

平成 28 年 2 月 19 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 6 週(平成 28 年 2 月 8 日から平成 28 年 2 月 14 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6週の定点当たり報告数は39.97（患者報告数197,956人）となり、前週の定点当たり報告数34.66よりも増加した。都道府県別では愛知県（58.50）、沖縄県（50.81）、埼玉県（49.13）、福岡県（48.08）、岐阜県（46.86）、福井県（46.69）、千葉県（46.39）、長崎県（46.21）、山梨県（45.63）、神奈川県（45.61）、大分県（44.02）、広島県（43.64）、長野県（43.35）、北海道（42.97）、佐賀県（42.82）、大阪府（41.26）、静岡県（41.10）、山口県（41.10）、鹿児島県（41.00）の順となっており、43府県で前週の報告数よりも増加がみられ、4都道県で前週の報告数よりも減少がみられた。

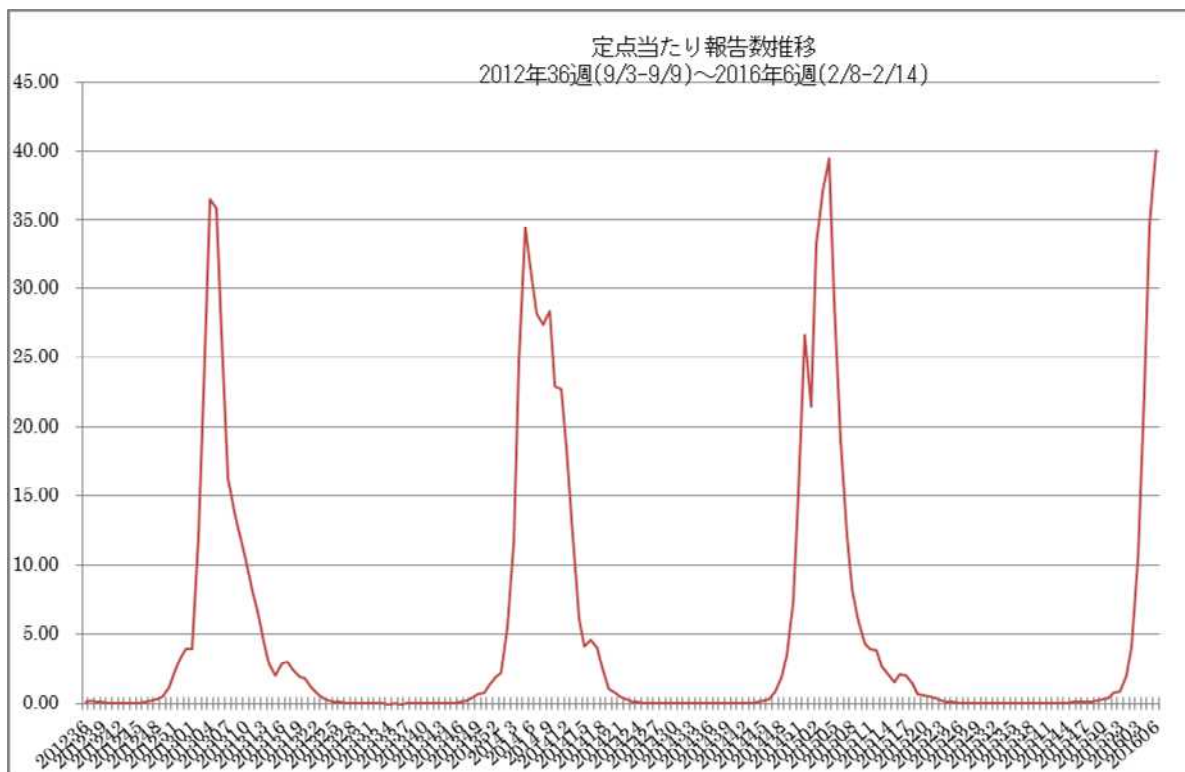
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは377箇所（46都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は159箇所（44都道府県）であった。

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205万人（95%信頼区間：189～221万人）となり、前週の推計値（約164万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約46万人、0～4歳が約27万人、10～14歳が約26万人、30代が約25万人、40代が約24万人、50代が約15万人、20代が約14万人、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585万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,437例であり、前週（1,123例）から増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（114例）、1～9歳（482例）、10代（67例）、20代（26例）、30代（33例）、40代（55例）、50代（65例）、60代（154例）、70代（193例）、80歳以上（248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2週～2016年第6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6週(2月8日～2月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	197,956	39.97
北海道	9,712	42.97
青森県	1,643	25.28
岩手県	2,137	32.88
宮城県	2,440	25.68
秋田県	983	18.20
山形県	1,008	21.00
福島県	2,508	32.57
茨城県	4,733	39.44
栃木県	2,517	33.12
群馬県	3,790	39.89
埼玉県	12,332	49.13
千葉県	9,927	46.39
東京都	15,494	37.25
神奈川県	15,507	45.61
新潟県	3,337	35.50
富山県	1,722	35.88
石川県	1,770	36.88
福井県	1,494	46.69
山梨県	1,825	45.63
長野県	3,728	43.35
岐阜県	4,077	46.86
静岡県	5,713	41.10
愛知県	11,408	58.50
三重県	2,701	37.51
滋賀県	1,816	34.26
京都府	4,222	34.33
大阪府	12,668	41.26
兵庫県	7,918	39.79
奈良県	1,861	34.46
和歌山県	1,233	24.66
鳥取県	612	21.10
島根県	601	15.82
岡山県	2,846	33.88
広島県	5,019	43.64
山口県	2,836	41.10
徳島県	1,012	26.63
香川県	1,570	33.40
愛媛県	1,438	23.57
高知県	1,148	23.92
福岡県	9,520	48.08
佐賀県	1,670	42.82
長崎県	3,235	46.21
熊本県	2,570	32.13
大分県	2,553	44.02
宮崎県	2,342	39.69
鹿児島県	3,813	41.00
沖縄県	2,947	50.81

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	1/11-1/17	1/18-1/24	1/25-1/31	2/1-2/7	2/8-2/14
総 数	4.11	10.56	22.57	34.66	39.97
北海道	7.21	11.91	27.15	43.75	42.97
青森県	7.12	16.45	21.05	24.42	25.28
岩手県	6.43	12.75	19.06	23.34	32.88
宮城県	3.77	9.16	16.44	19.56	25.68
秋田県	8.94	12.22	13.56	14.26	18.20
山形県	2.35	8.00	14.17	18.90	21.00
福島県	3.97	8.49	15.74	24.27	32.57
茨城県	4.64	11.90	26.73	37.61	39.44
栃木県	2.97	7.75	20.29	31.63	33.12
群馬県	3.22	8.04	20.76	31.40	39.89
埼玉県	4.76	12.70	30.30	47.52	49.13
千葉県	5.81	14.13	29.16	44.91	46.39
東京都	3.79	11.17	25.98	39.43	37.25
神奈川県	4.21	13.06	31.64	48.95	45.61
新潟県	11.80	29.28	39.44	41.39	35.50
富山県	2.35	6.19	13.42	25.10	35.88
石川県	2.44	5.25	10.94	21.98	36.88
福井県	3.50	7.44	14.63	31.00	46.69
山梨県	3.30	10.73	22.60	36.33	45.63
長野県	4.76	12.67	22.25	33.80	43.35
岐阜県	5.61	12.21	24.32	33.87	46.86
静岡県	3.20	9.09	19.50	34.29	41.10
愛知県	4.33	11.92	28.49	45.24	58.50
三重県	2.47	6.63	15.19	27.58	37.51
滋賀県	4.17	8.06	17.40	23.58	34.26
京都府	2.79	8.62	15.91	24.77	34.33
大阪府	3.11	9.19	20.27	31.64	41.26
兵庫県	3.08	8.49	17.67	30.06	39.79
奈良県	1.96	6.69	13.80	24.06	34.46
和歌山県	2.26	5.84	10.54	18.46	24.66
鳥取県	2.00	3.66	6.52	12.07	21.10
島根県	1.39	4.58	8.58	12.03	15.82
岡山県	2.48	6.37	15.56	28.32	33.88
広島県	2.57	6.69	21.01	35.10	43.64
山口県	3.41	12.04	23.43	38.42	41.10
徳島県	1.53	6.26	10.26	16.55	26.63
香川県	1.72	6.02	13.30	24.26	33.40
愛媛県	2.03	3.87	5.97	12.02	23.57
高知県	0.63	1.79	5.58	16.44	23.92
福岡県	4.41	13.68	31.88	44.40	48.08
佐賀県	2.18	8.77	18.13	31.67	42.82
長崎県	2.89	9.94	23.13	39.41	46.21
熊本県	1.75	6.45	15.70	26.91	32.13
大分県	4.03	8.97	20.67	37.59	44.02
宮崎県	2.42	7.81	19.00	27.76	39.69
鹿児島県	2.61	7.39	16.37	24.04	41.00
沖縄県	12.22	18.22	34.29	42.03	50.81

インフルエンザ様疾患発生報告（第 2 4 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 H28.2.8 - H28.2.14
累計 H27.8.31 - H28.2.14

（第6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	210	456	25	53	77	157	108	246	15,104	29,718	6,125	11,682	3,900	7,542	H27.9.7				
青森県	13	43	2	5	6	17	5	21	440	1,774	202	714	141	498	H28.1.19				
岩手県	52	115	5	8	33	61	14	46	2,168	4,704	585	1,179	515	1,040	H27.11.16				
宮城県	44	103	1	4	18	41	25	58	2,125	4,768	595	1,459	547	1,302	H28.1.19	H28.1.25			
秋田県	15	72	0	4	9	42	6	26	536	2,669	174	760	150	689	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	H28.1.27	
山形県	18	73	1	5	6	33	11	35	783	3,438	284	1,156	211	838	H27.11.11	H28.1.4		H27.11.10	
福島県	27	87	1	2	7	10	19	75	1,006	3,066	313	888	301	828	H27.10.24				
茨城県	202	652	2	7	52	166	148	479	9,827	32,418	2,925	9,387	2,533	8,361	H27.10.14		H27.9.15		
栃木県	63	196	0	3	21	63	42	130	3,421	10,520	1,063	3,130	939	2,723	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14	
群馬県	115	287	3	5	32	74	80	208	6,620	14,185	1,879	4,109	1,557	3,423	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15	
埼玉県	290	729	5	8	52	115	233	606	17,322	42,977	6,215	15,335	5,003	12,400	H27.12.8	H28.1.19	H27.11.10	H28.1.25	
千葉県	246	679	2	7	39	103	205	569	12,386	37,121	3,440	10,416	3,160	9,495	H27.9.17				
東京都	467	1,465	4	10	71	199	392	1,256	26,626	82,488	8,232	26,568	6,864	22,310	H27.9.16			H27.9.7	
神奈川県	220	651	2	7	21	67	197	577	9,029	28,103	2,509	7,273	1,580	4,859	H27.9.7				
新潟県	83	370	0	8	42	191	41	171	2,462	11,752	685	3,389	548	2,651	H27.12.7				
富山県	32	71	4	4	12	25	16	42	2,144	3,850	830	1,553	648	1,214	H28.1.19		H27.12.22		
石川県	34	57	0	1	11	14	23	42	2,270	3,198	874	1,272	649	962	H28.1.19				
福井県	29	60	0	0	12	24	17	36	1,082	2,043	316	654	250	533	H27.12.18				
山梨県	66	144	3	8	29	51	34	85	3,525	7,547	1,235	2,737	1,038	2,178	H27.10.15			H28.1.21	
長野県	123	367	6	13	31	91	86	263	5,432	16,234	1,331	3,993	1,279	3,811	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	124	350	4	7	34	90	86	253	7,182	21,058	2,564	6,998	1,950	5,322	H27.12.22				
静岡県	209	511	0	0	43	99	166	412	6,249	15,772	2,158	5,374	1,935	4,645	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16	
愛知県	332	1,078	2	4	33	117	297	957	11,767	36,924	4,514	14,668	3,460	11,277	H27.10.20		H28.2.1	H27.10.29	
三重県	102	249	0	3	34	80	68	166	4,733	11,653	1,727	4,318	1,204	2,985	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	86	231	1	2	14	38	71	191	4,677	10,703	1,561	3,488	1,156	2,670	H27.12.1				
京都府	67	167	0	1	11	23	56	143	3,498	8,879	1,394	3,521	1,017	2,538	H27.11.10			H27.11.13	
大阪府	449	1,115	2	7	82	172	365	936	32,050	73,472	9,024	20,432	7,118	16,185	H27.10.19				
兵庫県	210	533	2	4	27	76	181	453	11,336	29,683	3,289	8,400	2,472	6,436	H27.10.19				
奈良県	89	221	0	1	16	33	73	187	4,462	10,214	1,226	2,726	1,012	2,276	H27.12.8				
和歌山県	84	199	2	4	33	59	49	136	2,533	6,177	823	1,865	692	1,549	H27.11.10				
鳥取県	17	36	0	0	4	6	13	30	394	934	124	241	115	225	H28.1.23		H28.1.7		
島根県	26	83	1	4	10	37	15	42	933	3,008	302	996	227	749	H27.10.19			H27.10.28	
岡山県	86	231	2	3	22	42	62	186	3,309	9,594	1,289	3,768	968	2,815	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	H27.12.15	
広島県	76	177	0	0	29	53	47	124	3,753	8,300	1,406	3,124	1,159	2,645	H27.11.16				
山口県	100	264	1	3	41	96	58	165	2,814	7,643	907	2,468	852	2,317	H27.10.21	H28.1.22	H27.12.17	H27.12.10	
徳島県	18	56	1	1	12	35	5	20	473	1,836	174	674	119	484	H28.1.18				
香川県	41	121	0	0	5	21	36	100	2,209	6,559	691	2,132	691	1,185	H28.1.19	H28.1.19	H28.1.27	H27.12.28	
愛媛県	15	34	1	1	7	13	26	491	1,446	1,668	471	1,164	437	947	H27.9.4				
高知県	13	18	2	2	4	4	7	12	626	862	197	297	162	232	H28.1.27				
福岡県	70	206	2	3	14	43	54	160	3,514	10,325	1,205	3,283	1,067	2,913	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	H28.1.19	
佐賀県	31	87	0	0	10	31	21	56	1,206	2,996	351	946	351	946	H28.1.19				
長崎県	41	127	3	4	12	59	26	64	1,260	3,981	465	1,469	432	1,242	H28.1.19				
熊本県	26	89	0	0	11	27	15	62	555	2,291	174	742	167	680	H28.1.14	H28.1.20	H27.11.20	H28.1.20	
大分県	23	75	0	0	8	29	15	46	792	2,406	229	806	200	675	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.28	
宮崎県	19	45	0	0	5	15	14	30	1,092	2,497	372	904	300	734	H28.1.18				
鹿児島県	27	62	0	0	10	21	17	41	940	2,491	405	943	391	874	H28.1.14				
沖縄県	22	76	0	2	7	9	15	65	786	2,969	186	847	173	796	H27.9.9				
別掲	札幌市	251	602	6	18	48	108	197	476	14,173	34,224	5,332	12,763	3,366	8,230	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8
	仙台市	35	105	0	0	5	15	30	90	1,806	5,585	472	1,311	347	993	H27.11.25	H27.12.9	H28.1.25	H27.12.9
	さいたま市	49	158	1	1	2	5	46	152	3,427	10,773	1,254	4,002	1,049	3,291	H27.11.10			H27.11.10
	千葉市	40	140	1	2	2	23	37	115	2,549	7,904	766	2,407	657	2,080	H28.1.13			
	川崎市	36	119	0	0	4	7	32	112	2,490	7,355	692	2,331	692	2,287	H28.1.18	H27.12.18	H27.11.9	H27.11.10
	横浜市	119	378	0	1	16	59	103	318	6,001	21,241	1,764	6,430	1,683	5,961	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26	
	相模原市	89	257	0	0	12	29	77	228	4,268	12,251	1,265	3,692	1,064	3,133	H28.1.14			
	新潟市	33	147	0	0	8	32	25	115	1,432	7,489	450	2,284	450	2,284	H27.12.18			
	静岡市	42	137	0	0	6	13	36	124	1,197	4,429	456	1,633	397	1,367	H27.11.18			
	浜松市	59	147	0	0	5	15	54	132	1,751	4,465	587	1,437	505	1,273	H27.10.26			
	名古屋市	131	282	1	2	19	33	111	247	5,883	11,837	2,514	5,160	1,852	3,826	H27.10.6			
	京都市	63	167	0	0	6	14	57	153	2,880	7,566	529	1,411	518	1,364	H27.11.16			
	大阪市	181	469	5	8	66	140	110	321	12,983	29,194	3,307	7,397	3,283	7,297	H27.9.12			
	堺市	46	128	0	0	11	19	35	109	4,236	9,682	1,052	2,338	914	2,043	H28.1.15	H28.1.22	H28.1.8	H28.1.22
	神戸市	116	303	1	1	5	12	110	290	7,074	17,623	1,727	4,167	1,716	4,119	H27.12.9			
	岡山市	50	149	0	0	9	16	41	133	1,973	7,202	754	3,186	540	2,076	H27.11.25			
	広島市	84	225	0	1	20	36	64	188	5,025	12,340	1,810	4,360	1,522	3,709	H27.12.17			
	北九州市	57	142	3	6	14	32	40	104	3,063	7,558	1,249	2,983	974	2,311	H27.11.19			H27.12.14
福岡市	32	111	0	7	3	9	29	95	1,676	6,800	524	2,081	427	1,846	H28.1.19				
熊本市	20	56	0	0	3	9	17	47	728	2,148	253	759	235	703	H28.1.15				
計	6,285	17,340	110	265	1,377	3,492	4,798	13,583	322,557	864,912	103,494	275,687	83,558	223,682					
昨年同期	1,744		30		433		1,281		69,362		22,516		18,352					(H27.2.9 - H27.2.15)	

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				
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24報)

合計：6,285施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	79	657	4,580	834	87	48

インフルエンザによる入院患者の概況(6週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月11日 ～1月17日	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	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	286	461	744	1,123	1,437	3	27	32	80	137	1,662	2,560	4,501	
年齢別内訳	1歳未満	15	25	50	75	114	0	2	2	5	10	102	189	310
	1～4歳	36	79	141	249	281	1	1	6	7	35	288	530	868
	5～9歳	40	80	131	221	201	0	2	2	9	17	266	422	718
	10～14歳	10	19	40	55	54	0	2	2	3	4	72	109	192
	15～19歳	5	2	7	14	13	0	0	1	0	3	14	27	45
	20～29歳	5	5	13	18	26	0	0	2	1	3	27	44	77
	30～39歳	8	16	17	23	33	0	1	1	3	1	44	56	106
	40～49歳	7	16	27	35	55	0	0	1	3	6	61	90	161
	50～59歳	22	24	34	48	65	0	3	1	4	9	93	113	223
	60～69歳	26	53	71	104	154	0	1	3	5	14	171	258	452
	70～79歳	40	67	93	122	193	1	4	2	17	9	218	315	566
80歳以上	72	75	120	159	248	1	11	9	23	26	306	407	783	

(2)入院時の状況

期間	1月11日 ～1月17日	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	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	7	22	28	44	44	0	1	1	3	6	62	88	161
人工呼吸器の利用	7	12	25	30	38	0	1	2	3	6	47	68	127
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)	31	70	95	142	171	0	1	4	8	20	213	313	559
いずれにも該当せず	249	379	624	947	1,219	3	24	27	70	109	1,402	2,166	3,801
計※2 (一部重複あり)	294	483	772	1,163	1,472	3	27	34	84	141	1,724	2,635	4,648

(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	6	28	32	6	3	4	2	9	15	24	17	15	161
人工呼吸器の利用	4	11	22	5	1	4	2	5	10	20	19	24	127
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)	23	184	122	34	2	7	5	14	21	32	59	56	559
いずれにも該当せず	285	675	576	154	40	67	100	141	187	391	486	699	3,801
計※2 (一部重複あり)	318	898	752	199	46	82	109	169	233	467	581	794	4,648

※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