

平成 27 年 4 月 3 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 27 年第 13 週(平成 27 年 3 月 23 日から平成 27 年 3 月 29 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》

2015年第13週の定点当たり報告数は2.63(患者報告数12,954)となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして9週連続で減少した。

都道府県別では高知県(6.10)、岡山県(5.67)、沖縄県(5.24)、新潟県(4.60)、山形県(4.58)、山梨県(4.48)、島根県(4.29)、石川県(4.27)、富山県(4.13)、北海道(4.12)、鳥取県(4.00)の順となっており、1県を除く46都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

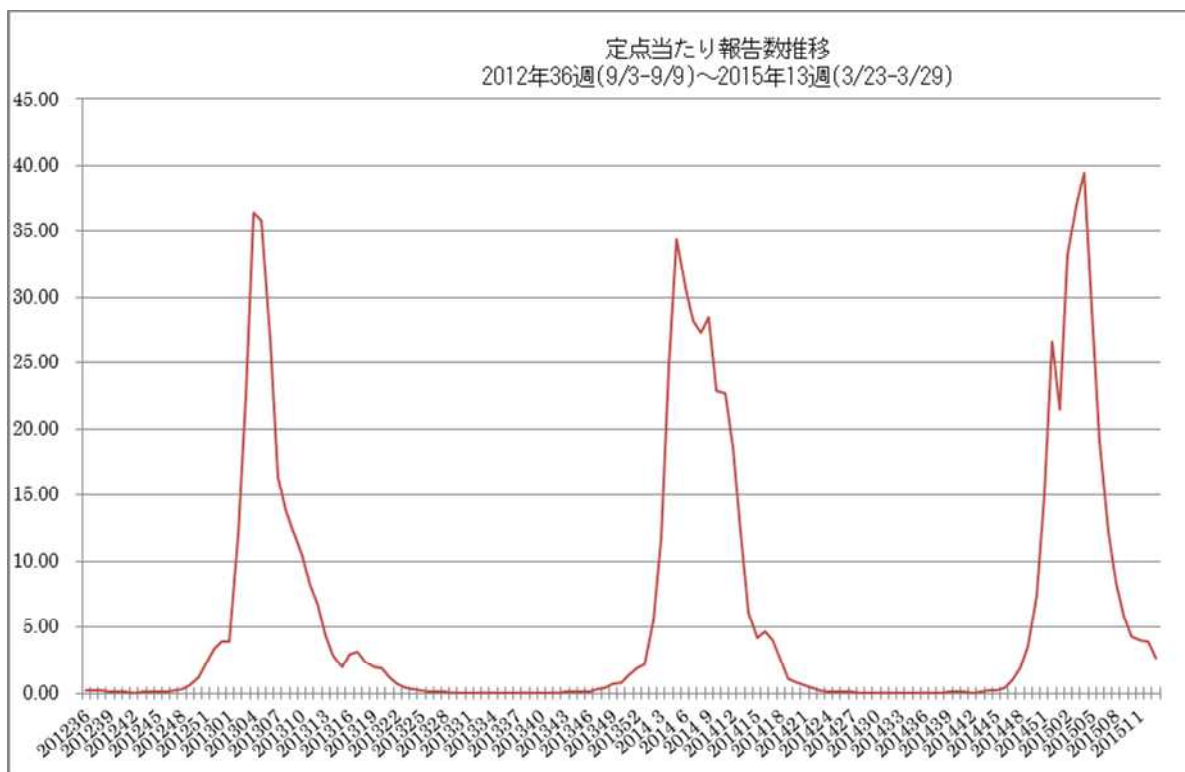
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは5箇所(1道4県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は7箇所(6県)であった。

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13万人(95%信頼区間:11~15万人)となり、前週の推計値(約19万人)より減少した。年齢別では、5~9歳、10~14歳、30代、40代がそれぞれ約2万人、0~4歳、15~19歳、20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、2014年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,447万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は108例であり、第12週(203例)より減少した。1都1道2府33県から報告があり、年齢別では0歳(5例)、1~9歳(28例)、10代(5例)、20代(0例)、30代(5例)、40代(2例)、50代(5例)、60代(12例)、70代(17例)、80歳以上(29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、直近の5週間(2015年第9週~2015年第13週)ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09の順となっている。

○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

2015年13週(3月23日～3月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	12,954	2.63
北海道	935	4.12
青森県	140	2.15
岩手県	150	2.31
宮城県	271	2.91
秋田県	181	3.35
山形県	220	4.58
福島県	247	3.25
茨城県	163	1.36
栃木県	149	1.96
群馬県	258	2.63
埼玉県	403	1.64
千葉県	812	3.83
東京都	636	1.53
神奈川県	501	1.53
新潟県	442	4.60
富山県	198	4.13
石川県	205	4.27
福井県	113	3.53
山梨県	179	4.48
長野県	283	3.29
岐阜県	173	1.99
静岡県	272	1.96
愛知県	425	2.18
三重県	197	2.74
滋賀県	96	1.81
京都府	246	1.98
大阪府	611	1.99
兵庫県	580	2.93
奈良県	121	2.24
和歌山県	117	2.34
鳥取県	116	4.00
島根県	163	4.29
岡山県	476	5.67
広島県	281	2.46
山口県	229	3.32
徳島県	100	2.63
香川県	73	1.55
愛媛県	202	3.31
高知県	293	6.10
福岡県	396	2.00
佐賀県	62	1.59
長崎県	180	2.57
熊本県	103	1.29
大分県	210	3.62
宮崎県	202	3.42
鹿児島県	240	2.58
沖縄県	304	5.24

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
	2/23-3/1	3/2-3/8	3/9-3/15	3/16-3/22	3/23-3/29
総数	5.88	4.32	3.99	3.85	2.63
北海道	9.39	7.19	7.09	5.72	4.12
青森県	6.58	5.46	4.71	3.08	2.15
岩手県	9.48	7.42	6.15	4.40	2.31
宮城県	5.17	4.95	4.10	3.89	2.91
秋田県	9.48	5.89	5.15	4.28	3.35
山形県	5.67	6.56	4.44	5.04	4.58
福島県	7.37	4.57	4.45	4.74	3.25
茨城県	4.68	2.78	2.29	2.12	1.36
栃木県	5.95	3.36	2.37	2.63	1.96
群馬県	5.55	4.09	3.41	3.53	2.63
埼玉県	4.64	3.38	3.04	3.18	1.64
千葉県	7.71	5.61	4.87	4.89	3.83
東京都	4.07	2.84	2.70	2.39	1.53
神奈川県	4.66	3.31	2.90	2.11	1.53
新潟県	10.38	6.47	5.73	5.52	4.60
富山県	7.65	5.83	4.13	4.56	4.13
石川県	7.00	6.27	6.90	6.73	4.27
福井県	10.81	7.00	7.88	6.50	3.53
山梨県	3.33	3.00	2.73	4.65	4.48
長野県	8.13	4.90	5.61	5.17	3.29
岐阜県	5.53	4.68	3.46	3.00	1.99
静岡県	4.01	2.87	2.91	3.20	1.96
愛知県	6.82	4.64	4.07	3.64	2.18
三重県	6.22	5.72	4.53	4.00	2.74
滋賀県	5.19	3.45	3.09	2.81	1.81
京都府	3.76	2.71	2.98	3.20	1.98
大阪府	3.67	2.91	2.71	2.75	1.99
兵庫県	4.97	3.58	3.90	4.35	2.93
奈良県	3.69	3.02	4.02	3.63	2.24
和歌山県	4.22	3.72	3.46	4.06	2.34
鳥取県	7.97	4.76	4.41	4.17	4.00
島根県	4.97	3.16	4.32	4.79	4.29
岡山県	4.55	3.85	4.11	6.18	5.67
広島県	6.48	4.57	3.76	3.72	2.46
山口県	7.90	5.55	4.94	5.16	3.32
徳島県	4.05	3.26	2.87	3.26	2.63
香川県	2.75	1.72	1.23	1.49	1.55
愛媛県	7.03	6.15	5.80	4.93	3.31
高知県	14.15	9.90	10.88	11.29	6.10
福岡県	5.11	3.80	3.30	3.26	2.00
佐賀県	6.67	4.38	2.41	2.79	1.59
長崎県	5.24	4.51	4.09	3.29	2.57
熊本県	3.23	2.33	2.14	2.89	1.29
大分県	9.50	7.59	8.07	7.78	3.62
宮崎県	7.37	5.59	5.03	5.39	3.42
鹿児島県	7.01	5.25	5.19	4.34	2.58
沖縄県	8.48	6.10	6.10	7.22	5.24

インフルエンザ様疾患発生報告（第 30 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 H27. 3. 23 - H27. 3. 29
累計 H26. 9. 1 - H27. 3. 29

（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	2	716	0	55	2	264	0	397	112	38,212	42	15,880	31	10,402	H26. 9. 8				
青森県	0	159	0	15	0	69	0	75	0	8,937	0	3,436	0	2,477	H26. 12. 9				
岩手県	0	347	0	25	0	136	0	186	0	17,074	0	4,500	0	4,017	H26. 10. 29				
宮城県	1	324	0	13	1	84	0	227	35	14,809	10	4,639	10	4,160	H26. 11. 26				
秋田県	0	243	0	15	0	120	0	108	0	10,518	0	3,159	0	2,784	H26. 11. 25				
山形県	0	262	0	20	0	96	0	146	0	11,912	0	3,942	0	2,860	H26. 10. 28	H26. 10. 28	H27. 2. 27		
福島県	0	485	0	18	0	107	0	360	0	15,161	0	4,587	0	4,305	H26. 11. 11				
茨城県	0	865	0	9	0	228	0	628	0	39,103	0	11,597	0	10,318	H26. 11. 18	H27. 1. 22			
栃木県	0	286	0	2	0	73	0	211	0	12,555	0	4,156	0	3,651	H26. 11. 26	H26. 11. 27			
群馬県	1	501	0	2	0	143	1	356	22	22,971	6	6,801	6	5,797	H26. 11. 12	H26. 12. 8			
埼玉県	0	987	0	6	0	141	0	840	0	54,245	0	20,765	0	16,599	H26. 10. 31	H26. 11. 11			
千葉県	2	1,137	0	9	0	181	2	947	59	51,641	17	14,308	15	12,812	H26. 9. 9				
東京都	0	1,911	0	22	0	290	0	1,599	0	106,277	0	35,077	0	28,064	H26. 9. 9	H26. 9. 10			
神奈川県	0	634	0	3	0	59	0	572	0	31,384	0	9,719	0	7,135	H26. 9. 16				
新潟県	0	780	0	14	0	376	0	390	0	26,429	0	7,794	0	6,057	H26. 11. 18				
富山県	0	156	0	6	0	61	0	89	0	7,801	0	3,038	0	2,385	H26. 12. 2	H26. 11. 25	H27. 1. 30		
石川県	0	145	0	0	0	67	0	78	0	6,105	0	2,631	0	2,026	H26. 12. 9				
福井県	0	203	0	4	0	84	0	115	0	8,721	0	2,534	0	2,363	H26. 11. 27				
山梨県	0	153	0	3	0	62	0	88	0	6,791	0	2,590	0	2,084	H26. 12. 8	H26. 12. 9	H26. 12. 17		
長野県	0	775	0	14	0	182	0	579	0	33,519	0	8,754	0	8,313	H26. 11. 10	H26. 12. 24	H26. 12. 16		
岐阜県	1	552	0	8	0	153	1	391	77	28,402	29	9,970	26	7,650	H26. 9. 11	H26. 9. 14			
静岡県	0	869	0	8	0	180	0	681	0	27,459	0	9,259	0	8,231	H26. 10. 29	H26. 11. 26			
愛知県	0	1,097	0	4	0	147	0	946	0	46,768	0	18,232	0	14,767	H26. 11. 18	H26. 12. 9			
三重県	0	603	0	11	0	210	0	382	0	29,034	0	10,470	0	7,758	H26. 11. 18	H26. 11. 11	H26. 10. 20		
滋賀県	1	579	0	4	1	112	0	463	21	27,573	7	8,204	7	6,340	H26. 10. 3				
京都府	0	397	0	5	0	72	0	320	0	15,214	0	5,912	0	4,274	H26. 11. 25	H26. 11. 28			
大阪府	0	1,662	0	10	0	203	0	1,449	0	94,583	0	27,530	0	21,010	H26. 9. 9				
兵庫県	2	1,112	0	15	2	238	0	859	55	54,885	26	15,588	26	12,662	H26. 9. 30	H26. 12. 10			
奈良県	0	527	0	7	0	62	0	458	0	22,377	0	5,683	0	4,488	H26. 10. 3	H26. 10. 6			
和歌山県	1	363	0	7	0	137	1	219	30	10,613	6	3,453	4	3,024	H26. 11. 26				
鳥取県	0	169	0	10	0	43	0	116	0	5,267	0	1,300	0	1,196	H26. 12. 1	H26. 12. 2			
島根県	0	289	0	7	0	111	0	171	0	13,124	0	4,318	0	3,395	H26. 9. 8				
岡山県	2	491	0	14	1	158	1	319	279	19,478	71	7,410	62	5,928	H26. 10. 22				
広島県	0	351	0	3	0	121	0	227	0	14,684	0	5,877	0	5,109	H26. 10. 29	H26. 11. 17			
山口県	2	768	0	33	2	260	0	475	35	24,900	16	7,863	16	7,239	H26. 9. 20	H26. 10. 2			
徳島県	1	105	0	4	0	45	1	56	29	4,387	12	1,680	11	1,634	H26. 12. 8				
香川県	0	143	0	0	0	36	0	107	0	5,704	0	1,858	0	1,702	H26. 12. 1	H26. 11. 27	H26. 12. 4	H27. 1. 28	
愛媛県	0	140	0	4	0	42	0	94	0	5,507	0	2,038	0	1,883	H26. 11. 18				
高知県	0	185	0	3	0	75	0	107	0	7,676	0	2,839	0	2,312	H26. 12. 16				
福岡県	1	513	0	7	1	160	0	346	10	26,450	7	9,663	6	8,337	H26. 12. 1	H27. 1. 5			
佐賀県	0	299	0	2	0	53	0	244	0	9,937	0	3,187	0	3,187	H26. 12. 4				
長崎県	0	276	0	7	0	85	0	184	0	8,861	0	3,236	0	2,738	H26. 10. 15	H27. 1. 22	H26. 9. 30	H26. 11. 19	
熊本県	0	350	0	2	0	143	0	205	0	10,565	0	3,769	0	3,319	H26. 11. 18	H26. 12. 11			
大分県	0	265	0	1	0	79	0	185	0	7,289	0	2,911	0	2,366	H26. 10. 27	H27. 1. 22	H26. 11. 10	H27. 1. 1	
宮崎県	0	229	0	10	0	62	0	157	0	9,463	0	3,203	0	2,836	H26. 12. 10	H26. 12. 19	H27. 2. 10		
鹿児島県	0	219	0	6	0	99	0	114	0	9,824	0	3,287	0	3,052	H26. 12. 8	H26. 12. 9			
沖縄県	0	175	0	7	0	22	0	146	0	6,527	0	1,888	0	1,706	H26. 9. 8				
別掲	札幌市	0	553	0	7	0	88	0	458	0	28,006	0	12,035	0	7,432	H26. 12. 3	H26. 12. 2		
	仙台市	0	317	0	4	0	40	0	273	0	16,721	0	3,685	0	3,022	H26. 11. 26	H26. 11. 20	H27. 1. 23	
	さいたま市	0	223	0	0	0	10	0	213	0	11,060	0	4,628	0	3,504	H26. 11. 4			
	千葉市	0	193	0	1	0	36	0	156	0	9,491	0	2,953	0	2,398	H26. 10. 22			
	川崎市	0	111	0	1	0	13	0	97	0	5,069	0	1,775	0	1,722	H26. 11. 11	H26. 12. 24	H26. 10. 31	H26. 9. 29
	横浜市	0	298	0	2	0	36	0	260	0	14,365	0	4,753	0	4,460	H26. 10. 20	H26. 10. 27		
	相模原市	0	159	0	0	0	13	0	146	0	8,161	0	2,532	0	2,126	H26. 10. 27	H26. 10. 28		
	新潟市	0	236	0	2	0	63	0	171	0	13,211	0	3,845	0	3,845	H26. 12. 1			
	静岡市	0	162	0	0	0	8	0	154	0	4,849	0	1,799	0	1,547	H26. 12. 2			
	浜松市	0	247	0	7	0	44	0	196	0	7,784	0	2,584	0	2,273	H26. 12. 11	H27. 2. 4		
	名古屋市	0	376	0	2	0	67	0	307	0	18,114	0	7,506	0	5,829	H26. 10. 28	H26. 12. 1		
	京都市	0	232	0	0	0	22	0	210	0	10,302	0	2,072	0	2,042	H26. 11. 13			
	大阪市	0	1,040	0	4	0	214	0	822	0	36,254	0	13,605	0	10,169	H26. 9. 29			
	堺市	0	210	0	2	0	20	0	188	0	12,923	0	3,079	0	2,761	H26. 11. 19	H26. 11. 26	H26. 12. 9	
	神戸市	0	479	0	0	0	26	0	453	0	23,879	0	6,471	0	6,399	H26. 11. 25			
	岡山市	1	300	0	2	0	41	1	257	34	12,595	12	5,039	9	3,782	H26. 12. 1	H26. 12. 3		
	広島市	0	277	0	1	0	40	0	236	0	11,690	0	4,199	0	3,380	H26. 11. 26			
	北九州市	0	225	0	1	0	48	0	176	0	11,592	0	4,544	0	3,590	H26. 11. 6	H26. 11. 28		
	福岡市	0	171	0	4	0	16	0	151	0	9,210	0	2,994	0	2,698	H26. 11. 14			
	熊本市	0	240	0	2	0	36	0	202	0	11,107	0	3,865	0	3,691	H26. 12. 12			
	計	18	29,846	0	496	10	6,812	8	22,538	798	1,347,089	261	444,498	229	363,422				
昨年同期	28		2		17		9		885		336		318		(H26. 3. 24 - H26. 3. 30)				

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26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	H26.9.1 ~ H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~ H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~ H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~ H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~ H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~ H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~ H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~ H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~ H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~ H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~ H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~ H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21	24	479	2,220	2,723
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28	16	190	618	824
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4	1	0	0	1
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11	0	11	21	32
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18	37	678	2,214	2,929
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25	96	1,566	5,176	6,838
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1	86	1,294	4,196	5,576
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8	55	721	2,385	3,161
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15	30	433	1,281	1,744
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22	20	284	625	929
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1	17	236	535	788
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8	11	164	382	557
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15	14	132	333	479
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22	13	98	214	325
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29	0	10	8	18

2. 休業施設数施設別内訳(第30報)

合計：18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	0	12	3	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23日 ～3月1日	3月2日 ～3月8日	3月9日 ～3月15日	3月16日 ～3月22日	3月23日 ～3月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	316	260	240	203	108	16	30	124	1,398	7,552	2,080	811	12,011	
年齢別内訳	1歳未満	15	9	10	8	5	1	4	11	95	475	102	32	720
	1～4歳	42	17	27	12	12	4	4	30	193	832	239	68	1,370
	5～9歳	16	14	7	21	16	2	7	13	193	506	147	58	926
	10～14歳	6	5	4	5	2	2	4	8	87	185	59	16	361
	15～19歳	1	4	5	2	3	1	0	1	26	55	9	14	106
	20～29歳	3	1	2	4	0	1	0	2	21	109	22	7	162
	30～39歳	4	6	5	2	5	1	0	2	24	138	48	18	231
	40～49歳	5	6	4	3	2	1	0	2	37	160	35	15	250
	50～59歳	12	7	6	10	5	0	0	3	47	255	67	28	400
	60～69歳	29	22	14	18	12	0	2	10	96	611	181	66	966
	70～79歳	52	54	60	30	17	1	3	15	201	1,250	346	161	1,977
80歳以上	131	115	96	88	29	2	6	27	378	2,976	825	328	4,542	

(2)入院時の状況

期間	2月23日 ～3月1日	3月2日 ～3月8日	3月9日 ～3月15日	3月16日 ～3月22日	3月23日 ～3月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	10	6	7	4	3	1	2	5	41	223	74	20	366
人工呼吸器の利用	6	3	8	2	4	0	2	5	22	200	48	17	294
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)	28	36	29	19	8	0	4	15	164	765	218	92	1,258
いずれにも該当せず	276	220	206	181	95	15	25	103	1,204	6,554	1,790	702	10,393
計※2 (一部重複あり)	320	265	250	206	110	16	33	128	1,431	7,742	2,130	831	12,311

(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	11	23	17	12	4	5	9	10	17	42	90	126	366
人工呼吸器の利用	10	16	9	5	3	5	5	5	13	47	76	100	294
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)	39	258	163	51	21	15	19	16	35	85	193	363	1,258
いずれにも該当せず	676	1,097	753	302	82	144	207	224	355	829	1,698	4,026	10,393
計※2 (一部重複あり)	736	1,394	942	370	110	169	240	255	420	1,003	2,057	4,615	12,311

※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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数