

平成 28 年 5 月 13 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 18 週(平成 28 年 5 月 2 日から平成 28 年 5 月 8 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18週の定点当たり報告数は1.24（患者報告数6,108人）となり、前週の定点当たり報告数2.51よりも減少した。都道府県別では秋田県（8.48）、岩手県（6.61）、沖縄県（4.76）、福島県（4.45）、青森県（3.78）、新潟県（3.45）、山形県（2.73）、鹿児島県（2.70）の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

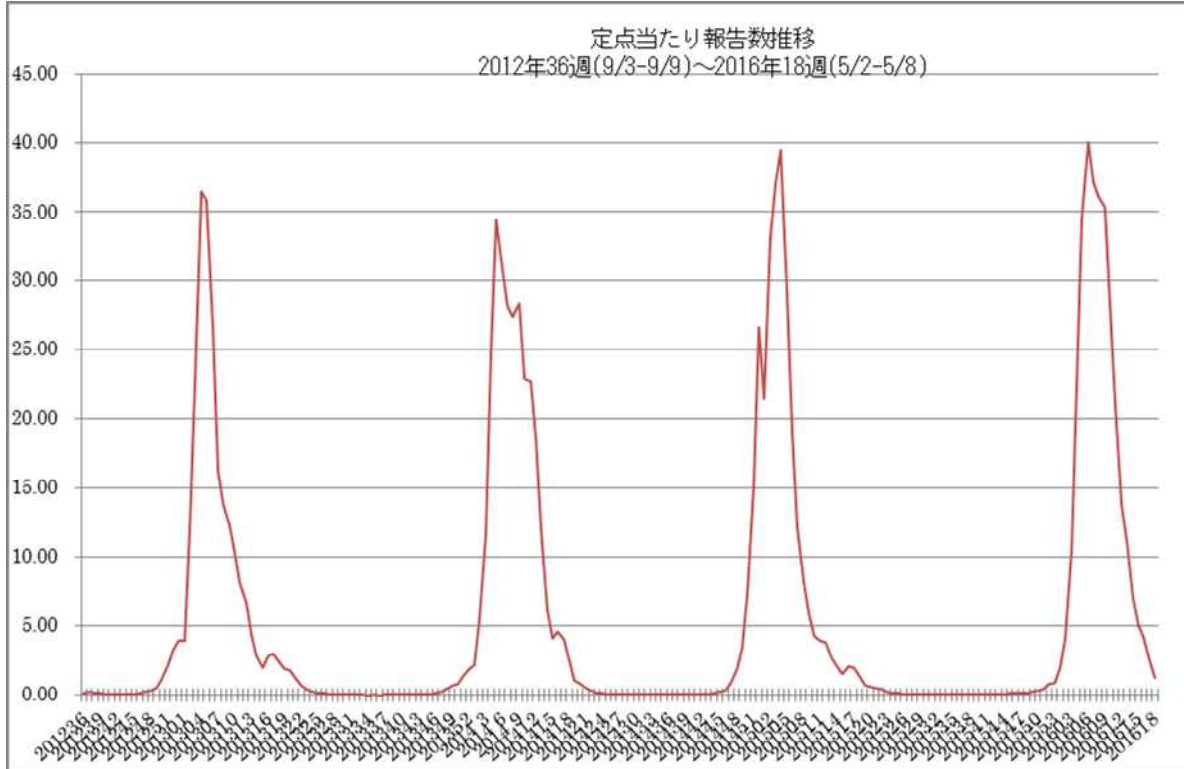
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは2箇所（2道県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は2箇所（2県）であった。

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7万人（95%信頼区間：6～8万人）となり、前週の推計値（約12万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳、20代、30代、40代、50代、70歳以上がそれぞれ約1万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1,606万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は64例であり、前週（118例）から減少した。26都道府県から報告があり、年齢別では0歳（6例）、1～9歳（19例）、10代（6例）、30代（3例）、40代（3例）、50代（4例）、60代（1例）、70代（6例）、80歳以上（16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14週～2016年第18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18週(5月2日～5月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	6,108	1.24
北海道	609	2.69
青森県	246	3.78
岩手県	423	6.61
宮城県	234	2.46
秋田県	458	8.48
山形県	131	2.73
福島県	343	4.45
茨城県	133	1.11
栃木県	66	0.87
群馬県	92	0.98
埼玉県	107	0.43
千葉県	124	0.58
東京都	176	0.43
神奈川県	131	0.39
新潟県	317	3.45
富山県	31	0.69
石川県	37	0.77
福井県	63	1.97
山梨県	24	0.59
長野県	165	1.90
岐阜県	96	1.10
静岡県	66	0.47
愛知県	106	0.54
三重県	66	0.92
滋賀県	32	0.60
京都府	100	0.81
大阪府	104	0.34
兵庫県	90	0.46
奈良県	13	0.24
和歌山県	10	0.20
鳥取県	64	2.21
島根県	48	1.26
岡山県	46	0.55
広島県	52	0.46
山口県	43	0.63
徳島県	15	0.41
香川県	28	0.60
愛媛県	30	0.54
高知県	33	0.69
福岡県	207	1.05
佐賀県	39	1.00
長崎県	153	2.19
熊本県	65	0.82
大分県	89	1.53
宮崎県	76	1.29
鹿児島県	251	2.70
沖縄県	276	4.76

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	14週	15週	16週	17週	18週
	4/4-4/10	4/11-4/17	4/18-4/24	4/25-5/1	5/2-5/8
総数	7.02	5.06	4.22	2.51	1.24
北海道	9.11	8.71	7.68	5.15	2.69
青森県	12.66	13.65	11.15	6.15	3.78
岩手県	12.06	13.67	13.75	9.03	6.61
宮城県	10.92	8.74	10.11	6.15	2.46
秋田県	12.44	15.13	15.28	11.02	8.48
山形県	10.21	10.83	9.46	5.94	2.73
福島県	10.48	10.34	10.35	6.57	4.45
茨城県	4.64	3.38	2.94	1.83	1.11
栃木県	4.57	2.97	3.16	1.92	0.87
群馬県	3.79	3.51	3.67	2.05	0.98
埼玉県	4.86	3.09	3.12	1.42	0.43
千葉県	5.03	3.70	3.27	1.53	0.58
東京都	4.91	3.57	2.87	1.40	0.43
神奈川県	3.90	2.70	2.61	1.21	0.39
新潟県	14.51	13.38	12.97	7.83	3.45
富山県	9.13	6.62	4.89	1.89	0.69
石川県	11.19	8.02	5.08	2.25	0.77
福井県	15.44	10.19	6.38	3.69	1.97
山梨県	5.00	3.17	2.71	1.76	0.59
長野県	10.39	9.47	8.57	5.37	1.90
岐阜県	7.48	4.84	3.11	1.79	1.10
静岡県	4.81	3.41	2.47	1.28	0.47
愛知県	7.41	4.71	3.21	1.53	0.54
三重県	7.58	4.92	3.97	2.11	0.92
滋賀県	7.55	4.64	3.06	1.58	0.60
京都府	5.31	3.35	2.53	1.22	0.81
大阪府	4.34	1.98	1.62	0.87	0.34
兵庫県	5.71	2.79	2.18	1.10	0.46
奈良県	4.94	2.70	1.59	1.26	0.24
和歌山県	3.96	1.98	1.45	0.74	0.20
鳥取県	9.41	5.52	6.38	3.14	2.21
島根県	5.34	4.45	3.66	3.13	1.26
岡山県	5.19	2.86	1.92	1.18	0.55
広島県	5.05	2.91	2.00	1.21	0.46
山口県	6.26	3.82	2.10	1.54	0.63
徳島県	6.41	2.95	1.86	0.76	0.41
香川県	5.11	3.79	2.34	1.38	0.60
愛媛県	11.98	6.02	4.08	1.89	0.54
高知県	10.79	5.25	3.40	1.73	0.69
福岡県	8.73	4.25	3.99	2.19	1.05
佐賀県	10.36	6.82	3.56	2.74	1.00
長崎県	10.24	6.91	4.54	3.83	2.19
熊本県	9.09	4.52	2.47	1.62	0.82
大分県	7.38	4.84	4.09	3.69	1.53
宮崎県	8.31	4.73	2.41	2.02	1.29
鹿児島県	13.00	9.28	6.11	4.60	2.70
沖縄県	10.05	9.21	6.29	5.40	4.76

インフルエンザ様疾患発生報告（第 36 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 H28.5.2 - H28.5.8
累計 H27.8.31 - H28.5.8

（第18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	4	1,126	1	104	2	426	1	596	125	67,796	44	26,948	30	17,614	H27.9.7				
青森県	0	116	0	14	0	54	0	48	0	5,878	0	2,193	0	1,503	H28.1.19	H28.2.20		H28.4.4	
岩手県	1	383	0	28	1	188	0	167	14	17,216	5	4,134	5	3,619	H27.11.16				
宮城県	0	358	0	13	0	119	0	226	0	18,221	0	5,276	0	4,604	H28.1.19	H28.1.25			
秋田県	5	264	0	12	3	161	2	91	111	10,793	40	3,161	39	2,893	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	H28.1.27	
山形県	1	253	0	26	0	100	1	127	33	12,645	20	4,001	12	2,958	H27.11.11	H28.1.4	H28.2.23	H27.11.10	
福島県	0	317	0	7	0	76	0	234	0	12,041	0	3,513	0	3,291	H27.10.24				
茨城県	2	1,366	0	15	0	350	2	1,001	69	62,549	21	18,001	21	15,982	H27.10.14			H27.9.15	
栃木県	2	449	1	15	1	153	0	281	20	19,647	3	5,876	3	5,195	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14	
群馬県	0	747	0	13	0	200	0	534	0	37,925	0	11,142	0	9,540	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15	
埼玉県	0	1,634	0	11	0	259	0	1,364	0	89,114	0	31,876	0	25,716	H27.12.8	H28.1.19	H27.11.10	H28.1.25	
千葉県	0	1,421	0	12	0	260	0	1,149	0	71,886	0	20,091	0	18,261	H27.9.17				
東京都	1	2,871	0	18	0	365	1	2,488	31	149,620	11	47,904	11	40,213	H27.9.16			H27.9.7	
神奈川県	0	1,076	0	9	0	132	0	935	0	44,533	0	11,713	0	7,866	H27.9.7				
新潟県	1	802	0	12	1	423	0	367	35	26,153	28	7,553	10	5,922	H27.12.7				
富山県	0	182	0	5	0	76	0	101	0	8,617	0	3,499	0	2,766	H28.1.19		H27.12.22		
石川県	0	151	0	3	0	72	0	76	0	6,793	0	2,803	0	2,087	H28.1.19				
福井県	0	200	0	5	0	89	0	106	0	7,908	0	2,501	0	2,112	H27.12.18				
山梨県	0	331	0	9	0	134	0	188	0	15,994	0	5,760	0	4,595	H27.10.15			H28.1.21	
長野県	0	1,014	0	31	0	256	0	727	0	43,679	0	10,879	0	10,326	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	0	1,012	0	13	0	280	0	719	0	56,400	0	19,273	0	14,805	H27.12.22	H28.1.9		H28.1.25	
静岡県	0	1,274	0	4	0	322	0	948	0	39,077	0	12,994	0	11,412	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16	
愛知県	0	2,642	0	15	0	343	0	2,284	0	94,692	0	36,001	0	28,743	H27.10.20		H28.2.1	H27.10.29	
三重県	0	866	0	20	0	353	0	493	0	42,624	0	14,935	0	11,069	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	0	742	0	8	0	126	0	608	0	34,957	0	10,970	0	8,476	H27.12.1				
京都府	0	458	0	7	0	108	0	343	0	21,853	0	8,513	0	6,122	H27.11.10			H27.11.13	
大阪府	0	2,699	0	23	0	444	0	2,232	0	170,185	0	46,419	0	37,713	H27.10.19				
兵庫県	0	1,589	0	17	0	304	0	1,268	0	89,505	0	24,945	0	19,481	H27.10.19				
奈良県	0	679	0	13	0	118	0	548	0	32,060	0	8,656	0	7,123	H27.12.8				
和歌山県	0	660	0	14	0	215	0	431	0	19,530	0	6,046	0	5,136	H27.11.10				
鳥取県	0	220	0	3	0	68	0	149	0	6,734	0	1,717	0	1,555	H28.1.23		H28.1.7		
島根県	0	323	0	13	0	131	0	179	0	13,553	0	4,247	0	3,335	H27.10.19			H27.10.28	
岡山県	0	566	0	18	0	158	0	390	0	20,771	0	8,147	0	6,359	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	H27.12.15	
広島県	0	405	0	2	0	138	0	265	0	17,289	0	6,607	0	5,636	H27.11.16				
山口県	0	792	0	16	0	298	0	478	0	22,178	0	7,164	0	6,718	H27.10.21	H28.1.22	H27.12.17	H27.12.10	
徳島県	0	215	0	3	0	121	0	91	0	8,343	0	3,073	0	2,233	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	200	0	7	0	64	0	129	0	7,938	0	2,823	0	2,644	H27.9.4	H28.1.18	H27.9.4	H28.1.26	
高知県	0	119	0	6	0	49	0	64	0	6,191	0	2,306	0	1,867	H28.1.27				
福岡県	0	525	0	8	0	128	0	389	0	27,553	0	8,807	0	7,677	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	H28.1.19	
佐賀県	0	191	0	0	0	54	0	137	0	6,241	0	2,043	0	2,043	H28.1.19				
長崎県	0	256	0	8	0	121	0	127	0	7,004	0	2,722	0	2,316	H28.1.19	H28.2.13		H28.2.13	
熊本県	0	225	0	0	0	93	0	132	0	5,819	0	1,999	0	1,815	H28.1.14	H28.1.20	H27.11.20	H28.1.20	
大分県	0	192	0	1	0	74	0	117	0	5,382	0	2,038	0	1,731	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.28	
宮崎県	0	186	0	5	0	59	0	122	0	9,249	0	2,772	0	2,397	H28.1.18				
鹿児島県	0	231	0	3	0	80	0	148	0	8,726	0	3,239	0	2,969	H28.1.14				
沖縄県	0	147	0	4	0	19	0	124	0	6,568	0	1,795	0	1,666	H27.9.9				
別掲	札幌市	0	1,212	0	27	0	224	0	961	0	57,780	0	25,440	0	15,672	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8
	仙台市	0	338	0	6	0	58	0	274	0	17,565	0	4,043	0	3,169	H27.11.25	H27.12.9	H28.1.25	H27.12.9
	さいたま市	0	302	0	1	0	10	0	291	0	19,207	0	7,025	0	5,770	H27.11.10			H27.11.10
	千葉市	0	292	0	3	0	42	0	247	0	16,000	0	4,595	0	3,966	H28.1.13			
	川崎市	0	187	0	0	0	10	0	177	0	10,977	0	3,509	0	3,425	H28.1.18	H27.12.18	H27.11.9	H27.11.10
	横浜市	0	667	0	4	0	98	0	565	0	35,129	0	10,563	0	9,786	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26	H28.1.29
	相模原市	0	406	0	0	0	45	0	361	0	17,573	0	5,353	0	4,559	H28.1.14	H28.1.14		
	新潟市	0	225	0	0	0	55	0	170	0	10,886	0	3,336	0	3,336	H27.12.18			
	静岡市	0	276	0	1	0	38	0	237	0	9,288	0	3,199	0	2,811	H27.11.18			
	浜松市	0	397	0	1	0	66	0	330	0	12,146	0	4,032	0	3,633	H27.10.26			
	名古屋市	0	665	0	6	0	97	0	562	0	30,904	0	12,921	0	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	1,151	0	12	0	370	0	769	0	70,038	0	17,476	0	17,257	H27.9.12			
	堺市	0	349	0	1	0	40	0	308	0	26,288	0	6,438	0	5,680	H28.1.15	H28.1.22	H28.1.8	H28.1.22
	神戸市	0	862	0	1	0	21	0	840	0	42,119	0	10,244	0	10,169	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	413	0	2	0	73	0	338	0	21,367	0	7,586	0	6,474	H27.12.17			H28.2.18
	北九州市	0	351	0	9	0	85	0	257	0	17,045	0	6,712	0	5,226	H27.11.19			H27.12.14
	福岡市	0	272	0	16	0	22	0	234	0	16,166	0	4,809	0	4,310	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	17	42,373	2	690	8	9,743	7	31,940	438	2,012,656	172	635,891	131	521,962					
昨年同期	8		1		4		3		252		63		60		(H27.5.4 - H27.5.10)				

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
第34報	第16週	H28.4.18 ~ H28.4.24	29	136	290	455
第35報	第17週	H28.4.25 ~ H28.5.1	6	65	129	200
第36報	第18週	H28.5.2 ~ H28.5.8	2	8	7	17

2. 休業施設数施設別内訳(第36報)

合計: 17施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	12	4	1	0

インフルエンザによる入院患者の概況(18週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月11日 ～4月17日	4月18日 ～4月24日	4月18日 ～4月24日	4月25日 ～5月1日	5月2日 ～5月8日	8月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	353	256	179	118	64	141	138	1,667	6,612	2,678	906	64	12,206	
年齢別内訳	1歳未満	25	11	12	6	6	9	10	103	487	130	54	6	799
	1～4歳	62	50	38	20	10	15	36	288	1,346	492	170	10	2,357
	5～9歳	35	42	32	22	9	13	17	266	1,063	346	131	9	1,845
	10～14歳	9	11	5	12	3	7	4	73	284	162	37	3	570
	15～19歳	6	2	2	1	3	1	3	14	70	37	11	3	139
	20～29歳	7	1	1	3	0	3	3	27	92	39	12	0	176
	30～39歳	5	7	4	3	3	5	1	44	151	78	19	3	301
	40～49歳	7	2	10	5	3	4	6	61	222	76	24	3	396
	50～59歳	12	10	8	6	4	8	9	93	264	108	36	4	522
	60～69歳	42	17	9	7	1	9	14	173	666	250	75	1	1,188
	70～79歳	53	38	17	13	6	23	9	218	848	357	121	6	1,582
80歳以上	90	65	41	20	16	44	26	307	1,119	603	216	16	2,331	

(2)入院時の状況

期間	4月11日 ～4月17日	4月18日 ～4月24日	4月18日 ～4月24日	4月25日 ～5月1日	5月2日 ～5月8日	8月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	16	7	7	3	3	5	6	62	224	86	54	3	440
人工呼吸器の利用	7	6	3	0	3	6	6	47	176	43	33	3	314
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)	30	29	12	9	6	13	20	215	835	229	129	6	1,447
いずれにも該当せず	308	222	162	106	54	123	110	1,405	5,558	1,887	1,221	54	10,358
計※2 (一部重複あり)	361	264	184	118	66	147	142	1,729	6,793	2,245	1,437	66	12,559

(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	51	12	6	10	9	21	39	84	77	74	440
人工呼吸器の利用	9	28	35	11	2	6	7	10	32	55	50	69	314
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	405	277	89	12	13	16	34	47	103	186	217	1,447
いずれにも該当せず	743	1,926	1,536	474	123	155	280	348	436	1,006	1,318	2,013	10,358
計※2 (一部重複あり)	809	2,407	1,899	586	143	184	312	413	554	1,248	1,631	2,373	12,559

※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