

平成 26 年 12 月 5 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 難波江功二

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 26 年第 48 週(平成 26 年 11 月 24 日から平成 26 年 11 月 30 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)。

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）  
難波江（内線2373）

平成26年12月5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1.90に**  
=====



平成26年第48週（11月24日～11月30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1.90（定点数/全国に約5,000ヶ所、報告数/9,396）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48週での流行シーズン入りは、昨年よりも早い時期の流行入りです。

【参考】（2013年：第51週 2012年：第50週 2011年：第49週 2010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、「**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。

また、地域のキャラクターとのコラボ版を作成し、インフルエンザについて関心を持っていただき、正しい理解と啓発に努めます。

【**予防接種**】

インフルエンザワクチンの予防接種には、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／**03-5276-9337**

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》

2014/2015年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2014年第42週以降増加が続いている。2014年第48週の定点当たり報告数は1.90(患者報告数9,396)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。都道府県別では岩手県(10.52)、福島県(6.41)、埼玉県(5.05)、神奈川県(4.04)、東京都(3.62)、千葉県(2.90)、奈良県(2.67)、長崎県(1.93)の順となっており、46都道府県で前週の報告数よりも増加が見られた。

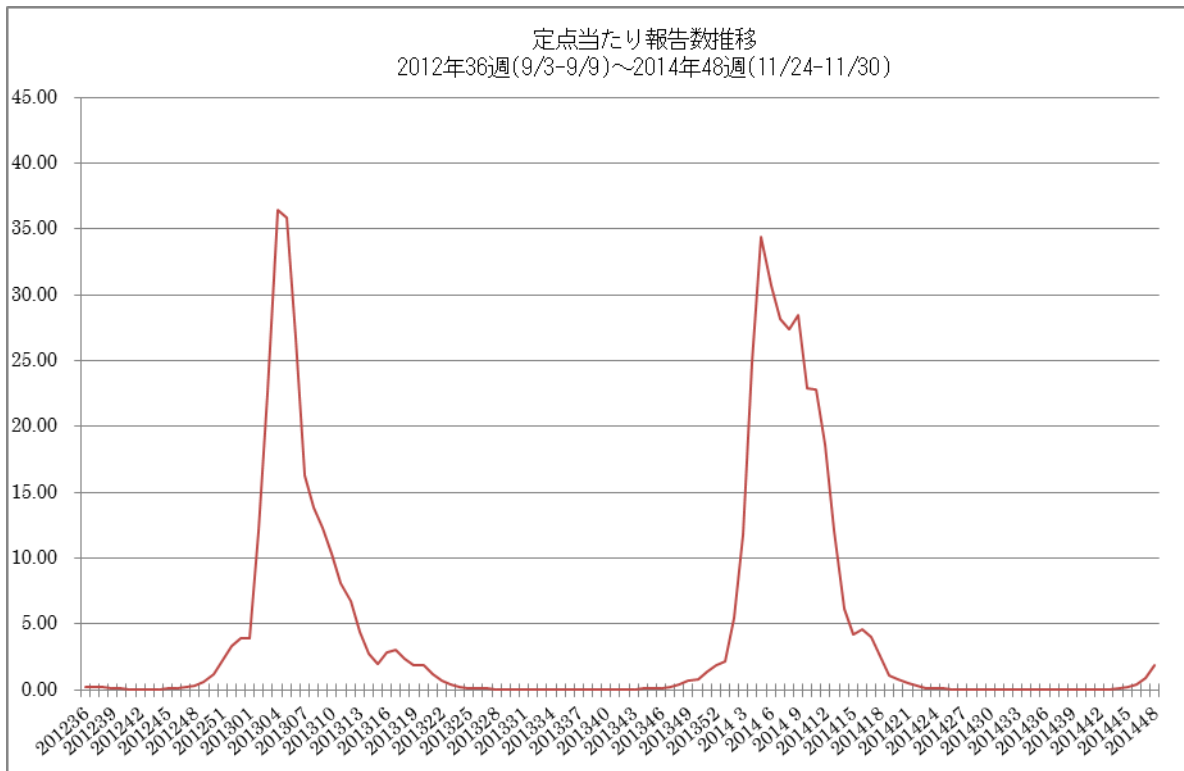
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは1箇所(1県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は8箇所(1道1都1府4県)であった。

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10万人(95%信頼区間:10~11万人)となり、前週の推計値(約4万人)よりも増加した。年齢別では、5~9歳、10~14歳がそれぞれ約3万人、0~4歳、15~19歳、20代、30代、40代がそれぞれ約1万人となっている。また、2014年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約19万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は56例であり、第47週(38例)より増加した。23都道府県から報告があり、年齢別では0歳(4例)、1~9歳(19例)、10代(3例)、20代(1例)、30代(1例)、60代(3例)、70代(9例)、80歳以上(16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(2014年第44週~第48週)ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでAH1pdm09の順となり、B型は検出されていない。

○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

2014年48週(11月24日～11月30日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,396	1.90
北海道	421	1.85
青森県	5	0.08
岩手県	673	10.52
宮城県	115	1.24
秋田県	53	0.98
山形県	83	1.73
福島県	487	6.41
茨城県	120	1.00
栃木県	66	0.87
群馬県	99	1.01
埼玉県	1,233	5.05
千葉県	614	2.90
東京都	1,496	3.62
神奈川県	1,337	4.04
新潟県	78	0.81
富山県	16	0.33
石川県	25	0.52
福井県	32	1.00
山梨県	13	0.33
長野県	126	1.45
岐阜県	34	0.39
静岡県	199	1.43
愛知県	218	1.12
三重県	40	0.56
滋賀県	26	0.49
京都府	149	1.21
大阪府	457	1.49
兵庫県	196	0.99
奈良県	144	2.67
和歌山県	24	0.49
鳥取県	50	1.72
島根県	27	0.71
岡山県	37	0.44
広島県	41	0.36
山口県	30	0.43
徳島県	-	-
香川県	40	0.83
愛媛県	115	1.89
高知県	5	0.10
福岡県	117	0.59
佐賀県	2	0.05
長崎県	135	1.93
熊本県	22	0.28
大分県	98	1.69
宮崎県	4	0.07
鹿児島県	15	0.16
沖縄県	79	1.36

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	44週	45週	46週	47週	48週
	10/27-11/2	11/3-11/9	11/10-11/16	11/17-11/23	11/24-11/30
総数	0.16	0.22	0.37	0.94	1.90
北海道	0.05	0.05	0.20	0.52	1.85
青森県	0.06	-	0.02	0.03	0.08
岩手県	0.34	0.27	0.84	6.20	10.52
宮城県	-	0.05	0.05	0.20	1.24
秋田県	-	0.04	0.02	0.28	0.98
山形県	0.31	0.38	1.15	1.02	1.73
福島県	-	0.11	0.82	2.76	6.41
茨城県	0.02	0.08	0.15	0.50	1.00
栃木県	0.04	0.14	0.28	0.47	0.87
群馬県	0.01	0.13	0.33	0.60	1.01
埼玉県	0.27	0.56	0.72	1.83	5.05
千葉県	0.29	0.39	0.49	1.63	2.90
東京都	0.23	0.39	0.73	1.92	3.62
神奈川県	0.28	0.31	0.76	1.96	4.04
新潟県	0.67	0.51	0.29	0.32	0.81
富山県	-	0.08	0.21	0.21	0.33
石川県	-	0.04	0.17	0.44	0.52
福井県	0.03	0.06	0.13	0.88	1.00
山梨県	-	0.08	-	0.20	0.33
長野県	0.05	0.25	0.52	0.85	1.45
岐阜県	0.15	0.18	0.29	0.20	0.39
静岡県	0.07	0.19	0.14	0.65	1.43
愛知県	0.06	0.13	0.27	0.63	1.12
三重県	0.06	0.07	0.17	0.38	0.56
滋賀県	0.09	0.09	0.13	0.17	0.49
京都府	0.02	0.09	0.21	0.23	1.21
大阪府	0.14	0.22	0.28	0.78	1.49
兵庫県	0.06	0.14	0.32	0.72	0.99
奈良県	0.11	0.28	0.35	0.87	2.67
和歌山県	0.02	0.02	0.08	0.12	0.49
鳥取県	0.14	0.17	0.31	0.52	1.72
島根県	-	0.13	0.18	0.39	0.71
岡山県	0.05	0.11	0.06	0.24	0.44
広島県	0.22	0.23	0.22	0.29	0.36
山口県	0.07	0.07	0.07	0.30	0.43
徳島県	0.05	0.03	0.11	0.05	-
香川県	0.02	-	0.15	0.21	0.83
愛媛県	0.30	0.41	0.74	1.80	1.89
高知県	0.02	0.04	-	0.06	0.10
福岡県	0.07	0.09	0.19	0.49	0.59
佐賀県	0.10	0.03	0.13	-	0.05
長崎県	0.99	1.09	0.56	1.33	1.93
熊本県	0.08	0.09	0.11	0.25	0.28
大分県	0.41	0.50	0.97	1.40	1.69
宮崎県	0.02	-	0.02	-	0.07
鹿児島県	0.09	0.04	0.03	0.04	0.16
沖縄県	0.57	0.55	0.38	1.02	1.36

インフルエンザ様疾患発生報告（第 13 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 H26.11.24 - H26.11.30  
累計 H26.9.1 - H26.11.30

（第48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	8	16	0	1	3	7	5	8	345	817	142	352	92	235	H26.9.8				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岩手県	19	26	2	3	5	8	12	15	1,142	1,619	337	466	306	425	H26.10.29				
宮城県	1	1	0	0	0	0	1	1	26	26	11	11	11	11	H26.11.26				
秋田県	1	1	0	0	0	0	1	1	70	70	18	18	18	18	H26.11.25				
山形県	6	10	0	0	1	3	5	7	158	377	73	188	50	121	H26.10.28	H26.10.28			
福島県	11	18	2	2	1	3	8	13	918	1,202	238	327	223	310	H26.11.11				
茨城県	5	7	0	0	0	0	5	7	238	348	70	98	61	88	H26.11.18				
栃木県	2	2	0	0	1	1	1	1	88	88	31	31	21	21	H26.11.26	H26.11.27			
群馬県	4	8	0	0	0	0	4	8	126	242	50	83	38	70	H26.11.12				
埼玉県	25	37	0	0	4	5	21	32	1,313	2,396	590	925	481	758	H26.10.31	H26.11.11			
千葉県	16	38	0	1	2	5	14	32	763	1,542	234	455	214	430	H26.9.9				
東京都	64	114	0	1	13	16	51	97	3,750	6,594	1,179	1,982	997	1,712	H26.9.9	H26.9.10			
神奈川県	9	25	0	0	1	3	8	22	660	1,279	249	433	202	323	H26.9.16				
新潟県	1	3	0	1	0	1	1	1	18	36	4	8	4	8	H26.11.18				
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		H26.11.25			
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福井県	1	1	0	0	1	1	0	0	20	20	9	9	9	9	H26.11.27				
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長野県	7	14	0	0	1	5	6	9	358	708	81	175	81	175	H26.11.10				
岐阜県	1	2	0	0	0	0	1	2	27	67	13	26	9	19	H26.9.11	H26.9.14			
静岡県	4	5	1	1	1	1	2	3	158	188	56	70	49	58	H26.10.29				
愛知県	7	8	0	0	2	2	5	6	384	441	194	221	148	172	H26.11.18				
三重県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	29	0	10	0	7	H26.11.18	H26.11.11	H26.10.20		
滋賀県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	66	0	21	0	12	H26.10.3				
京都府	7	7	0	0	0	0	7	7	331	331	163	163	104	104	H26.11.25				
大阪府	15	29	0	0	4	5	11	24	1,011	1,620	321	473	262	392	H26.9.9				
兵庫県	4	12	0	0	2	6	2	6	340	1,022	88	274	87	240	H26.9.30				
奈良県	12	20	0	1	3	3	9	16	508	755	170	252	161	225	H26.10.3				
和歌山県	1	1	0	0	0	0	1	1	36	36	11	11	11	11	H26.11.26				
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
島根県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	173	0	49	0	42	H26.9.8				
岡山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	33	0	11	0	10	H26.10.22				
広島県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	146	0	71	0	49	H26.10.20	H26.11.17			
山口県	2	5	1	1	0	1	1	3	45	720	27	67	27	67	H26.9.29	H26.10.2			
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		H26.11.27			
愛媛県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	56	0	27	0	24	H26.11.18				
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長崎県	4	17	0	0	1	9	3	8	143	437	44	164	28	122	H26.10.15				
熊本県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	45	0	16	0	16	H26.11.18				
大分県	2	5	0	0	1	1	1	4	46	132	22	56	20	52	H26.10.28				
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	3	0	1	0	1	0	1	0	106	0	34	0	30	H26.9.8				
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	仙台市	2	2	0	0	1	1	1	1	72	72	17	17	15	15	H26.11.26	H26.11.20		
	さいたま市	13	15	0	0	3	3	10	12	632	701	273	306	210	233	H26.11.4			
	千葉市	4	11	0	0	1	2	3	9	209	485	80	186	59	152	H26.10.22			
	川崎市	4	8	0	0	2	2	2	6	0	123	0	54	0	54	H26.11.11			
	横浜市	12	19	0	0	2	3	10	16	579	945	152	248	149	226	H26.10.20	H26.10.27		
	相模原市	11	15	0	0	1	1	10	14	425	560	125	174	116	152	H26.10.27			
	新潟市	2	4	0	0	1	2	1	2	52	100	19	38	19	38	H26.11.6			
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	名古屋市	1	4	0	0	0	1	1	3	42	298	22	126	15	102	H26.10.28			
	京都市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	24	0	6	0	6	H26.11.13			
	大阪市	11	24	0	0	4	9	7	15	373	699	115	273	115	252	H26.9.29			
	堺市	3	4	0	0	0	0	3	4	97	132	27	35	26	34	H26.11.19	H26.11.26		
	神戸市	1	1	0	0	0	0	1	1	27	27	14	14	14	14	H26.11.25			
	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	62	62	21	21	21	21	H26.11.26			
	北九州市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	131	0	46	0	35	H26.11.6	H26.11.28		
	福岡市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	38	0	14	0	14	H26.11.14			
	熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
計	305	567	6	13	62	114	237	440	15,592	28,164	5,290	9,135	4,473	7,714					
昨年同期	43		2		10		31		1,594		533		417		(H25.11.25 - H25.12.1)				

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26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	H26.9.1 ~ H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~ H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~ H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~ H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~ H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~ H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~ H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~ H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~ H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~ H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~ H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~ H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7				
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14				
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21				
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28				
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4				
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11				
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第13報)

合計：305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	21	220	56	5	2

# インフルエンザによる入院患者の概況(48週)

## (1)入院患者の届出数

期間	10月27日 ～11月2日	11月3日 ～11月9日	11月10日 ～11月16日	11月17日 ～11月23日	11月24日 ～11月30日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	12	12	15	38	56	16	31	121					168
年齢別内訳	1歳未満	0	0	3	4	4	1	4	11				16
	1～4歳	1	6	1	11	12	4	4	30				38
	5～9歳	2	1	1	4	7	2	7	13				22
	10～14歳	4	1	2	2	3	2	4	8				14
	15～19歳	0	1	0	0	0	1	0	1				2
	20～29歳	1	0	0	1	1	1	1	2				4
	30～39歳	0	0	0	1	1	1	0	2				3
	40～49歳	0	1	0	1	0	1	0	2				3
	50～59歳	0	1	1	1	0	0	0	3				3
	60～69歳	2	1	3	3	3	0	2	10				12
	70～79歳	1	0	0	6	9	1	3	15				19
80歳以上	1	0	4	4	16	2	6	24				32	

## (2)入院時の状況

期間	10月27日 ～11月2日	11月3日 ～11月9日	11月10日 ～11月16日	11月17日 ～11月23日	11月24日 ～11月30日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	1	0	0	1	3	1	2	4					7
人工呼吸器の利用	1	0	0	2	2	0	2	4					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)	0	3	1	7	4	0	4	15					19
いずれにも該当せず	11	9	14	30	49	15	26	102					143
計※2 (一部重複あり)	13	12	15	40	58	16	34	125					175

## (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	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	7
人工呼吸器の利用	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	6	2	1	0	0	2	0	1	0	2	3	19
いずれにも該当せず	14	32	20	12	2	4	1	3	2	10	16	27	143
計※2 (一部重複あり)	16	40	22	15	2	4	3	3	3	13	21	33	175

※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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数