

平成 28 年 5 月 11 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 17 週(平成 28 年 4 月 25 日から平成 28 年 5 月 1 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17週の定点当たり報告数は2.51(患者報告数12,362人)となり、前週の定点当たり報告数4.22よりも減少した。都道府県別では秋田県(11.02)、岩手県(9.03)、新潟県(7.83)、福島県(6.57)、青森県(6.15)、宮城県(6.15)、山形県(5.94)、沖縄県(5.40)、長野県(5.37)、北海道(5.15)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。

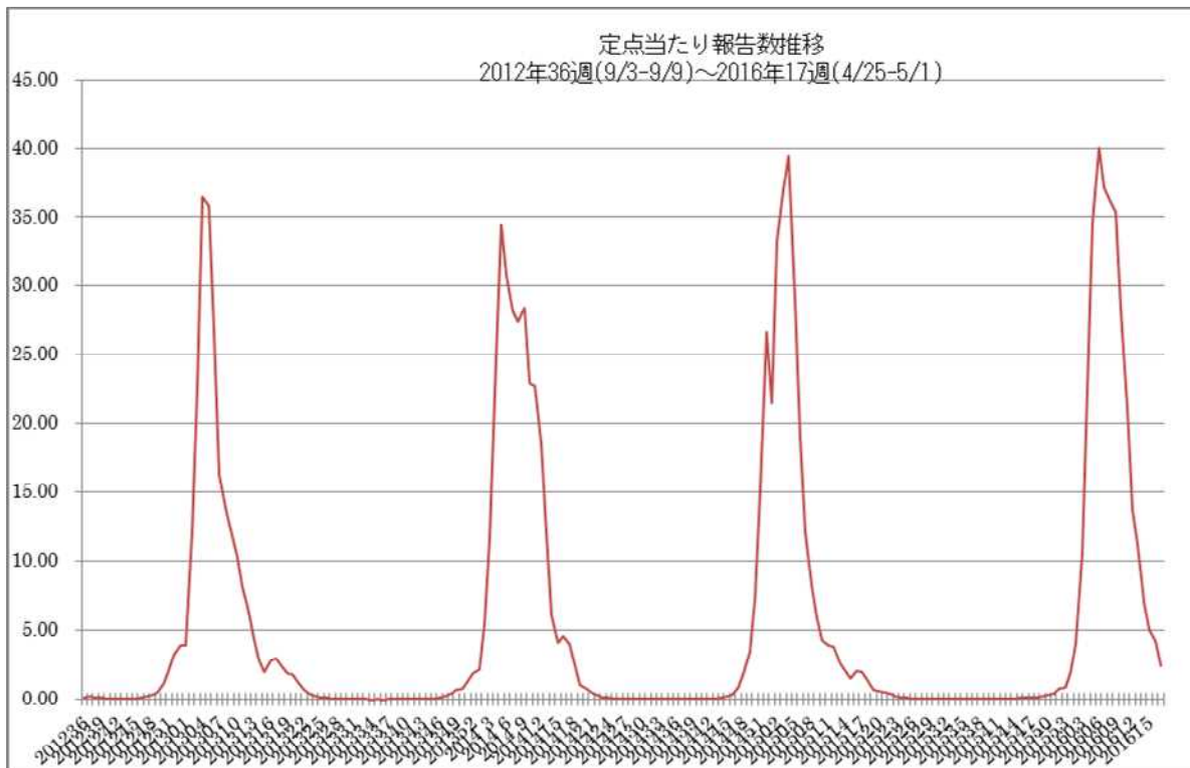
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは18箇所(9道県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は8箇所(7道県)であった。

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12万人(95%信頼区間:11~14万人)となり、前週の推計値(約20万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳、10~14歳がそれぞれ約2万人、0~4歳、15~19歳、20代、30代、40代、50代、60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1,599万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は118例であり、前週(179例)から減少した。37都道府県から報告があり、年齢別では0歳(6例)、1~9歳(42例)、10代(13例)、20代(3例)、30代(3例)、40代(5例)、50代(6例)、60代(7例)、70代(13例)、80歳以上(20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13週~2016年第17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17週(4月25日～5月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	12,362	2.51
北海道	1,164	5.15
青森県	400	6.15
岩手県	578	9.03
宮城県	590	6.15
秋田県	595	11.02
山形県	285	5.94
福島県	506	6.57
茨城県	220	1.83
栃木県	146	1.92
群馬県	195	2.05
埼玉県	353	1.42
千葉県	328	1.53
東京都	567	1.40
神奈川県	401	1.21
新潟県	720	7.83
富山県	85	1.89
石川県	108	2.25
福井県	118	3.69
山梨県	72	1.76
長野県	467	5.37
岐阜県	156	1.79
静岡県	178	1.28
愛知県	298	1.53
三重県	152	2.11
滋賀県	84	1.58
京都府	153	1.22
大阪府	266	0.87
兵庫県	219	1.10
奈良県	68	1.26
和歌山県	37	0.74
鳥取県	91	3.14
島根県	119	3.13
岡山県	99	1.18
広島県	138	1.21
山口県	105	1.54
徳島県	28	0.76
香川県	65	1.38
愛媛県	115	1.89
高知県	83	1.73
福岡県	433	2.19
佐賀県	107	2.74
長崎県	268	3.83
熊本県	128	1.62
大分県	214	3.69
宮崎県	119	2.02
鹿児島県	428	4.60
沖縄県	313	5.40

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	13週	14週	15週	16週	17週
	3/28-4/3	4/4-4/10	4/11-4/17	4/18-4/24	4/25-5/1
総数	11.20	7.02	5.06	4.22	2.51
北海道	14.73	9.11	8.71	7.68	5.15
青森県	17.28	12.66	13.65	11.15	6.15
岩手県	15.63	12.06	13.67	13.75	9.03
宮城県	15.16	10.92	8.74	10.11	6.15
秋田県	14.20	12.44	15.13	15.28	11.02
山形県	14.67	10.21	10.83	9.46	5.94
福島県	13.30	10.48	10.34	10.35	6.57
茨城県	7.17	4.64	3.38	2.94	1.83
栃木県	7.26	4.57	2.97	3.16	1.92
群馬県	7.59	3.79	3.51	3.67	2.05
埼玉県	8.28	4.86	3.09	3.12	1.42
千葉県	8.24	5.03	3.70	3.27	1.53
東京都	7.46	4.91	3.57	2.87	1.40
神奈川県	6.88	3.90	2.70	2.61	1.21
新潟県	23.20	14.51	13.38	12.97	7.83
富山県	13.04	9.13	6.62	4.89	1.89
石川県	15.96	11.19	8.02	5.08	2.25
福井県	23.34	15.44	10.19	6.38	3.69
山梨県	9.58	5.00	3.17	2.71	1.76
長野県	15.43	10.39	9.47	8.57	5.37
岐阜県	12.80	7.48	4.84	3.11	1.79
静岡県	7.60	4.81	3.41	2.47	1.28
愛知県	12.36	7.41	4.71	3.21	1.53
三重県	12.17	7.58	4.92	3.97	2.11
滋賀県	13.68	7.55	4.64	3.06	1.58
京都府	9.85	5.31	3.35	2.53	1.22
大阪府	7.22	4.34	1.98	1.62	0.87
兵庫県	11.08	5.71	2.79	2.18	1.10
奈良県	9.98	4.94	2.70	1.59	1.26
和歌山県	7.80	3.96	1.98	1.45	0.74
鳥取県	12.45	9.41	5.52	6.38	3.14
島根県	9.95	5.34	4.45	3.66	3.13
岡山県	8.26	5.19	2.86	1.92	1.18
広島県	9.11	5.05	2.91	2.00	1.21
山口県	12.93	6.26	3.82	2.10	1.54
徳島県	11.14	6.41	2.95	1.86	0.76
香川県	7.34	5.11	3.79	2.34	1.38
愛媛県	19.84	11.98	6.02	4.08	1.89
高知県	20.33	10.79	5.25	3.40	1.73
福岡県	14.97	8.73	4.25	3.99	2.19
佐賀県	13.67	10.36	6.82	3.56	2.74
長崎県	13.88	10.24	6.91	4.54	3.83
熊本県	13.79	9.09	4.52	2.47	1.62
大分県	10.50	7.38	4.84	4.09	3.69
宮崎県	13.29	8.31	4.73	2.41	2.02
鹿児島県	17.97	13.00	9.28	6.11	4.60
沖縄県	16.10	10.05	9.21	6.29	5.40

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 35 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 H28.4.25 - H28.5.1
累計 H27.8.31 - H28.5.1

(第17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	2	1,122	0	103	2	424	0	595	63	67,671	28	26,904	19	17,584	H27.9.7				
青森県	5	116	0	14	4	54	1	48	363	5,878	143	2,193	72	1,503	H28.1.19	H28.2.20		H28.4.4	
岩手県	18	382	1	28	6	187	11	167	968	17,202	198	4,129	180	3,614	H27.11.16				
宮城県	11	358	0	13	5	119	6	226	844	18,221	183	5,276	170	4,604	H28.1.19	H28.1.25			
秋田県	15	259	1	12	8	158	6	89	708	10,682	224	3,121	194	2,854	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15	H28.1.27	
山形県	6	252	0	26	1	100	5	126	169	12,612	57	3,981	36	2,946	H27.11.11	H28.1.4	H28.2.23	H27.11.10	
福島県	9	317	0	7	1	76	8	234	460	12,041	114	3,513	105	3,291	H27.10.24				
茨城県	6	1,364	0	15	1	350	5	999	193	62,480	49	17,980	49	15,961	H27.10.14		H27.9.15		
栃木県	5	447	2	14	0	152	3	281	97	19,627	21	5,873	21	5,192	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14	
群馬県	3	747	0	13	0	200	3	534	100	37,925	26	11,142	24	9,540	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15	
埼玉県	2	1,634	0	11	0	259	2	1,364	142	89,114	21	31,876	19	25,716	H27.12.8	H28.1.19	H27.11.10	H28.1.25	
千葉県	7	1,421	1	12	0	260	6	1,149	463	71,886	80	20,091	68	18,261	H27.9.17				
東京都	4	2,870	0	18	0	365	4	2,487	128	149,589	44	47,893	37	40,202	H27.9.16			H27.9.7	
神奈川県	1	1,076	0	9	1	132	0	935	184	44,533	10	11,713	10	7,866	H27.9.7				
新潟県	15	801	0	12	11	422	4	367	461	26,118	160	7,525	136	5,912	H27.12.7				
富山県	1	182	0	5	0	76	1	101	38	8,617	13	3,499	11	2,766	H28.1.19		H27.12.22		
石川県	2	151	0	3	1	72	1	76	53	6,793	13	2,803	13	2,087	H28.1.19				
福井県	1	200	0	5	0	89	1	106	56	7,908	30	2,501	16	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	10	1,014	0	31	3	256	7	727	419	43,679	88	10,879	86	10,326	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	2	1,012	0	13	1	280	1	719	31	56,400	9	19,273	9	14,805	H27.12.22	H28.1.9		H28.1.25	
静岡県	3	1,274	0	4	1	322	2	948	74	39,077	26	12,994	26	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	4	866	0	20	1	353	3	493	255	42,624	89	14,935	75	11,069	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	4	742	0	8	2	126	2	608	198	34,957	72	10,970	47	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	7	2,699	0	23	0	444	7	2,232	267	170,185	79	46,419	56	37,713	H27.10.19				
兵庫県	4	1,589	0	17	3	304	1	1,268	75	89,505	24	24,945	22	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	1	220	0	3	1	68	0	149	8	6,734	2	1,717	2	1,555	H28.1.23		H28.1.7		
島根県	4	323	0	13	1	131	3	179	126	13,553	49	4,247	39	3,335	H27.10.19			H27.10.28	
岡山県	2	566	0	18	1	158	1	390	70	20,771	27	8,147	24	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	1	792	0	16	1	298	0	478	17	22,178	8	7,164	8	6,718	H27.10.21	H28.1.22	H27.12.17	H27.12.10	
徳島県	1	215	0	3	1	121	0	91	17	8,343	6	3,073	6	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	1	200	0	7	0	64	1	129	47	7,938	10	2,823	10	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	3	525	0	8	1	128	2	389	82	27,553	37	8,807	37	7,677	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	H28.1.19	
佐賀県	2	191	0	0	0	54	2	137	58	6,241	19	2,043	19	2,043	H28.1.19				
長崎県	4	256	0	8	4	121	0	127	161	7,004	63	2,722	50	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	3	192	0	1	0	74	3	117	98	5,382	64	2,038	64	1,731	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5	H28.1.28	
宮崎県	1	186	0	5	0	59	1	122	14	9,249	8	2,772	4	2,397	H28.1.18				
鹿児島県	1	231	0	3	0	80	1	148	21	8,726	9	3,239	9	2,969	H28.1.14				
沖縄県	2	147	0	4	1	19	1	124	38	6,568	13	1,795	12	1,666	H27.9.9				
別 掲	札幌市	5	1,212	0	27	1	224	4	961	201	57,780	69	25,440	57	15,672	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8
	仙台市	5	338	0	6	1	58	4	274	212	17,565	55	4,043	48	3,169	H27.11.25	H27.12.9	H28.1.25	H27.12.9
	さいたま市	4	302	0	1	0	10	4	291	115	19,207	42	7,025	36	5,770	H27.11.10			H27.11.10
	千葉市	3	292	0	3	0	42	3	247	180	16,000	36	4,595	24	3,966	H28.1.13			
	川崎市	1	187	0	0	0	10	1	177	40	10,977	12	3,509	9	3,425	H28.1.18	H27.12.18	H27.11.9	H27.11.10
	横浜市	2	667	0	4	0	98	2	565	258	35,129	29	10,563	29	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	1	397	0	1	0	66	1	330	32	12,146	6	4,032	4	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	4	1,151	1	12	0	370	3	769	168	70,038	38	17,476	30	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	2	862	0	1	0	21	2	840	61	42,119	16	10,244	16	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	200	42,356	6	688	65	9,735	129	31,933	8,833	2,012,218	2,419	635,719	2,038	521,831					
昨年同期	99		3	33		63		4,320			1,266		967					(H27.4.27 - H27.5.3)	

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

2. 休業施設数施設別内訳(第35報)

合計：200施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	8	129	34	25	2

インフルエンザによる入院患者の概況(17週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月4日 ～4月10日	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	8月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	491	353	256	179	118	62	80	138	1,669	6,615	2,678	906	12,148	
年齢別内訳	1歳未満	20	25	11	12	6	4	5	10	103	487	130	54	793
	1～4歳	78	62	50	38	20	8	7	36	289	1,346	492	170	2,348
	5～9歳	46	35	42	32	22	4	9	17	266	1,063	346	131	1,836
	10～14歳	24	9	11	5	12	4	3	4	73	284	162	37	567
	15～19歳	7	6	2	2	1	1	0	3	14	70	37	11	136
	20～29歳	8	7	1	1	3	2	1	3	27	92	39	12	176
	30～39歳	15	5	7	4	3	2	3	1	44	151	78	19	298
	40～49歳	14	7	2	10	5	1	3	6	61	222	76	24	393
	50～59歳	24	12	10	8	6	4	4	9	93	267	108	36	521
	60～69歳	41	42	17	9	7	4	5	14	173	666	250	75	1,187
	70～79歳	79	53	38	17	13	7	17	9	219	848	357	121	1,578
80歳以上	135	90	65	41	20	21	23	26	307	1,119	603	216	2,315	

(2)入院時の状況

期間	4月4日 ～4月10日	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	8月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	21	16	7	7	3	2	3	6	62	224	107	33	437
人工呼吸器の利用	17	7	6	3	0	3	3	6	47	176	60	16	311
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)	49	30	29	12	9	5	8	20	215	835	278	80	1,441
いずれにも該当せず	423	308	222	162	106	54	70	110	1,407	5,561	2,310	798	10,310
計※2 (一部重複あり)	510	361	264	184	118	64	84	142	1,731	6,796	2,755	927	12,499

(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	9	21	39	84	77	72	437
人工呼吸器の利用	9	28	34	11	2	6	7	10	32	55	50	67	311
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	403	277	88	12	13	16	34	47	103	184	216	1,441
いずれにも該当せず	737	1,919	1,528	472	120	155	277	345	435	1,005	1,316	2,001	10,310
計※2 (一部重複あり)	803	2,398	1,889	583	140	184	309	410	553	1,247	1,627	2,356	12,499

※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