

平成 28 年 3 月 25 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 11 週(平成 28 年 3 月 14 日から平成 28 年 3 月 20 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11週の定点当たり報告数は21.13（患者報告数104,107人）となり、前週の定点当たり報告数28.20よりも減少した。都道府県別では愛媛県（35.66）、北海道（31.79）、高知県（30.79）、福井県（29.75）、山形県（28.54）、宮城県（28.43）、福岡県（28.31）、宮崎県（28.20）、長野県（27.76）、愛知県（27.74）、沖縄県（26.98）、鹿児島県（26.89）、石川県（26.48）、山口県（26.09）、徳島県（25.89）の順となっており、3道県で前週の報告数よりも増加がみられ、44都府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

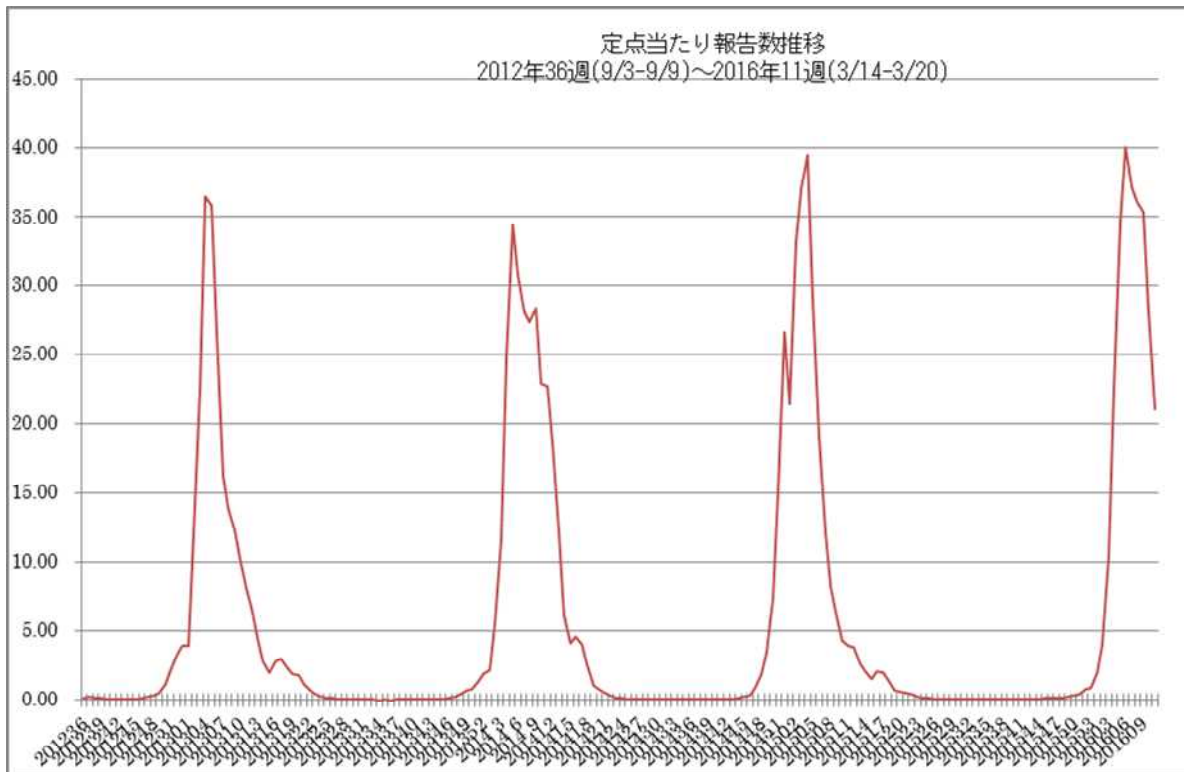
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは437箇所（47都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は62箇所（31都道府県）であった。

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105万人（95%信頼区間：96～114万人）となり、前週の推計値（約135万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約25万人、10～14歳が約16万人、0～4歳が約13万人、40代が約11万人、30代が約10万人、50代が約7万人、15～19歳、20代、60代がそれぞれ約6万人、70歳以上が約5万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1,368万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は684例であり、前週（932例）から減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（28例）、1～9歳（223例）、10代（55例）、20代（10例）、30代（12例）、40代（19例）、50代（27例）、60代（58例）、70代（93例）、80歳以上（159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7週～2016年第11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11週(3月14日～3月20日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	104,107	21.13
北海道	7,185	31.79
青森県	1,141	17.55
岩手県	1,542	23.72
宮城県	2,701	28.43
秋田県	1,244	23.04
山形県	1,370	28.54
福島県	1,369	17.78
茨城県	1,946	16.22
栃木県	1,263	16.84
群馬県	1,600	16.84
埼玉県	4,603	18.34
千葉県	4,255	20.36
東京都	6,138	14.86
神奈川県	4,710	14.32
新潟県	1,988	21.15
富山県	957	19.94
石川県	1,271	26.48
福井県	952	29.75
山梨県	841	21.03
長野県	2,415	27.76
岐阜県	1,922	22.09
静岡県	2,952	21.24
愛知県	5,409	27.74
三重県	1,697	23.57
滋賀県	1,119	21.11
京都府	2,410	19.75
大阪府	5,127	16.70
兵庫県	4,190	21.06
奈良県	1,032	19.11
和歌山県	809	16.18
鳥取県	715	24.66
島根県	646	17.00
岡山県	1,307	15.56
広島県	1,803	15.82
山口県	1,800	26.09
徳島県	984	25.89
香川県	893	19.00
愛媛県	2,175	35.66
高知県	1,478	30.79
福岡県	5,493	28.31
佐賀県	869	22.28
長崎県	1,326	18.94
熊本県	1,672	20.90
大分県	1,112	19.17
宮崎県	1,664	28.20
鹿児島県	2,501	26.89
沖縄県	1,511	26.98

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	7週	8週	9週	10週	11週
	2/15-2/21	2/22-2/28	2/29-3/6	3/7-3/13	3/14-3/20
総 数	37.16	36.12	35.35	28.20	21.13
北海道	35.31	29.33	28.46	29.18	31.79
青森県	18.77	16.89	15.35	16.12	17.55
岩手県	29.31	26.86	25.94	26.60	23.72
宮城県	26.69	29.76	32.01	29.52	28.43
秋田県	14.74	13.98	17.02	19.35	23.04
山形県	25.69	30.46	31.00	30.56	28.54
福島県	31.91	32.77	30.78	22.21	17.78
茨城県	30.82	27.35	25.29	20.68	16.22
栃木県	32.28	24.12	23.29	22.61	16.84
群馬県	38.92	36.76	31.80	25.96	16.84
埼玉県	40.59	37.44	34.24	27.44	18.34
千葉県	39.37	33.02	33.62	27.78	20.36
東京都	29.89	25.82	22.89	19.44	14.86
神奈川県	34.59	28.04	25.61	20.32	14.32
新潟県	29.94	23.98	23.18	21.59	21.15
富山県	37.46	37.15	34.90	27.60	19.94
石川県	45.27	48.94	48.10	33.98	26.48
福井県	43.53	46.22	46.84	33.22	29.75
山梨県	43.68	40.30	36.73	33.55	21.03
長野県	41.43	40.02	43.76	40.45	27.76
岐阜県	41.38	46.95	42.37	31.37	22.09
静岡県	41.85	36.85	37.73	32.70	21.24
愛知県	55.52	54.31	57.36	44.07	27.74
三重県	42.46	45.58	43.72	32.93	23.57
滋賀県	36.34	32.89	34.13	26.30	21.11
京都府	34.76	34.06	34.38	26.81	19.75
大阪府	39.60	39.12	36.83	25.96	16.70
兵庫県	38.14	40.83	41.20	31.07	21.06
奈良県	36.50	43.44	36.30	31.85	19.11
和歌山県	29.22	34.08	33.96	27.04	16.18
鳥取県	29.93	35.34	42.00	29.86	24.66
島根県	20.95	25.50	30.39	23.11	17.00
岡山県	33.25	36.54	37.19	25.49	15.56
広島県	46.93	42.42	37.12	23.90	15.82
山口県	44.94	47.48	44.87	32.45	26.09
徳島県	29.79	30.50	32.21	27.84	25.89
香川県	40.60	39.79	36.21	27.55	19.00
愛媛県	42.21	53.10	56.87	44.31	35.66
高知県	33.25	46.81	49.42	40.50	30.79
福岡県	41.95	46.25	49.16	38.66	28.31
佐賀県	41.00	36.03	33.82	26.74	22.28
長崎県	41.90	39.31	34.43	25.13	18.94
熊本県	33.75	35.15	37.65	26.19	20.90
大分県	39.28	42.36	43.79	28.78	19.17
宮崎県	40.81	46.81	51.36	41.90	28.20
鹿児島県	44.46	49.53	51.55	35.20	26.89
沖縄県	44.12	45.91	41.98	32.81	26.98

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 29 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. 14 - H28. 3. 20
累計 H27. 8. 31 - H28. 3. 20

(第11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	76	1,074	8	98	37	404	31	572	4,202	65,737	1,614	26,088	1,098	16,979	H27.9.7			
青森県	7	90	0	11	6	39	1	40	283	4,004	121	1,569	81	1,086	H28.1.19	H28.2.20		
岩手県	14	311	2	25	8	160	4	126	1,301	13,870	243	3,414	205	2,987	H27.11.16			
宮城県	37	325	1	12	10	109	26	204	1,669	15,975	512	4,770	440	4,142	H28.1.19	H28.1.25		
秋田県	12	191	0	7	7	115	5	69	636	7,690	187	2,274	183	2,087	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	
山形県	19	228	2	24	10	92	7	112	923	11,297	314	3,673	213	2,725	H27.11.11	H28.1.4	H28.2.23	
福島県	18	282	0	6	7	66	11	210	483	10,482	176	3,081	145	2,907	H27.10.24			
茨城県	61	1,336	0	15	13	342	48	979	2,416	61,495	663	17,675	568	15,692	H27.10.14		H27.9.15	
栃木県	25	416	0	4	9	144	16	268	688	19,058	217	5,741	201	5,060	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	
群馬県	41	728	3	13	15	192	23	523	2,110	37,404	568	10,869	528	9,308	H27.11.17	H27.12.15	H27.12.15	
埼玉県	71	1,612	0	11	8	257	63	1,344	2,792	88,281	1,042	31,614	861	25,502	H27.12.8	H28.1.19	H27.11.10	
千葉県	58	1,381	1	11	16	255	41	1,115	2,291	70,093	703	19,615	631	17,858	H27.9.17			
東京都	116	2,819	1	18	17	357	98	2,444	4,837	147,415	1,491	47,201	1,302	39,627	H27.9.16		H27.9.7	
神奈川県	24	1,065	0	9	24	130	0	926	797	44,026	258	11,625	182	7,792	H27.9.7			
新潟県	51	728	1	11	27	380	23	337	1,367	23,555	393	6,680	314	5,264	H27.12.7			
富山県	4	177	0	5	3	75	1	97	134	8,462	56	3,432	52	2,711	H28.1.19		H27.12.22	
石川県	4	144	0	3	3	69	1	72	91	6,625	38	2,743	33	2,034	H28.1.19			
福井県	14	193	1	5	7	87	6	101	813	7,696	243	2,421	179	2,051	H27.12.18			
山梨県	15	325	0	9	7	131	8	185	481	15,693	170	5,675	134	4,544	H27.10.15		H28.1.21	
長野県	48	953	4	30	11	244	33	679	2,012	41,756	454	10,391	429	9,867	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17	
岐阜県	56	993	0	13	17	272	39	708	1,987	55,838	680	19,073	549	14,640	H27.12.22	H28.1.9		
静岡県	34	1,267	0	4	12	319	22	944	948	38,896	316	12,919	296	11,340	H27.10.14		H27.11.12	
愛知県	80	2,629	1	14	18	339	61	2,276	2,725	94,258	1,044	35,815	877	28,580	H27.10.20		H27.10.29	
三重県	52	842	0	20	30	343	22	479	1,948	41,720	671	14,607	540	10,789	H27.11.20		H27.10.28	
滋賀県	55	719	1	7	7	117	47	595	2,318	33,990	678	10,650	530	8,204	H27.12.1			
京都府	25	449	1	6	9	105	15	338	849	21,527	353	8,423	238	6,052	H27.11.10		H27.11.13	
大阪府	101	2,674	3	22	9	444	89	2,208	3,841	169,267	1,058	46,136	929	37,500	H27.10.19			
兵庫県	100	1,563	1	17	31	297	68	1,249	4,732	88,682	1,149	24,732	919	19,299	H27.10.19			
奈良県	25	671	0	10	3	116	22	545	978	31,897	263	8,616	229	7,085	H27.12.8			
和歌山県	27	655	0	13	10	214	17	428	721	19,413	211	6,011	192	5,104	H27.11.10			
鳥取県	10	206	0	2	3	63	7	141	307	6,184	100	1,630	93	1,470	H28.1.23		H28.1.7	
島根県	17	316	0	13	5	130	12	173	609	13,308	191	4,167	140	3,273	H27.10.19		H27.10.28	
岡山県	10	552	1	18	6	153	3	381	246	20,451	95	7,996	87	6,229	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	
広島県	12	403	0	2	6	136	6	265	417	17,256	168	6,589	128	5,619	H27.11.16			
山口県	30	782	1	14	13	291	16	477	801	21,999	273	7,095	266	6,650	H27.10.21	H28.1.22	H27.12.17	
徳島県	13	209	0	3	6	116	7	90	376	8,144	151	2,970	118	2,146	H28.1.18			
香川県	14	336	0	1	3	90	11	245	484	16,504	162	5,373	162	4,426	H28.1.19	H28.1.19	H28.1.27	
愛媛県	12	192	1	5	5	62	6	125	579	7,710	236	2,749	221	2,579	H27.9.4	H28.1.18	H27.9.4	
高知県	7	114	0	4	5	46	2	64	309	6,025	124	2,220	108	1,821	H28.1.27			
福岡県	15	518	1	8	4	126	10	384	925	27,383	218	8,722	176	7,608	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	
佐賀県	9	183	0	0	2	53	7	130	310	5,996	101	1,950	101	1,950	H28.1.19			
長崎県	7	247	0	6	2	114	5	127	138	6,744	62	2,621	53	2,228	H28.1.19	H28.2.13	H28.2.13	
熊本県	15	222	0	0	9	93	6	129	367	5,732	123	1,977	112	1,793	H28.1.14	H28.1.20	H27.11.20	
大分県	9	189	0	1	5	74	4	114	198	5,284	96	1,974	75	1,667	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5	
宮崎県	12	182	0	5	2	57	10	120	316	9,115	107	2,723	97	2,359	H28.1.18			
鹿児島県	17	225	3	3	4	77	10	145	420	8,596	178	3,184	159	2,916	H28.1.14			
沖縄県	11	140	1	4	2	17	8	119	602	5,941	157	1,713	133	1,586	H27.9.9			
別	札幌市	69	1,166	0	27	16	211	53	928	3,514	55,795	1,413	24,663	923	15,110	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25
	仙台市	26	316	1	6	4	55	21	255	1,289	16,603	272	3,813	228	2,961	H27.11.25	H27.12.9	H28.1.25
	さいたま市	14	298	0	1	0	10	14	287	500	19,092	216	6,983	179	5,734	H27.11.10		H27.11.10
	千葉市	16	285	0	3	1	42	15	240	690	15,657	204	4,517	194	3,914	H28.1.13		
	川崎市	1	185	0	0	0	10	1	175	29	10,904	13	3,482	13	3,401	H28.1.18		H27.11.10
	横浜市	12	656	1	4	0	98	11	554	715	34,565	194	10,450	187	9,682	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26
	相模原市	6	405	0	0	0	45	6	360	238	17,539	72	5,343	64	4,552	H28.1.14		
	新潟市	6	212	0	0	2	50	4	162	284	10,410	102	3,195	102	3,195	H27.12.18		
	静岡市	3	272	0	1	1	38	2	233	92	9,126	32	3,163	32	2,776	H27.11.18		
	浜松市	12	394	0	1	4	66	8	327	347	12,048	128	3,998	113	3,604	H27.10.26		
	名古屋市	18	663	0	6	2	96	16	561	590	30,842	246	12,905	208	9,928	H27.10.6	H28.2.17	
	京都市	379	741	1	2	35	68	343	671	18,972	37,081	3,380	6,618	3,299	6,456	H27.11.16		
	大阪市	35	1,139	0	11	8	367	27	761	1,374	69,579	378	17,371	375	17,162	H27.9.12		
	堺市	13	345	0	1	0	40	13	304	465	26,132	101	6,400	99	5,642	H28.1.15	H28.1.22	H28.1.8
	神戸市	60	844	0	1	0	21	60	822	1,851	41,549	454	10,073	454	9,998	H27.12.9		
	岡山市	6	293	0	2	2	40	4	251	177	12,607	90	5,315	55	3,711	H27.11.25		
	広島市	3	411	0	2	1	73	2	336	87	21,303	37	7,566	24	6,454	H27.12.17		H28.2.18
	北九州市	32	343	1	9	5	81	26	253	1,349	16,810	520	6,610	421	5,131	H27.11.19		H27.12.14
	福岡市	9	269	0	15	0	22	9	232	271	15,672	77	4,677	68	4,190	H28.1.19		
	熊本市	8	159	0	2	1	29	7	128	208	6,460	72	2,195	66	2,046	H28.1.15		
	計	2,218	41,252	43	636	555	9,374	1,620	31,242	91,819	1,967,884	26,429	622,523	22,411	510,783			
昨年同期	325		13		98		214		12,807		4,364		3,510				(H27.3.16 - H27.3.22)	

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	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				

2. 休業施設数施設別内訳(第29報)

合計: 2,218施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	38	167	1,685	293	17	18

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月15日 ～2月21日	2月22日 ～2月28日	2月29日 ～3月6日	3月7日 ～3月13日	3月14日 ～3月20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	1,377	1,389	1,240	932	684	30	32	80	138	1,666	6,596	1,616	10,158	
年齢別内訳	1歳未満	117	100	75	57	28	2	2	5	10	103	485	85	692
	1～4歳	278	285	240	179	126	2	6	7	36	289	1,341	305	1,986
	5～9歳	193	231	213	128	97	2	2	9	17	266	1,060	225	1,581
	10～14歳	52	67	55	49	45	2	2	3	4	73	284	94	462
	15～19歳	11	17	15	13	10	0	1	0	3	14	70	23	111
	20～29歳	17	19	12	14	10	0	2	1	3	27	92	24	149
	30～39歳	24	41	26	36	12	1	1	3	1	44	151	48	249
	40～49歳	40	48	42	29	19	0	1	3	6	61	221	48	340
	50～59歳	61	48	42	35	27	3	1	4	9	93	265	62	437
	60～69歳	143	135	127	95	58	1	3	5	14	171	664	153	1,011
	70～79歳	183	175	169	110	93	5	2	17	9	218	846	203	1,300
80歳以上	258	223	224	187	159	12	9	23	26	307	1,117	346	1,840	

(2)入院時の状況

期間	2月15日 ～2月21日	2月22日 ～2月28日	2月29日 ～3月6日	3月7日 ～3月13日	3月14日 ～3月20日	8月～9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	50	45	40	43	22	1	1	3	6	62	224	65	362
人工呼吸器の利用	39	38	31	19	11	1	2	3	6	47	176	30	265
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)	177	167	169	90	71	1	4	8	20	214	831	161	1,239
いずれにも該当せず	1,149	1,175	1,032	804	593	27	27	70	110	1,405	5,546	1,397	8,582
計※2 (一部重複あり)	1,415	1,425	1,272	956	697	30	34	84	142	1,728	6,777	1,653	10,448

(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	42	47	12	5	7	5	19	34	69	62	51	362
人工呼吸器の利用	9	24	31	10	1	6	6	8	28	45	42	55	265
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)	46	363	250	78	12	11	11	27	40	84	151	166	1,239
いずれにも該当せず	638	1,601	1,301	377	96	132	235	299	363	859	1,085	1,596	8,582
計※2 (一部重複あり)	702	2,030	1,629	477	114	156	257	353	465	1,057	1,340	1,868	10,448

※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