

平成 27 年 4 月 10 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 14 週(平成 27 年 3 月 30 日から平成 27 年 4 月 5 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14週の定点当たり報告数は2.14(患者報告数10,547)となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして10週連続で減少した。

都道府県別では岡山県(5.18)、高知県(4.92)、沖縄県(4.90)、鳥取県(4.34)、福島県(3.71)、富山県(3.65)、山形県(3.63)、新潟県(3.56)、石川県(3.54)、山梨県(3.53)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、2県で増減なし、41都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

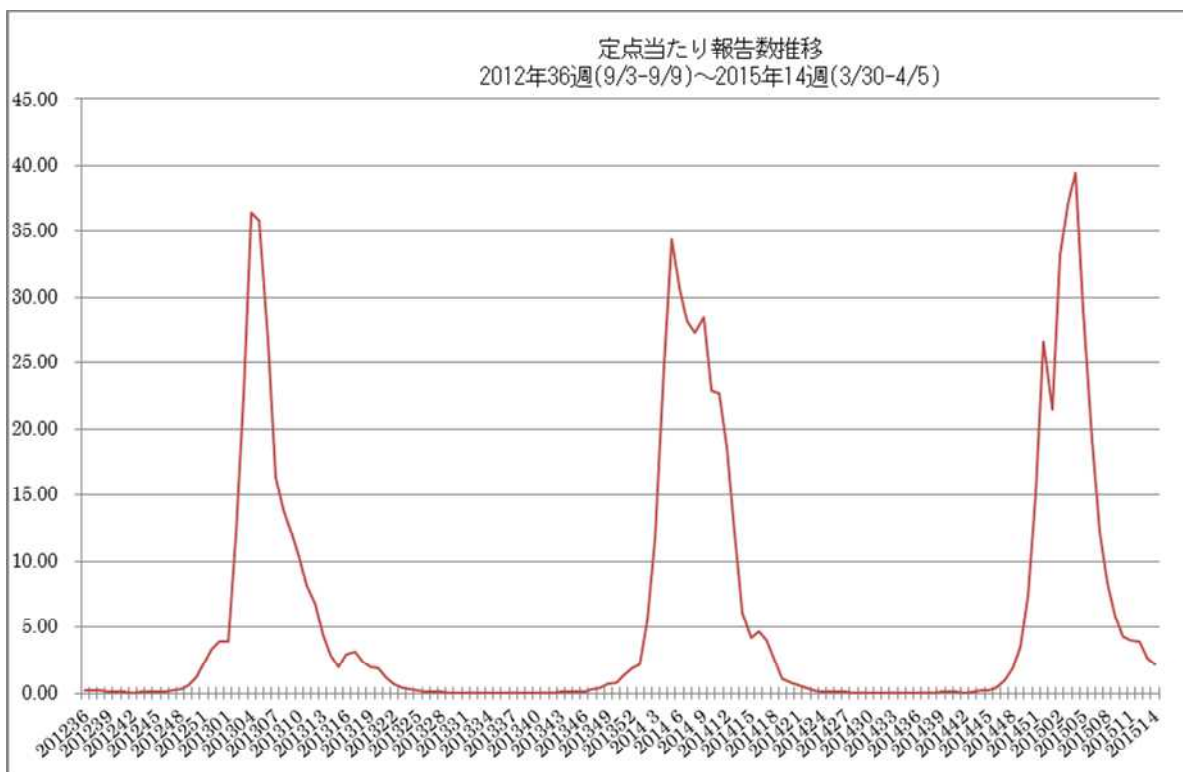
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは1箇所(1県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は3箇所(3県)であった。

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:11~14万人)となり、前週の推計値(約13万人)と同程度であった。年齢別では、5~9歳、30代、40代がそれぞれ約2万人、0~4歳、10~14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1,460万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は125例であり、第13週(108例)より増加した。1都1道2府30県から報告があり、年齢別では0歳(1例)、1~9歳(25例)、10代(3例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(2例)、50代(3例)、60代(15例)、70代(22例)、80歳以上(51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10週~2015年第14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14週(3月30日～4月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	10,547	2.14
北海道	552	2.43
青森県	72	1.11
岩手県	114	1.75
宮城県	211	2.18
秋田県	119	2.20
山形県	174	3.63
福島県	282	3.71
茨城県	143	1.19
栃木県	92	1.21
群馬県	223	2.28
埼玉県	352	1.41
千葉県	481	2.28
東京都	580	1.40
神奈川県	372	1.13
新潟県	335	3.56
富山県	175	3.65
石川県	170	3.54
福井県	78	2.44
山梨県	141	3.53
長野県	249	2.86
岐阜県	155	1.78
静岡県	290	2.09
愛知県	418	2.12
三重県	146	2.03
滋賀県	96	1.81
京都府	217	1.76
大阪府	540	1.77
兵庫県	510	2.58
奈良県	113	2.09
和歌山県	103	2.06
鳥取県	126	4.34
島根県	108	2.84
岡山県	435	5.18
広島県	208	1.82
山口県	178	2.58
徳島県	69	1.82
香川県	58	1.23
愛媛県	138	2.26
高知県	236	4.92
福岡県	319	1.61
佐賀県	48	1.26
長崎県	180	2.57
熊本県	143	1.79
大分県	146	2.52
宮崎県	151	2.56
鹿児島県	217	2.33
沖縄県	284	4.90

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	10週	11週	12週	13週	14週
	3/2-3/8	3/9-3/15	3/16-3/22	3/23-3/29	3/30-4/5
総 数	4.32	3.99	3.85	2.63	2.14
北海道	7.19	7.09	5.72	4.12	2.43
青森県	5.46	4.71	3.08	2.15	1.11
岩手県	7.42	6.15	4.40	2.31	1.75
宮城県	4.95	4.10	3.89	2.91	2.18
秋田県	5.89	5.15	4.28	3.35	2.20
山形県	6.56	4.44	5.04	4.58	3.63
福島県	4.57	4.45	4.74	3.25	3.71
茨城県	2.78	2.29	2.12	1.36	1.19
栃木県	3.36	2.37	2.63	1.96	1.21
群馬県	4.09	3.41	3.53	2.63	2.28
埼玉県	3.38	3.04	3.18	1.64	1.41
千葉県	5.61	4.87	4.89	3.83	2.28
東京都	2.84	2.70	2.39	1.53	1.40
神奈川県	3.31	2.90	2.11	1.53	1.13
新潟県	6.47	5.73	5.52	4.60	3.56
富山県	5.83	4.13	4.56	4.13	3.65
石川県	6.27	6.90	6.73	4.27	3.54
福井県	7.00	7.88	6.50	3.53	2.44
山梨県	3.00	2.73	4.65	4.48	3.53
長野県	4.90	5.61	5.17	3.29	2.86
岐阜県	4.68	3.46	3.00	1.99	1.78
静岡県	2.87	2.91	3.20	1.96	2.09
愛知県	4.64	4.07	3.64	2.18	2.12
三重県	5.72	4.53	4.00	2.74	2.03
滋賀県	3.45	3.09	2.81	1.81	1.81
京都府	2.71	2.98	3.20	1.98	1.76
大阪府	2.91	2.71	2.75	1.99	1.77
兵庫県	3.58	3.90	4.35	2.93	2.58
奈良県	3.02	4.02	3.63	2.24	2.09
和歌山県	3.72	3.46	4.06	2.34	2.06
鳥取県	4.76	4.41	4.17	4.00	4.34
島根県	3.16	4.32	4.79	4.29	2.84
岡山県	3.85	4.11	6.18	5.67	5.18
広島県	4.57	3.76	3.72	2.46	1.82
山口県	5.55	4.94	5.16	3.32	2.58
徳島県	3.26	2.87	3.26	2.63	1.82
香川県	1.72	1.23	1.49	1.55	1.23
愛媛県	6.15	5.80	4.93	3.31	2.26
高知県	9.90	10.88	11.29	6.10	4.92
福岡県	3.80	3.30	3.26	2.00	1.61
佐賀県	4.38	2.41	2.79	1.59	1.26
長崎県	4.51	4.09	3.29	2.57	2.57
熊本県	2.33	2.14	2.89	1.29	1.79
大分県	7.59	8.07	7.78	3.62	2.52
宮崎県	5.59	5.03	5.39	3.42	2.56
鹿児島県	5.25	5.19	4.34	2.58	2.33
沖縄県	6.10	6.10	7.22	5.24	4.90

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 H27.3.30 - H27.4.5
累計 H26.9.1 - H27.4.5

（第14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	716	0	55	0	264	0	397	0	38,212	0	15,880	0	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	0	324	0	13	0	84	0	227	0	14,809	0	4,639	0	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	0	501	0	2	0	143	0	356	0	22,971	0	6,801	0	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	0	1,137	0	9	0	181	0	947	0	51,641	0	14,308	0	12,812	H26.9.9			
東京都	0	1,911	0	22	0	290	0	1,599	0	106,267	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	0	552	0	8	0	153	0	391	0	28,402	0	9,970	0	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	0	579	0	4	0	112	0	463	0	27,573	0	8,204	0	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	0	1,112	0	15	0	238	0	859	0	54,885	0	15,588	0	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	0	363	0	7	0	137	0	219	0	10,613	0	3,453	0	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	0	491	0	14	0	158	0	319	0	19,478	0	7,410	0	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	H26.10.20	H26.11.17		
山口県	0	768	0	33	0	260	0	475	0	24,900	0	7,863	0	7,239	H26.9.29	H26.10.2		
徳島県	0	105	0	4	0	45	0	56	0	4,387	0	1,680	0	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	
愛媛県	0	140	0	4	0	42	0	94	0	5,507	0	2,038	0	1,883	H26.11.18	H26.12.4	H27.1.28	
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	0	513	0	7	0	160	0	346	0	26,450	0	9,663	0	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	
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	H26.11.19	
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	
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
	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	0	300	0	2	0	41	0	257	0	12,595	0	5,039	0	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	0	29,846	0	496	0	6,812	0	22,538	0	1,347,089	0	444,498	0	363,422				
昨年同期	3		1		2		0		96		36		36		(H26.3.31 - H26.4.6)			

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
第31報	第14週	H27.3.30 ~ H27.4.5	0	0	0	0
第32報	第15週	H27.4.6 ~ H27.4.12				

2. 休業施設数施設別内訳(第31報)

合計: 0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	0	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(14週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	3月30日 ～4月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	259	236	202	108	125	16	30	123	1,374	7,501	2,058	930	12,032	
年齢別内訳	1歳未満	8	10	8	5	1	1	4	11	95	471	99	32	713
	1～4歳	17	26	12	11	11	4	4	29	191	823	239	77	1,367
	5～9歳	14	6	21	16	14	2	7	13	185	499	145	71	922
	10～14歳	5	4	5	2	2	2	4	8	87	185	59	18	363
	15～19歳	4	5	2	3	1	1	0	1	25	55	9	15	106
	20～29歳	1	2	4	0	1	1	0	2	21	108	22	8	162
	30～39歳	6	5	2	5	2	1	0	2	24	138	46	20	231
	40～49歳	6	4	3	2	2	1	0	2	35	159	35	17	249
	50～59歳	7	6	10	5	3	0	0	3	47	252	67	31	400
	60～69歳	22	14	18	12	15	0	2	10	95	609	178	81	975
	70～79歳	54	60	30	17	22	1	3	15	199	1,242	343	183	1,986
80歳以上	115	94	87	30	51	2	6	27	370	2,960	816	377	4,558	

(2)入院時の状況

期間	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	3月30日 ～4月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	6	7	4	3	1	1	2	5	41	223	74	21	367
人工呼吸器の利用	3	8	2	4	1	0	2	5	22	198	48	18	293
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)	36	29	19	8	12	0	4	14	159	757	217	104	1,255
いずれにも該当せず	219	202	180	95	112	15	25	103	1,185	6,512	1,769	808	10,417
計※2 (一部重複あり)	264	246	205	110	126	16	33	127	1,407	7,690	2,108	951	12,332

(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	91	126	367
人工呼吸器の利用	10	15	9	5	3	5	5	5	13	47	75	101	293
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	255	162	52	20	15	19	16	35	86	192	364	1,255
いずれにも該当せず	669	1,098	750	303	83	144	207	223	355	837	1,708	4,040	10,417
計※2 (一部重複あり)	729	1,391	938	372	110	169	240	254	420	1,012	2,066	4,631	12,332

※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