	H25.11.26		H25.12.2	H25.12.2	
山口県	4	10	0	0	2	4	2	6	105	245	37	75	35	73	H25.11.28	H25.12.4	H25.12.13		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
香川県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	25	0	4	0	4	H25.12.4				
愛媛県	2	3	0	0	2	3	0	0	187	223	39	61	36	51	H25.12.5				
高知県	0	3	0	0	0	2	0	1	0	188	0	67	0	52	H25.12.6				
福岡県	3	6	0	1	1	2	3	3	120	207	55	80	42	67	H25.11.26				
佐賀県	2	14	0	1	0	3	2	10	61	517	19	152	19	152	H25.10.23			H25.11.5	
長崎県	1	4	0	0	0	1	1	3	40	346	10	97	10	76	H25.10.28				
熊本県	5	7	1	1	4	6	0	0	206	261	40	56	38	54	H25.12.2				
大分県	5	7	0	0	1	2	4	5	141	206	56	74	47	65	H25.12.5				
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
鹿児島県	8	12	0	0	2	3	6	9	301	416	120	159	104	139	H25.11.11				
沖縄県	0	3	0	1	0	0	0	2	0	86	0	15	0	15	H25.10.8				
別掲	札幌市	4	8	0	0	0	1	4	7	160	285	80	147	44	73	H25.12.10	H25.11.26	H25.11.19	H25.12.25
	仙台市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	93	0	12	0	8	H25.11.21			H25.12.4
	さいたま市	1	3	0	0	0	2	1	1	33	258	11	86	11	60	H25.11.12			
	千葉市	1	1	0	0	0	0	1	1	30	30	8	8	6	6				
	川崎市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	13	0	13	H25.12.11		H25.12.4	
	横浜市	1	3	0	0	0	0	1	3	29	74	10	28	10	28	H25.12.12	H25.12.16		H25.12.16
	相模原市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	12	0	12	H25.11.20			
	新潟市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	39	0	11	0	11	H25.12.12			
	静岡市	1	1	0	0	1	1	0	0	93	93	33	33	22	22	H25.12.17			
	浜松市	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	9	9	9	9	H25.12.16			
	名古屋市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	13	0	2	0	1	H25.12.13			
	京都市	1	4	0	0	0	1	1	3	32	157	7	15	7	15	H25.12.11			
	大阪市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	106	0	36	0	36	H25.11.26			
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	神戸市	3	7	0	0	0	0	3	7	109	252	27	55	27	55	H25.11.26			H25.12.3
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
北九州市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	17	0	10	H25.12.10				
福岡市	2	4	0	0	1	1	1	3	66	120	18	40	17	37	H25.12.4				
熊本市	1	4	0	1	0	0	1	3	37	108	14	39	14	39	H25.12.4				
計	113	365	2	10	30	95	81	260	4,475	15,187	1,697	5,355	1,239	3,949					
昨年同期	179		4		37		138		7,228		2,352		1,958						(H. 24. 12. 17 - H24. 12. 23)

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25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	H25.9.2 ~ H25.9.8	0	0	0	0
第2報	第37週	H25.9.9 ~ H25.9.15	0	0	0	0
第3報	第38週	H25.9.16 ~ H25.9.22	0	1	0	1
第4報	第39週	H25.9.23 ~ H25.9.29	0	0	0	0
第5報	第40週	H25.9.30 ~ H25.10.6	0	0	0	0
第6報	第41週	H25.10.7 ~ H25.10.13	0	0	3	3
第7報	第42週	H25.10.14 ~ H25.10.20	1	0	0	1
第8報	第43週	H25.10.21 ~ H25.10.27	0	0	5	5
第9報	第44週	H25.10.28 ~ H25.11.3	0	1	3	4
第10報	第45週	H25.11.4 ~ H25.11.10	0	1	1	2
第11報	第46週	H25.11.11 ~ H25.11.17	1	5	5	11
第12報	第47週	H25.11.18 ~ H25.11.24	0	7	21	28
第13報	第48週	H25.11.25 ~ H25.12.1	2	10	31	43
第14報	第49週	H25.12.2 ~ H25.12.8	1	19	50	70
第15報	第50週	H25.12.9 ~ H25.12.15	3	21	60	84
第16報	第51週	H25.12.16 ~ H25.12.22	2	30	81	113
第17報	第52週	H25.12.23 ~ H25.12.29				
第18報	第1週	H25.12.30 ~ H26.1.5				
第19報	第2週	H26.1.6 ~ H26.1.12				
第20報	第3週	H26.1.13 ~ H26.1.19				
第21報	第4週	H26.1.20 ~ H26.1.26				
第22報	第5週	H26.1.27 ~ H26.2.2				
第23報	第6週	H26.2.3 ~ H26.2.9				
第24報	第7週	H26.2.10 ~ H26.2.16				
第25報	第8週	H26.2.17 ~ H26.2.23				
第26報	第9週	H26.2.24 ~ H26.3.2				
第27報	第10週	H26.3.3 ~ H26.3.9				
第28報	第11週	H26.3.10 ~ H26.3.16				
第29報	第12週	H26.3.17 ~ H26.3.23				
第30報	第13週	H26.3.24 ~ H26.3.30				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第16報)

合計：113施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	6	82	18	2	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	21	44	37	43	70	17	17	80	150				264
年齢別内訳	1歳未満	0	2	3	2	3	1	3	6	8			18
	1～4歳	3	12	6	8	9	4	3	18	23			48
	5～9歳	2	3	4	3	11	4	1	5	18			28
	10～14歳	3	1	1	1	2	1	1	6	4			12
	15～19歳	0	0	1	0	0	0	1	0	1			2
	20～29歳	1	1	1	1	1	0	1	2	3			6
	30～39歳	0	1	2	1	3	0	0	2	6			8
	40～49歳	2	4	0	4	2	0	0	7	6			13
	50～59歳	2	2	3	2	1	1	2	4	6			13
	60～69歳	0	6	4	2	6	1	1	7	12			21
	70～79歳	3	8	2	9	9	1	2	11	20			34
80歳以上	5	4	10	10	23	4	2	12	43			61	

## (2)入院時の状況

期間	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	0	4	2	5	3	0	1	5	10				16
人工呼吸器の利用	0	2	1	2	3	0	2	3	6				11
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)	1	3	4	5	7	1	2	6	16				25
いずれにも該当せず	20	37	31	33	59	16	13	70	123				222
計※2 (一部重複あり)	21	46	38	45	72	17	18	84	155				274

## (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	2	1	1	0	0	0	0	2	2	1	3	4	16
人工呼吸器の利用	1	3	0	0	0	0	0	1	2	0	3	1	11
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)	1	6	3	0	0	0	0	1	1	3	2	8	25
いずれにも該当せず	16	39	24	12	2	6	8	10	11	17	28	49	222
計※2 (一部重複あり)	20	49	28	12	2	6	8	14	16	21	36	62	274

※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25年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)