

平成 28 年 4 月 22 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 15 週(平成 28 年 4 月 11 日から平成 28 年 4 月 17 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、平成 28 年第 16 週(平成 28 年 4 月 18 日から平成 28 年 4 月 24 日まで)分については、5 月 2 日(月)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2016年第15週の定点当たり報告数は5.06(患者報告数25,007人)となり、前週の定点当たり報告数7.02よりも減少した。都道府県別では秋田県(15.13)、岩手県(13.67)、青森県(13.65)、新潟県(13.38)、山形県(10.83)、福島県(10.34)、福井県(10.19)、長野県(9.47)、鹿児島県(9.28)、沖縄県(9.21)の順となっており、4県で前週の報告数よりも増加がみられ、43都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

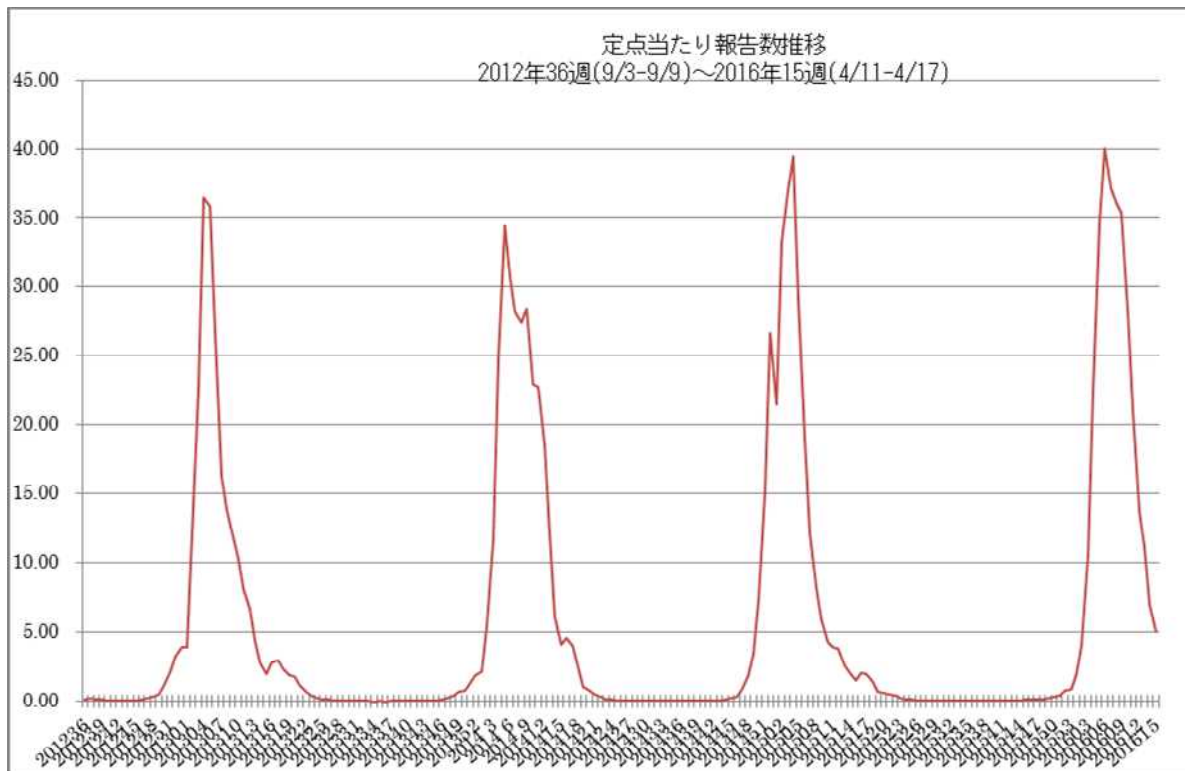
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは52箇所(19道県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は20箇所(12都道県)であった。

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26万人(95%信頼区間:23~28万人)となり、前週の推計値(約39万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約5万人、0~4歳が約4万人、10~14歳、30代、40代がそれぞれ約3万人、15~19歳、20代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約2万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1,567万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は254例であり、前週(354例)から減少した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳(10例)、1~9歳(91例)、10代(13例)、20代(1例)、30代(7例)、40代(2例)、50代(10例)、60代(17例)、70代(38例)、80歳以上(65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11週~2016年第15週)ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH1pdm09、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15週(4月11日～4月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	25,007	5.06
北海道	1,969	8.71
青森県	887	13.65
岩手県	875	13.67
宮城県	830	8.74
秋田県	817	15.13
山形県	509	10.83
福島県	796	10.34
茨城県	405	3.38
栃木県	226	2.97
群馬県	333	3.51
埼玉県	779	3.09
千葉県	792	3.70
東京都	1,469	3.57
神奈川県	911	2.70
新潟県	1,231	13.38
富山県	298	6.62
石川県	385	8.02
福井県	326	10.19
山梨県	130	3.17
長野県	824	9.47
岐阜県	421	4.84
静岡県	477	3.41
愛知県	918	4.71
三重県	354	4.92
滋賀県	246	4.64
京都府	415	3.35
大阪府	607	1.98
兵庫県	556	2.79
奈良県	146	2.70
和歌山県	99	1.98
鳥取県	160	5.52
島根県	169	4.45
岡山県	240	2.86
広島県	335	2.91
山口県	260	3.82
徳島県	109	2.95
香川県	178	3.79
愛媛県	367	6.02
高知県	252	5.25
福岡県	842	4.25
佐賀県	266	6.82
長崎県	484	6.91
熊本県	357	4.52
大分県	281	4.84
宮崎県	279	4.73
鹿児島県	863	9.28
沖縄県	534	9.21

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	11週	12週	13週	14週	15週
	3/14-3/20	3/21-3/27	3/28-4/3	4/4-4/10	4/11-4/17
総 数	21.13	13.81	11.20	7.02	5.06
北海道	31.79	21.53	14.73	9.11	8.71
青森県	17.55	16.86	17.28	12.66	13.65
岩手県	23.72	20.69	15.63	12.06	13.67
宮城県	28.43	15.38	15.16	10.92	8.74
秋田県	23.04	19.59	14.20	12.44	15.13
山形県	28.54	20.27	14.67	10.21	10.83
福島県	17.78	14.57	13.30	10.48	10.34
茨城県	16.22	10.67	7.17	4.64	3.38
栃木県	16.84	9.37	7.26	4.57	2.97
群馬県	16.84	9.77	7.59	3.79	3.51
埼玉県	18.34	11.08	8.28	4.86	3.09
千葉県	20.36	11.45	8.24	5.03	3.70
東京都	14.86	9.34	7.46	4.91	3.57
神奈川県	14.32	7.66	6.88	3.90	2.70
新潟県	21.15	19.79	23.20	14.51	13.38
富山県	19.94	16.21	13.04	9.13	6.62
石川県	26.48	19.69	15.96	11.19	8.02
福井県	29.75	24.28	23.34	15.44	10.19
山梨県	21.03	11.25	9.58	5.00	3.17
長野県	27.76	17.06	15.43	10.39	9.47
岐阜県	22.09	16.83	12.80	7.48	4.84
静岡県	21.24	12.03	7.60	4.81	3.41
愛知県	27.74	17.23	12.36	7.41	4.71
三重県	23.57	14.24	12.17	7.58	4.92
滋賀県	21.11	18.32	13.68	7.55	4.64
京都府	19.75	12.22	9.85	5.31	3.35
大阪府	16.70	9.97	7.22	4.34	1.98
兵庫県	21.06	13.10	11.08	5.71	2.79
奈良県	19.11	11.65	9.98	4.94	2.70
和歌山県	16.18	9.96	7.80	3.96	1.98
鳥取県	24.66	17.24	12.45	9.41	5.52
島根県	17.00	12.74	9.95	5.34	4.45
岡山県	15.56	9.89	8.26	5.19	2.86
広島県	15.82	10.78	9.11	5.05	2.91
山口県	26.09	14.48	12.93	6.26	3.82
徳島県	25.89	15.39	11.14	6.41	2.95
香川県	19.00	14.43	7.34	5.11	3.79
愛媛県	35.66	20.57	19.84	11.98	6.02
高知県	30.79	18.63	20.33	10.79	5.25
福岡県	28.31	20.57	14.97	8.73	4.25
佐賀県	22.28	14.95	13.67	10.36	6.82
長崎県	18.94	15.30	13.88	10.24	6.91
熊本県	20.90	14.10	13.79	9.09	4.52
大分県	19.17	12.79	10.50	7.38	4.84
宮崎県	28.20	15.19	13.29	8.31	4.73
鹿児島県	26.89	17.58	17.97	13.00	9.28
沖縄県	26.98	19.98	16.10	10.05	9.21

### インフルエンザ様疾患発生報告 (第 3 3 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 H28.4.11 - H28.4.17  
累計 H27.8.31 - H28.4.17

(第15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	9	1,096	1	99	6	417	2	580	237	66,655	85	26,480	78	17,280	H27.9.7			
青森県	6	97	0	11	3	42	3	44	203	4,235	89	1,670	64	1,160	H28.1.19	H28.2.20	H28.4.4	
岩手県	18	329	1	26	7	167	10	136	799	14,669	176	3,590	151	3,138	H27.11.16			
宮城県	0	328	0	12	0	111	0	205	0	16,074	0	4,802	0	4,174	H28.1.19	H28.1.25		
秋田県	13	219	0	11	11	136	2	72	464	8,758	134	2,581	118	2,369	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	
山形県	6	237	0	26	4	96	2	115	166	11,717	58	3,781	41	2,807	H27.11.11	H28.1.4	H28.2.23	
福島県	5	287	0	6	1	67	4	214	135	10,617	35	3,116	34	2,941	H27.10.24			
茨城県	5	1,346	0	15	1	345	4	986	213	61,826	57	17,789	48	15,792	H27.10.14		H27.9.15	
栃木県	1	423	0	4	0	149	1	270	27	19,209	5	5,787	5	5,106	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	
群馬県	2	741	0	13	2	198	0	530	262	37,701	44	11,080	36	9,480	H27.11.17	H27.12.15	H27.12.15	
埼玉県	0	1,622	0	11	0	257	0	1,354	0	88,636	0	31,754	0	25,622	H27.12.8	H28.1.19	H27.11.10	
千葉県	6	1,399	0	11	2	259	4	1,129	214	70,761	62	19,830	49	18,038	H27.9.17			
東京都	10	2,846	0	18	3	363	7	2,465	406	148,645	98	47,568	95	39,938	H27.9.16		H27.9.7	
神奈川県	4	1,071	0	9	1	131	3	931	128	44,218	26	11,661	23	7,825	H27.9.7			
新潟県	15	747	1	12	6	390	8	345	516	24,256	142	6,882	111	5,417	H27.12.7			
富山県	0	178	0	5	0	75	0	98	0	8,494	0	3,447	0	2,722	H28.1.19		H27.12.22	
石川県	2	146	0	3	1	70	1	73	57	6,682	24	2,767	20	2,054	H28.1.19			
福井県	2	197	0	5	1	88	1	104	44	7,800	9	2,454	9	2,079	H27.12.18			
山梨県	1	327	0	9	0	132	1	186	33	15,764	9	5,700	6	4,566	H27.10.15		H28.1.21	
長野県	18	973	1	31	3	247	14	695	524	42,322	136	10,540	125	10,005	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17	
岐阜県	2	1,007	0	13	1	278	1	716	66	56,244	16	19,216	14	14,752	H27.12.22	H28.1.9	H28.1.25	
静岡県	0	1,268	0	4	0	319	0	945	0	38,914	0	12,927	0	11,348	H27.10.14		H27.11.12	
愛知県	2	2,638	0	15	1	342	1	2,281	32	94,553	21	35,950	17	28,696	H27.10.20		H27.10.29	
三重県	1	858	0	20	0	351	1	487	30	42,243	9	14,805	7	10,961	H27.11.20		H27.10.28	
滋賀県	3	731	0	8	3	122	0	601	122	34,533	26	10,822	25	8,363	H27.12.1			
京都府	3	455	0	7	1	107	2	341	62	21,792	21	8,495	21	6,104	H27.11.10		H27.11.13	
大阪府	1	2,681	1	23	0	444	0	2,214	35	169,536	8	46,215	8	37,556	H27.10.19			
兵庫県	1	1,580	0	17	0	299	1	1,264	14	89,274	4	24,888	4	19,429	H27.10.19			
奈良県	0	673	0	10	0	118	0	545	0	31,987	0	8,630	0	7,099	H27.12.8			
和歌山県	2	660	1	14	0	215	1	431	19	19,530	5	6,046	5	5,136	H27.11.10			
鳥取県	1	207	0	2	0	63	1	142	27	6,211	6	1,636	6	1,476	H28.1.23		H28.1.7	
島根県	0	316	0	13	0	130	0	173	0	13,308	0	4,167	0	3,273	H27.10.19		H27.10.28	
岡山県	0	564	0	18	0	157	0	389	0	20,701	0	8,120	0	6,335	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	
広島県	1	404	0	2	1	137	0	265	9	17,265	5	6,594	5	5,624	H27.11.16			
山口県	2	791	2	16	0	297	0	478	38	22,161	10	7,156	10	6,710	H27.10.21	H28.1.22	H27.12.17	
徳島県	0	214	0	3	0	120	0	91	0	8,326	0	3,067	0	2,227	H28.1.18			
香川県	0	337	0	1	0	91	0	245	0	16,531	0	5,382	0	4,435	H28.1.19	H28.1.19	H28.1.27	
愛媛県	0	195	0	5	0	64	0	126	0	7,844	0	2,794	0	2,617	H27.9.4	H28.1.18	H27.9.4	
高知県	3	118	2	6	1	48	0	64	106	6,145	34	2,260	20	1,847	H28.1.27			
福岡県	1	519	0	8	0	126	1	385	19	27,402	8	8,730	6	7,614	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	
佐賀県	0	185	0	0	0	53	0	132	0	6,077	0	1,979	0	1,979	H28.1.19			
長崎県	0	251	0	7	0	117	0	127	0	6,826	0	2,653	0	2,260	H28.1.19	H28.2.13	H28.2.13	
熊本県	1	225	0	0	0	93	1	132	22	5,819	8	1,999	8	1,815	H28.1.14	H28.1.20	H27.11.20	
大分県	0	189	0	1	0	74	0	114	0	5,284	0	1,974	0	1,667	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5	
宮崎県	1	185	0	5	0	59	1	121	33	9,235	14	2,764	13	2,393	H28.1.18			
鹿児島県	0	228	0	3	0	79	0	146	0	8,664	0	3,205	0	2,937	H28.1.14			
沖縄県	0	142	0	4	0	17	0	121	0	6,005	0	1,728	0	1,601	H27.9.9			
別 掲	札幌市	3	1,192	0	27	1	217	2	948	75	56,921	23	25,126	22	15,433	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25
	仙台市	0	323	0	6	0	55	0	262	0	16,885	0	3,890	0	3,031	H27.11.25	H27.12.9	H28.1.25
	さいたま市	0	298	0	1	0	10	0	287	0	19,092	0	6,983	0	5,734	H27.11.10		H27.11.10
	千葉市	2	287	0	3	0	42	2	242	70	15,727	21	4,538	13	3,927	H28.1.13		
	川崎市	0	185	0	0	0	10	0	175	0	10,904	0	3,482	0	3,401	H28.1.18	H27.12.18	H27.11.9
	横浜市	3	660	0	4	0	98	3	558	100	34,691	27	10,490	25	9,720	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26
	相模原市	0	405	0	0	0	45	0	360	0	17,539	0	5,343	0	4,552	H28.1.14	H28.1.14	
	新潟市	2	215	0	0	1	51	1	164	94	10,537	35	3,237	35	3,237	H27.12.18		
	静岡市	4	276	0	1	0	38	4	237	162	9,288	36	3,199	35	2,811	H27.11.18		
	浜松市	0	394	0	1	0	66	0	327	0	12,048	0	3,998	0	3,604	H27.10.26		
	名古屋市	1	665	0	6	1	97	0	562	42	30,904	8	12,921	8	9,944	H27.10.6	H28.2.17	H28.4.5
	京都市	0	742	0	2	0	68	0	672	0	37,099	0	6,624	0	6,462	H27.11.16		
	大阪市	0	1,141	0	11	0	369	0	761	0	69,686	0	17,394	0	17,185	H27.9.12		
	堺市	0	348	0	1	0	40	0	307	0	26,265	0	6,430	0	5,672	H28.1.15	H28.1.22	H28.1.8
	神戸市	1	857	0	1	0	21	1	835	35	41,963	7	10,193	7	10,118	H27.12.9		
	岡山市	0	294	0	2	0	40	0	252	0	12,631	0	5,325	0	3,719	H27.11.25		
	広島市	1	412	0	2	0	73	1	337	31	21,334	12	7,578	12	6,466	H27.12.17		H28.2.18
	北九州市	0	346	0	9	0	83	0	254	0	16,897	0	6,653	0	5,170	H27.11.19		H27.12.14
	福岡市	0	271	0	15	0	22	0	234	0	15,825	0	4,711	0	4,212	H28.1.19		
	熊本市	0	160	0	2	0	29	0	129	0	6,487	0	2,204	0	2,055	H28.1.15		
計	165	41,701	10	656	63	9,534	92	31,511	5,671	1,984,172	1,553	627,800	1,339	515,220				
昨年同期	159		2		57		100		7,230		1,974		1,673				(H27.4.13 - H27.4.19)	

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	73	1,460	4,284	5,817
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6	95	1,432	4,096	5,623
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13	75	1,184	3,369	4,628
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20	43	555	1,620	2,218
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27	4	82	173	259
第31報	第13週	H28.3.28 ~ H28.4.3	2	5	0	7
第32報	第14週	H28.4.4 ~ H28.4.10	4	6	2	12
第33報	第15週	H28.4.11 ~ H28.4.17	10	63	92	165

## 2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計：165施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	10	4	103	30	12	6

# インフルエンザによる入院患者の概況(15週)

## (1)入院患者の届出数

期間	3月14日 ～3月20日	3月21日 ～3月27日	3月28日 ～4月3日	4月4日 ～4月10日	4月11日 ～4月17日	8月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	692	554	491	354	254	62	80	138	1,669	6,615	2,678	608	11,850	
年齢別内訳	1歳未満	29	23	20	25	10	4	5	10	103	487	130	35	774
	1～4歳	127	107	78	62	49	8	7	36	289	1,346	492	111	2,289
	5～9歳	101	69	46	36	42	4	9	17	266	1,063	346	78	1,783
	10～14歳	45	40	24	9	11	4	3	4	73	284	162	20	550
	15～19歳	10	7	7	6	2	1	0	3	14	70	37	8	133
	20～29歳	11	6	8	7	1	2	1	3	27	92	39	8	172
	30～39歳	13	14	15	5	7	2	3	1	44	151	78	12	291
	40～49歳	19	14	14	7	2	1	3	6	61	222	76	9	378
	50～59歳	27	22	24	12	10	4	4	9	93	267	108	22	507
	60～69歳	58	56	41	42	17	4	5	14	173	666	250	59	1,171
	70～79歳	93	74	79	53	38	7	17	9	219	848	357	91	1,548
80歳以上	159	122	135	90	65	21	23	26	307	1,119	603	155	2,254	

## (2)入院時の状況

期間	3月14日 ～3月20日	3月21日 ～3月27日	3月28日 ～4月3日	4月4日 ～4月10日	4月11日 ～4月17日	8月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	23	20	21	16	7	2	3	6	62	224	107	23	427
人工呼吸器の利用	11	13	17	7	6	3	3	6	47	176	60	13	308
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)	74	65	49	30	29	5	8	20	215	835	278	59	1,420
いずれにも該当せず	598	476	423	309	220	54	70	110	1,407	5,561	2,310	529	10,041
計※2 (一部重複あり)	706	574	510	362	262	64	84	142	1,731	6,796	2,755	624	12,196

## (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	9	48	50	12	6	10	8	21	37	83	74	69	427
人工呼吸器の利用	9	28	34	11	2	6	7	10	31	54	50	66	308
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)	48	398	275	86	12	13	16	32	47	101	177	215	1,420
いずれにも該当せず	718	1,865	1,477	457	117	151	271	332	423	991	1,295	1,944	10,041
計※2 (一部重複あり)	784	2,339	1,836	566	137	180	302	395	538	1,229	1,596	2,294	12,196

※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