

平成 28 年 4 月 8 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 13 週(平成 28 年 3 月 28 日から平成 28 年 4 月 3 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13週の定点当たり報告数は11.20(患者報告数55,341人)となり、前週の定点当たり報告数13.81よりも減少した。都道府県別では福井県(23.34)、新潟県(23.20)、高知県(20.33)、愛媛県(19.84)、鹿児島県(17.97)、青森県(17.28)、沖縄県(16.10)、石川県(15.96)、岩手県(15.63)、長野県(15.43)、宮城県(15.16)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245箇所(44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42箇所(22道府県)であった。

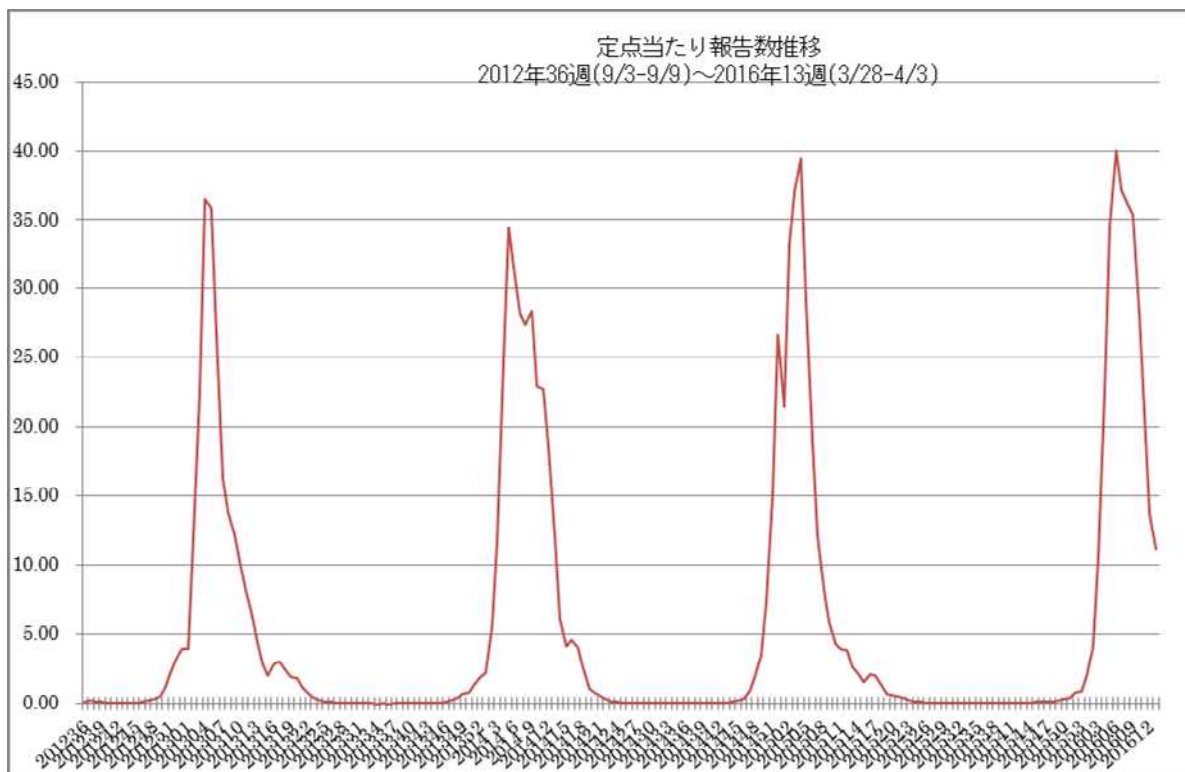
なお第13週は、鳥取県においては集計後にデータ修正操作が行われたことにより、その後の地図作製にデータが反映されていない。

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62万人(95%信頼区間:56~67万人)となり、前週の推計値(約72万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約11万人、40代が約9万人、0~4歳、30代がそれぞれ約7万人、10~14歳、50代がそれぞれ約6万人、20代が約5万人、60代、70歳以上がそれぞれ約4万人、15~19歳が約3万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1,502万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は482例であり、前週(552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(20例)、1~9歳(124例)、10代(30例)、20代(8例)、30代(14例)、40代(14例)、50代(24例)、60代(38例)、70代(77例)、80歳以上(133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、2015年第36週以降これまでの国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、AH1pdm09の割合が最も多く、次いでB型、AH3亜型の順で検出されている一方で、直近の5週間(2016年第9週~2016年第13週)ではB型の検出割合が最も多くなっている。

○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

2016年13週(3月28日～4月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	55,341	11.20
北海道	3,328	14.73
青森県	1,123	17.28
岩手県	1,016	15.63
宮城県	1,440	15.16
秋田県	767	14.20
山形県	704	14.67
福島県	1,024	13.30
茨城県	860	7.17
栃木県	552	7.26
群馬県	721	7.59
埼玉県	2,069	8.28
千葉県	1,756	8.24
東京都	3,087	7.46
神奈川県	2,304	6.88
新潟県	2,134	23.20
富山県	613	13.04
石川県	766	15.96
福井県	747	23.34
山梨県	383	9.58
長野県	1,342	15.43
岐阜県	1,114	12.80
静岡県	1,057	7.60
愛知県	2,411	12.36
三重県	876	12.17
滋賀県	725	13.68
京都府	1,211	9.85
大阪府	2,216	7.22
兵庫県	2,193	11.08
奈良県	539	9.98
和歌山県	390	7.80
鳥取県	361	12.45
島根県	378	9.95
岡山県	694	8.26
広島県	1,048	9.11
山口県	892	12.93
徳島県	412	11.14
香川県	345	7.34
愛媛県	1,210	19.84
高知県	976	20.33
福岡県	2,965	14.97
佐賀県	533	13.67
長崎県	958	13.88
熊本県	1,103	13.79
大分県	609	10.50
宮崎県	784	13.29
鹿児島県	1,671	17.97
沖縄県	934	16.10

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	9週	10週	11週	12週	13週
	2/29-3/6	3/7-3/13	3/14-3/20	3/21-3/27	3/28-4/3
総 数	35.35	28.20	21.13	13.81	11.20
北海道	28.46	29.18	31.79	21.53	14.73
青森県	15.35	16.12	17.55	16.86	17.28
岩手県	25.94	26.60	23.72	20.69	15.63
宮城県	32.01	29.52	28.43	15.38	15.16
秋田県	17.02	19.35	23.04	19.59	14.20
山形県	31.00	30.56	28.54	20.27	14.67
福島県	30.78	22.21	17.78	14.57	13.30
茨城県	25.29	20.68	16.22	10.67	7.17
栃木県	23.29	22.61	16.84	9.37	7.26
群馬県	31.80	25.96	16.84	9.77	7.59
埼玉県	34.24	27.44	18.34	11.08	8.28
千葉県	33.62	27.78	20.36	11.45	8.24
東京都	22.89	19.44	14.86	9.34	7.46
神奈川県	25.61	20.32	14.32	7.66	6.88
新潟県	23.18	21.59	21.15	19.79	23.20
富山県	34.90	27.60	19.94	16.21	13.04
石川県	48.10	33.98	26.48	19.69	15.96
福井県	46.84	33.22	29.75	24.28	23.34
山梨県	36.73	33.55	21.03	11.25	9.58
長野県	43.76	40.45	27.76	17.06	15.43
岐阜県	42.37	31.37	22.09	16.83	12.80
静岡県	37.73	32.70	21.24	12.03	7.60
愛知県	57.36	44.07	27.74	17.23	12.36
三重県	43.72	32.93	23.57	14.24	12.17
滋賀県	34.13	26.30	21.11	18.32	13.68
京都府	34.38	26.81	19.75	12.22	9.85
大阪府	36.83	25.96	16.70	9.97	7.22
兵庫県	41.20	31.07	21.06	13.10	11.08
奈良県	36.30	31.85	19.11	11.65	9.98
和歌山県	33.96	27.04	16.18	9.96	7.80
鳥取県	42.00	29.86	24.66	17.24	12.45
島根県	30.39	23.11	17.00	12.74	9.95
岡山県	37.19	25.49	15.56	9.89	8.26
広島県	37.12	23.90	15.82	10.78	9.11
山口県	44.87	32.45	26.09	14.48	12.93
徳島県	32.21	27.84	25.89	15.39	11.14
香川県	36.21	27.55	19.00	14.43	7.34
愛媛県	56.87	44.31	35.66	20.57	19.84
高知県	49.42	40.50	30.79	18.63	20.33
福岡県	49.16	38.66	28.31	20.57	14.97
佐賀県	33.82	26.74	22.28	14.95	13.67
長崎県	34.43	25.13	18.94	15.30	13.88
熊本県	37.65	26.19	20.90	14.10	13.79
大分県	43.79	28.78	19.17	12.79	10.50
宮崎県	51.36	41.90	28.20	15.19	13.29
鹿児島県	51.55	35.20	26.89	17.58	17.97
沖縄県	41.98	32.81	26.98	19.98	16.10

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 3 1 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 H28.3.28 - H28.4.3
累計 H27.8.31 - H28.4.3

(第13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	0	1,087	0	98	0	411	0	578	0	66,418	0	26,395	0	17,202	H27.9.7				
青森県	0	91	0	11	0	39	0	41	0	4,032	0	1,581	0	1,096	H28.1.19	H28.2.20			
岩手県	0	311	0	25	0	160	0	126	0	13,870	0	3,414	0	2,987	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	3	201	2	9	1	122	0	70	174	8,092	42	2,394	42	2,198	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	H28.1.27	
山形県	0	230	0	25	0	92	0	113	0	11,361	0	3,695	0	2,738	H27.11.11	H28.1.4	H28.2.23	H27.11.10	
福島県	0	282	0	6	0	66	0	210	0	10,482	0	3,081	0	2,907	H27.10.24				
茨城県	0	1,340	0	15	0	344	0	981	0	61,602	0	17,726	0	15,738	H27.10.14		H27.9.15		
栃木県	1	422	0	4	1	149	0	269	6	19,182	2	5,782	2	5,101	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14	
群馬県	0	739	0	13	0	196	0	530	0	37,439	0	11,036	0	9,444	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	H28.1.25	
千葉県	0	1,393	0	11	0	257	0	1,125	0	70,547	0	19,768	0	17,989	H27.9.17				
東京都	0	2,834	0	18	0	360	0	2,456	0	148,156	0	47,441	0	39,817	H27.9.16			H27.9.7	
神奈川県	0	1,067	0	9	0	130	0	928	0	44,090	0	11,635	0	7,802	H27.9.7				
新潟県	0	732	0	11	0	384	0	337	0	23,740	0	6,740	0	5,306	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	0	144	0	3	0	69	0	72	0	6,625	0	2,743	0	2,034	H28.1.19				
福井県	0	195	0	5	0	87	0	103	0	7,756	0	2,445	0	2,070	H27.12.18				
山梨県	0	326	0	9	0	132	0	185	0	15,731	0	5,691	0	4,560	H27.10.15			H28.1.21	
長野県	0	955	0	30	0	244	0	681	0	41,798	0	10,404	0	9,880	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	0	1,005	0	13	0	277	0	715	0	56,178	0	19,200	0	14,738	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	H27.11.16	
愛知県	1	2,636	0	15	1	341	0	2,280	28	94,521	11	35,929	11	28,679	H27.10.20		H28.2.1	H27.10.29	
三重県	0	857	0	20	0	351	0	486	0	42,213	0	14,796	0	10,954	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	0	728	0	8	0	119	0	601	0	34,411	0	10,796	0	8,338	H27.12.1				
京都府	0	452	0	7	0	106	0	339	0	21,730	0	8,474	0	6,083	H27.11.10			H27.11.13	
大阪府	0	2,680	0	22	0	444	0	2,214	0	169,501	0	46,207	0	37,548	H27.10.19				
兵庫県	0	1,579	0	17	0	299	0	1,263	0	89,260	0	24,884	0	19,425	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	0	658	0	13	0	215	0	430	0	19,511	0	6,041	0	5,131	H27.11.10				
鳥取県	0	206	0	2	0	63	0	141	0	6,184	0	1,630	0	1,470	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	H27.12.15	
広島県	0	403	0	2	0	136	0	265	0	17,256	0	6,589	0	5,619	H27.11.16				
山口県	2	786	0	14	2	294	0	478	57	22,105	19	7,139	19	6,693	H27.10.21	H28.1.22	H27.12.17	H27.12.10	
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	H27.12.28	
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	H28.1.26	
高知県	0	115	0	4	0	47	0	64	0	6,039	0	2,226	0	1,827	H28.1.27				
福岡県	0	518	0	8	0	126	0	384	0	27,383	0	8,722	0	7,608	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	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	250	0	6	0	117	0	127	0	6,809	0	2,647	0	2,254	H28.1.19	H28.2.13		H28.2.13	
熊本県	0	224	0	0	0	93	0	131	0	5,797	0	1,991	0	1,807	H28.1.14	H28.1.20	H27.11.20	H28.1.20	
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	H28.1.28	
宮崎県	0	184	0	5	0	59	0	120	0	9,202	0	2,750	0	2,380	H28.1.18				
鹿児島県	0	227	0	3	0	79	0	145	0	8,627	0	3,196	0	2,928	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	0	1,189	0	27	0	216	0	946	0	56,846	0	25,103	0	15,411	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8
	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	H27.12.9
	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	0	285	0	3	0	42	0	240	0	15,657	0	4,517	0	3,914	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	H27.11.10
	横浜市	0	657	0	4	0	98	0	555	0	34,591	0	10,463	0	9,695	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26	H28.1.29
	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	0	213	0	0	0	50	0	163	0	10,443	0	3,202	0	3,202	H27.12.18			
	静岡市	0	272	0	1	0	38	0	233	0	9,126	0	3,163	0	2,776	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	0	664	0	6	0	96	0	562	0	30,862	0	12,913	0	9,936	H27.10.6	H28.2.17		
	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	H28.1.22
	神戸市	0	856	0	1	0	21	0	834	0	41,928	0	10,186	0	10,111	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	0	411	0	2	0	73	0	336	0	21,303	0	7,566	0	6,454	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	7	41,522	2	642	5	9,465	0	31,415	265	1,977,943	74	626,109	74	513,746					
昨年同期	0		0		0		0		0		0		0		(H27.3.30 - H27.4.5)				

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

2. 休業施設数施設別内訳(第31報)

合計：7施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	0	0	0	0	1

インフルエンザによる入院患者の概況(13週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月29日 ～3月6日	3月7日 ～3月13日	3月14日 ～3月20日	3月21日 ～3月27日	3月28日 ～4月3日	8月～9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,242	941	690	552	482	30	32	80	138	1,669	6,615	2,665	11,229	
年齢別内訳	1歳未満	75	58	29	23	20	2	2	5	10	103	487	130	739
	1～4歳	240	180	127	107	78	2	6	7	36	289	1,346	492	2,178
	5～9歳	213	130	99	67	46	2	2	9	17	266	1,063	342	1,701
	10～14歳	55	53	45	40	23	2	2	3	4	73	284	161	529
	15～19歳	15	13	10	7	7	0	1	0	3	14	70	37	125
	20～29歳	12	14	11	6	8	0	2	1	3	27	92	39	164
	30～39歳	26	36	13	14	14	1	1	3	1	44	151	77	278
	40～49歳	43	29	19	14	14	0	1	3	6	61	222	76	369
	50～59歳	42	35	27	22	24	3	1	4	9	93	267	108	485
	60～69歳	127	95	58	56	38	1	3	5	14	173	666	247	1,109
	70～79歳	170	111	93	74	77	5	2	17	9	219	848	355	1,455
80歳以上	224	187	159	122	133	12	9	23	26	307	1,119	601	2,097	

(2)入院時の状況

期間	2月29日 ～3月6日	3月7日 ～3月13日	3月14日 ～3月20日	3月21日 ～3月27日	3月28日 ～4月3日	8月～9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	40	43	23	20	17	1	1	3	6	62	224	103	400
人工呼吸器の利用	31	19	11	13	17	1	2	3	6	47	176	60	295
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)	169	90	74	65	47	1	4	8	20	215	835	276	1,359
いずれにも該当せず	1,034	813	596	474	418	27	27	70	110	1,407	5,561	2,301	9,503
計※2 (一部重複あり)	1,274	965	704	572	499	30	34	84	142	1,731	6,796	2,740	11,557

(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	46	49	12	6	10	6	21	36	76	70	59	400
人工呼吸器の利用	9	27	33	11	2	6	6	10	30	51	49	61	295
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	389	266	85	12	13	14	32	44	91	168	197	1,359
いずれにも該当せず	683	1,765	1,405	437	109	143	261	323	405	943	1,213	1,816	9,503
計※2 (一部重複あり)	749	2,227	1,753	545	129	172	287	386	515	1,161	1,500	2,133	11,557

※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