

平成 28 年 2 月 26 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 7 週(平成 28 年 2 月 15 日から平成 28 年 2 月 21 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。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2016年第7週の定点当たり報告数は37.16（患者報告数184,176人）となり、前週の定点当たり報告数39.97よりも減少した。都道府県別では愛知県（55.52）、広島県（46.93）、石川県（45.27）、山口県（44.94）、鹿児島県（44.46）、沖縄県（44.12）、山梨県（43.68）、福井県（43.53）、三重県（42.46）、愛媛県（42.21）、福岡県（41.95）、長崎県（41.90）、静岡県（41.85）、長野県（41.43）、岐阜県（41.38）、佐賀県（41.00）、宮崎県（40.81）、香川県（40.60）、埼玉県（40.59）の順となっており、21府県で前週の報告数よりも増加がみられ、26都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

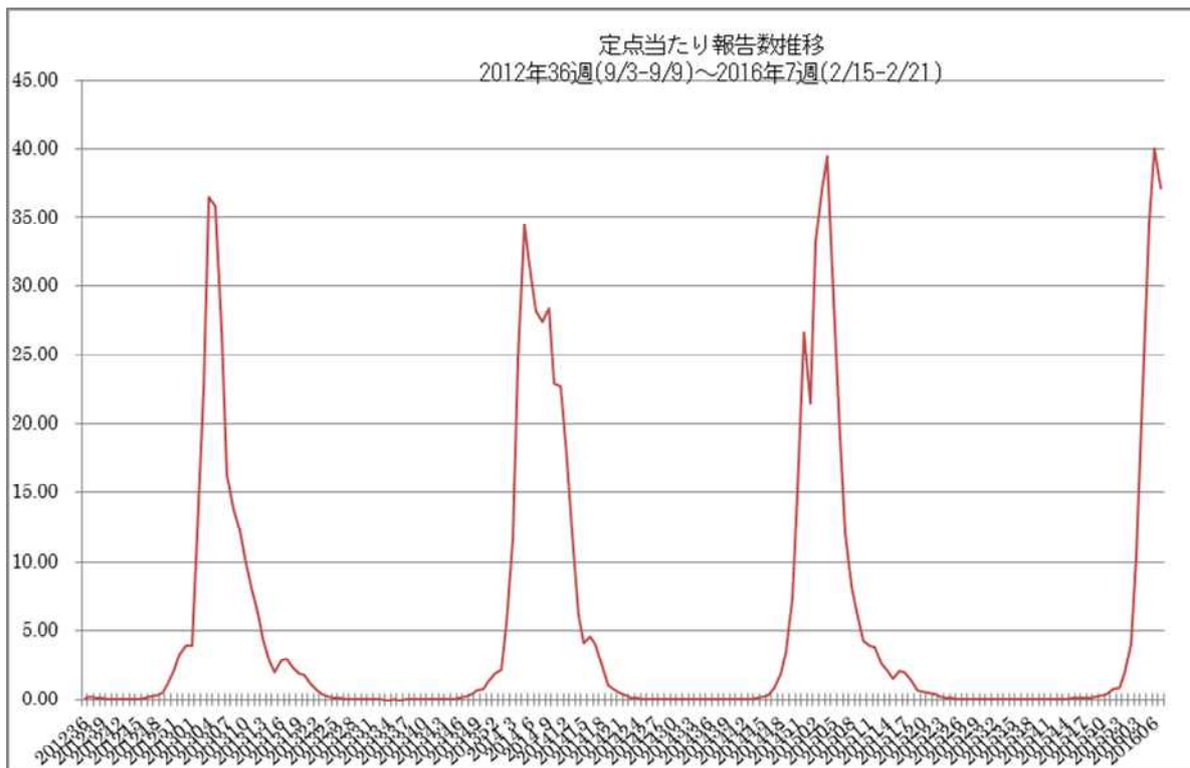
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは424箇所（47都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は118箇所（40都道府県）であった。

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186万人（95%信頼区間：171～200万人）となり、前週の推計値（約205万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約41万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約24万人、30代が約21万人、40代が約20万人、20代、50代がそれぞれ約13万人、60代が約11万人、15～19歳、70歳以上がそれぞれ約9万人の順となっている。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771万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,349例であり、前週（1,445例）から減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（116例）、1～9歳（465例）、10代（60例）、20代（17例）、30代（22例）、40代（40例）、50代（61例）、60代（140例）、70代（177例）、80歳以上（251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3週～2016年第7週）ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった。

○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7週(2月15日～2月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	184,176	37.16
北海道	7,981	35.31
青森県	1,220	18.77
岩手県	1,905	29.31
宮城県	2,536	26.69
秋田県	796	14.74
山形県	1,233	25.69
福島県	2,457	31.91
茨城県	3,698	30.82
栃木県	2,453	32.28
群馬県	3,697	38.92
埼玉県	10,311	40.59
千葉県	8,426	39.37
東京都	12,374	29.89
神奈川県	11,760	34.59
新潟県	2,814	29.94
富山県	1,798	37.46
石川県	2,173	45.27
福井県	1,393	43.53
山梨県	1,747	43.68
長野県	3,604	41.43
岐阜県	3,600	41.38
静岡県	5,817	41.85
愛知県	10,826	55.52
三重県	3,057	42.46
滋賀県	1,926	36.34
京都府	4,310	34.76
大阪府	12,157	39.60
兵庫県	7,590	38.14
奈良県	1,971	36.50
和歌山県	1,461	29.22
鳥取県	868	29.93
島根県	796	20.95
岡山県	2,793	33.25
広島県	5,397	46.93
山口県	3,101	44.94
徳島県	1,132	29.79
香川県	1,908	40.60
愛媛県	2,575	42.21
高知県	1,596	33.25
福岡県	8,307	41.95
佐賀県	1,599	41.00
長崎県	2,933	41.90
熊本県	2,700	33.75
大分県	2,278	39.28
宮崎県	2,408	40.81
鹿児島県	4,135	44.46
沖縄県	2,559	44.12

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	3週	4週	5週	6週	7週
	1/18-1/24	1/25-1/31	2/1-2/7	2/8-2/14	2/15-2/21
総 数	10.56	22.57	34.66	39.97	37.16
北海道	11.91	27.15	43.75	42.97	35.31
青森県	16.45	21.05	24.42	25.28	18.77
岩手県	12.75	19.06	23.34	32.88	29.31
宮城県	9.16	16.44	19.56	25.68	26.69
秋田県	12.22	13.56	14.26	18.20	14.74
山形県	8.00	14.17	18.90	21.00	25.69
福島県	8.49	15.74	24.27	32.57	31.91
茨城県	11.90	26.73	37.61	39.44	30.82
栃木県	7.75	20.29	31.63	33.12	32.28
群馬県	8.04	20.76	31.40	39.89	38.92
埼玉県	12.70	30.30	47.52	49.13	40.59
千葉県	14.13	29.16	44.91	46.39	39.37
東京都	11.17	25.98	39.43	37.25	29.89
神奈川県	13.06	31.64	48.95	45.61	34.59
新潟県	29.28	39.44	41.39	35.50	29.94
富山県	6.19	13.42	25.10	35.88	37.46
石川県	5.25	10.94	21.98	36.88	45.27
福井県	7.44	14.63	31.00	46.69	43.53
山梨県	10.73	22.60	36.33	45.63	43.68
長野県	12.67	22.25	33.80	43.35	41.43
岐阜県	12.21	24.32	33.87	46.86	41.38
静岡県	9.09	19.50	34.29	41.10	41.85
愛知県	11.92	28.49	45.24	58.50	55.52
三重県	6.63	15.19	27.58	37.51	42.46
滋賀県	8.06	17.40	23.58	34.26	36.34
京都府	8.62	15.91	24.77	34.33	34.76
大阪府	9.19	20.27	31.64	41.26	39.60
兵庫県	8.49	17.67	30.06	39.79	38.14
奈良県	6.69	13.80	24.06	34.46	36.50
和歌山県	5.84	10.54	18.46	24.66	29.22
鳥取県	3.66	6.52	12.07	21.10	29.93
島根県	4.58	8.58	12.03	15.82	20.95
岡山県	6.37	15.56	28.32	33.88	33.25
広島県	6.69	21.01	35.10	43.64	46.93
山口県	12.04	23.43	38.42	41.10	44.94
徳島県	6.26	10.26	16.55	26.63	29.79
香川県	6.02	13.30	24.26	33.40	40.60
愛媛県	3.87	5.97	12.02	23.57	42.21
高知県	1.79	5.58	16.44	23.92	33.25
福岡県	13.68	31.88	44.40	48.08	41.95
佐賀県	8.77	18.13	31.67	42.82	41.00
長崎県	9.94	23.13	39.41	46.21	41.90
熊本県	6.45	15.70	26.91	32.13	33.75
大分県	8.97	20.67	37.59	44.02	39.28
宮崎県	7.81	19.00	27.76	39.69	40.81
鹿児島県	7.39	16.37	24.04	41.00	44.46
沖縄県	18.22	34.29	42.03	50.81	44.12

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 25 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. 2. 15 - H28. 2. 21  
累計 H27. 8. 31 - H28. 2. 21

(第7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	154	613	11	65	59	217	84	331	8,618	38,587	3,242	15,001	2,131	9,741	H27. 9. 7				
青森県	12	55	1	6	5	22	6	27	477	2,251	221	935	151	649	H28. 1. 19	H28. 2. 20			
岩手県	31	146	3	11	14	75	14	60	1,478	6,182	397	1,576	354	1,394	H27. 11. 16				
宮城県	36	139	1	5	16	57	19	77	1,730	6,498	487	1,946	424	1,726	H28. 1. 19	H28. 1. 25			
秋田県	15	87	1	5	10	52	4	30	722	3,391	201	961	151	840	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 15	H28. 1. 27	
山形県	26	99	2	7	9	42	15	50	1,109	4,547	439	1,595	334	1,172	H27. 11. 11	H28. 1. 4		H27. 11. 10	
福島県	42	129	0	2	15	25	27	102	1,330	4,396	437	1,325	411	1,239	H27. 10. 24				
茨城県	190	842	6	13	43	209	141	620	7,586	40,004	2,248	11,635	1,980	10,341	H27. 10. 14		H27. 9. 15		
栃木県	56	252	0	3	18	81	38	168	2,097	12,617	638	3,768	560	3,283	H27. 11. 25	H28. 1. 14	H27. 11. 26	H28. 1. 14	
群馬県	94	381	0	5	23	97	71	279	4,700	18,885	1,355	5,464	1,172	4,595	H27. 11. 17	H27. 12. 15		H27. 12. 15	
埼玉県	225	954	0	8	27	142	198	804	11,705	54,682	4,143	19,478	3,370	15,770	H27. 12. 8	H28. 1. 19	H27. 11. 10	H28. 1. 25	
千葉県	171	850	0	7	25	128	146	715	8,525	45,646	2,343	12,759	2,166	11,661	H27. 9. 17				
東京都	347	1,870	0	11	28	231	319	1,628	15,112	102,361	5,032	32,868	4,113	27,449	H27. 9. 16			H27. 9. 7	
神奈川県	150	801	1	8	14	81	135	712	5,794	33,897	1,692	8,965	1,124	5,983	H27. 9. 7				
新潟県	79	449	2	10	41	232	36	207	2,639	14,391	661	4,050	587	3,238	H27. 12. 7				
富山県	30	101	0	4	11	36	19	61	1,445	5,295	636	2,189	491	1,705	H28. 1. 19		H27. 12. 22		
石川県	19	76	1	2	13	27	5	47	611	3,809	272	1,544	210	1,172	H28. 1. 19				
福井県	34	94	2	13	40	16	52	1,132	3,175	418	1,072	333	866	H27. 12. 18					
山梨県	60	204	0	8	26	77	34	119	2,836	10,383	1,034	3,771	825	3,003	H27. 10. 15			H28. 1. 21	
長野県	124	493	9	22	34	125	81	346	5,495	21,784	1,213	5,226	1,130	4,961	H27. 8. 31	H27. 12. 2	H27. 11. 17		
岐阜県	131	481	2	9	36	126	93	346	6,783	27,841	2,540	9,538	1,907	7,229	H27. 12. 22	H28. 1. 9		H28. 1. 25	
静岡県	175	686	0	0	49	148	126	538	5,943	21,715	1,922	7,296	1,652	6,297	H27. 10. 14		H27. 11. 12	H27. 11. 16	
愛知県	1,198	2,276	5	9	135	252	1,058	2,015	41,670	78,594	16,414	31,082	12,800	24,077	H27. 10. 20		H28. 2. 1	H27. 10. 29	
三重県	127	376	5	8	53	133	69	235	7,334	18,987	2,222	6,540	1,657	4,642	H27. 11. 20		H27. 10. 28		
滋賀県	118	349	1	3	20	58	97	288	5,687	16,390	1,752	5,240	1,305	3,975	H27. 12. 1				
京都府	56	223	1	2	16	39	39	182	2,674	11,553	984	4,505	711	3,249	H27. 11. 10			H27. 11. 13	
大阪府	401	1,516	2	9	73	245	326	1,262	24,908	98,380	6,563	26,995	5,365	21,550	H27. 10. 19				
兵庫県	225	758	0	4	47	123	178	631	11,629	41,312	3,423	11,823	2,617	9,053	H27. 10. 19				
奈良県	108	329	3	4	17	50	88	275	5,483	15,697	1,314	4,040	1,097	3,373	H27. 12. 8				
和歌山県	76	275	0	4	24	83	52	188	2,025	8,202	638	2,503	522	2,071	H27. 11. 10				
鳥取県	31	67	1	1	10	16	20	50	931	1,865	236	477	214	439	H28. 1. 23		H28. 1. 7		
島根県	35	118	0	4	7	44	28	70	1,509	4,517	475	1,471	377	1,126	H27. 10. 19			H27. 10. 28	
岡山県	64	295	4	7	16	58	44	230	2,106	11,700	878	4,646	663	3,478	H27. 11. 24	H28. 1. 14	H27. 11. 17	H27. 12. 15	
広島県	67	244	0	0	23	76	44	168	2,649	10,949	985	4,109	864	3,509	H27. 11. 16				
山口県	106	370	3	6	39	135	64	229	2,944	10,587	954	3,422	863	3,180	H27. 10. 21	H28. 1. 22	H27. 12. 17	H27. 12. 10	
徳島県	28	84	0	1	16	51	12	32	1,172	3,008	453	1,127	317	801	H28. 1. 18				
香川県	47	168	0	0	13	34	34	134	2,123	8,682	701	2,833	701	1,886	H28. 1. 19	H28. 1. 19	H28. 1. 27	H27. 12. 28	
愛媛県	26	60	0	1	7	14	19	45	824	2,270	336	807	328	765	H27. 9. 4	H28. 1. 18	H27. 9. 4	H28. 1. 26	
高知県	16	34	1	3	7	11	8	20	563	1,425	185	482	160	392	H28. 1. 27				
福岡県	58	264	1	4	10	53	47	207	2,362	12,687	789	4,072	672	3,585	H27. 11. 30	H27. 11. 5	H28. 1. 19	H28. 1. 19	
佐賀県	30	117	0	0	8	39	22	78	1,008	4,004	331	1,277	331	1,277	H28. 1. 19				
長崎県	39	166	1	5	12	71	26	90	739	4,720	332	1,801	282	1,524	H28. 1. 19				
熊本県	24	113	0	0	10	37	14	76	712	3,003	255	997	231	911	H28. 1. 14	H28. 1. 20	H27. 11. 20	H28. 1. 20	
大分県	26	101	0	0	6	35	20	66	707	3,113	299	1,105	256	931	H27. 12. 9	H28. 1. 5	H28. 1. 5	H28. 1. 28	
宮崎県	28	73	1	1	9	24	18	48	1,710	4,207	353	1,257	319	1,053	H28. 1. 18				
鹿児島県	35	97	0	0	14	35	21	62	1,278	3,769	482	1,425	444	1,318	H28. 1. 14				
沖縄県	11	85	0	3	2	7	9	75	418	3,584	97	1,012	86	950	H27. 9. 9				
別 掲	札幌市	131	733	4	22	28	136	99	575	5,609	39,833	2,177	14,940	1,421	9,651	H27. 12. 8	H28. 1. 13	H27. 11. 25	H27. 12. 8
	仙台市	42	149	2	2	9	26	31	121	1,825	7,514	452	1,787	355	1,372	H27. 11. 25	H27. 12. 9	H28. 1. 25	H27. 12. 9
	さいたま市	35	193	0	1	0	5	35	187	2,179	12,952	683	4,685	609	3,900	H27. 11. 10			H27. 11. 10
	千葉市	36	176	0	2	5	28	31	146	1,795	9,699	510	2,917	404	2,484	H28. 1. 13			
	川崎市	18	137	0	0	3	10	15	127	1,200	8,555	381	2,712	379	2,666	H28. 1. 18	H27. 12. 18	H27. 11. 9	H27. 11. 10
	横浜市	74	452	0	1	7	66	67	385	3,126	24,367	1,033	7,463	983	6,944	H27. 10. 21	H27. 10. 26	H27. 11. 26	
	相模原市	60	317	0	0	10	39	50	278	2,342	14,593	738	4,430	619	3,752	H28. 1. 14			
	新潟市	18	165	0	0	5	37	13	128	849	8,338	268	2,552	268	2,552	H27. 12. 18			
	静岡市	25	162	0	0	5	18	20	144	835	5,264	255	1,888	241	1,608	H27. 11. 18			
	浜松市	59	206	0	0	10	25	49	181	1,684	6,149	587	2,024	508	1,781	H27. 10. 26			
	名古屋市長古屋市	98	380	1	3	13	46	84	331	4,531	16,368	1,843	7,003	1,434	5,260	H27. 10. 6	H28. 2. 17		
	京都市	52	219	1	1	5	19	46	199	2,527	10,093	504	1,915	494	1,858	H27. 11. 16			
	大阪市	169	638	1	9	52	192	116	437	10,262	39,456	2,501	9,898	2,476	9,773	H27. 9. 12			
	堺市	51	179	0	0	6	25	45	154	4,326	14,008	1,067	3,405	907	2,950	H28. 1. 15	H28. 1. 22	H28. 1. 8	H28. 1. 22
	神戸市	102	405	0	1	5	17	97	387	6,763	24,386	1,463	5,630	1,463	5,582	H27. 12. 9			
	岡山市	55	204	0	0	7	23	48	181	2,135	9,337	829	4,015	618	2,694	H27. 11. 25			
	広島市	76	301	1	2	19	55	56	244	3,742	16,082	1,286	5,646	1,089	4,798	H27. 12. 17			
	北九州市	36	178	0	6	8	40	28	132	1,632	9,190	638	3,621	480	2,791	H27. 11. 19			H27. 12. 14
	福岡市	24	135	1	8	0	9	23	118	926	7,726	293	2,374	254	2,100	H28. 1. 19			
	熊本市	17	73	2	2	2	11	13	60	955	3,103	271	1,030	260	963	H28. 1. 15			
計	6,359	23,762	84	352	1,325	4,820	4,950	18,590	282,275	1,152,555	90,801	367,945	74,020	298,908					
昨年同期	929		20		284		625		33,341		10,746		8,628					(H27. 2. 16 - H27. 2. 22)	

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	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31	52	630	2,714	3,396
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7	77	1,153	4,765	5,995
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14	110	1,377	4,798	6,285
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21	84	1,325	4,950	6,359
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25報)

合計：6,359施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	118	524	4,661	910	104	42

# インフルエンザによる入院患者の概況(7週)

## (1)入院患者の届出数

期間	1月18日 ～1月24日	1月25日 ～1月31日	2月1日 ～2月7日	2月8日 ～2月14日	2月15日 ～2月21日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	461	744	1,124	1,445	1,349	3	27	32	80	138	1,662	3,918	5,860	
年齢別内訳	1歳未満	25	50	75	114	116	0	2	2	5	10	102	305	426
	1～4歳	79	141	249	283	275	1	1	6	7	36	288	807	1,146
	5～9歳	80	131	221	202	190	0	2	2	9	17	266	613	909
	10～14歳	19	40	55	54	49	0	2	2	3	4	72	158	241
	15～19歳	2	7	14	13	11	0	0	1	0	3	14	38	56
	20～29歳	5	13	18	26	17	0	0	2	1	3	27	61	94
	30～39歳	16	17	23	34	22	0	1	1	3	1	44	79	129
	40～49歳	16	27	36	55	40	0	0	1	3	6	61	131	202
	50～59歳	24	34	48	65	61	0	3	1	4	9	93	174	284
	60～69歳	53	71	104	154	140	0	1	3	5	14	171	398	592
	70～79歳	67	93	122	195	177	1	4	2	17	9	218	494	745
80歳以上	75	120	159	250	251	1	11	9	23	26	306	660	1,036	

## (2)入院時の状況

期間	1月18日 ～1月24日	1月25日 ～1月31日	2月1日 ～2月7日	2月8日 ～2月14日	2月15日 ～2月21日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	22	28	45	44	45	0	1	1	3	6	62	134	207
人工呼吸器の利用	12	25	30	38	38	0	1	2	3	6	47	106	165
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)	70	95	142	173	169	0	1	4	8	20	213	484	730
いずれにも該当せず	379	624	947	1,225	1,132	3	24	27	70	110	1,402	3,304	4,940
計※2 (一部重複あり)	483	772	1,164	1,480	1,384	3	27	34	84	142	1,724	4,028	6,042

## (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	7	31	33	8	4	4	3	11	21	39	26	20	207
人工呼吸器の利用	7	13	23	8	1	4	3	6	17	27	23	33	165
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)	28	232	148	42	4	7	6	17	25	46	83	92	730
いずれにも該当せず	392	903	740	194	49	84	122	178	235	504	633	906	4,940
計※2 (一部重複あり)	434	1,179	944	252	58	99	134	212	298	616	765	1,051	6,042

※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