

平成 24 年 5 月 18 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長 補佐 難波江 功二

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 24 年第 19 週(平成 24 年 5 月 7 日から平成 24 年 5 月 13 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。

なお、今シーズンにおける定期的なインフルエンザの発生状況についての公表は、来週(5 月 25 日)をもって終了致します。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2012年第19週の定点当たり報告数は0.86（患者報告数4,230）となり、第6週以降減少が続いている。インフルエンザの定点当たり報告数は、全国的な流行開始の指標である1.00を上回った状態が2011年第49週以降2012年第18週まで22週間継続していたが、23週目に1.00を下回った。

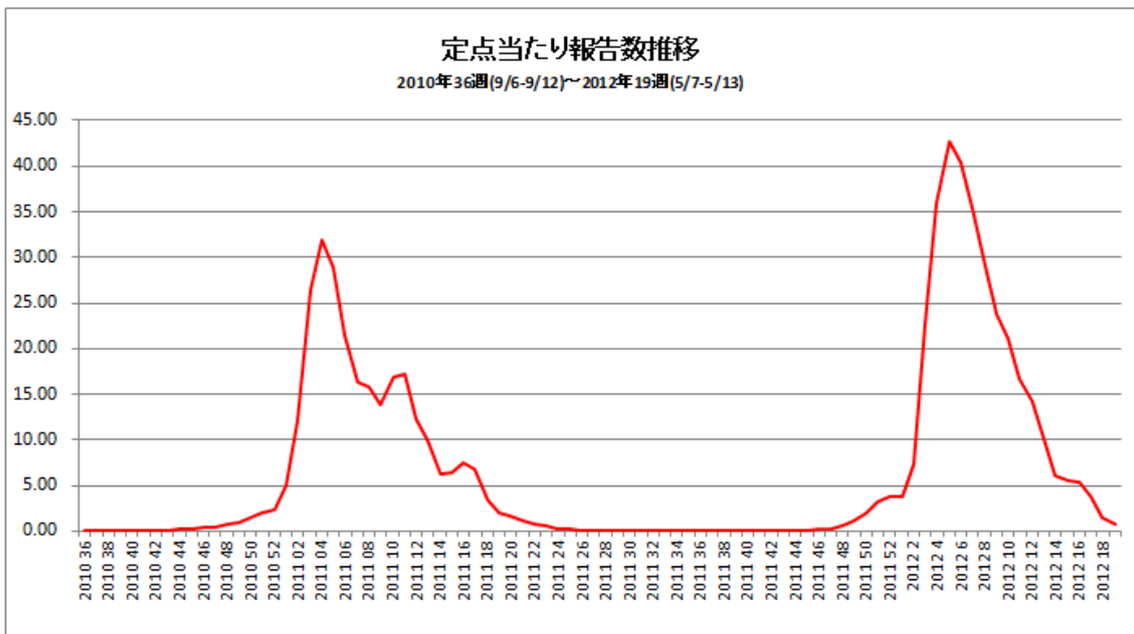
都道府県別では沖縄県（8.00）、青森県（2.69）、鹿児島県（2.66）、熊本県（2.19）、鳥取県（2.00）の順となっている。和歌山県、香川県、大分県を除く44都道府県で減少がみられた。

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5万人（95%信頼区間：3万人～6万人）と第6週以降減少が続いている。また、2011年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,653万人（95%信頼区間：1,611万人～1,695万人）となった。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは0箇所となり、注意報レベルのみを超えている保健所地域は2箇所（沖縄県）となった。

2012年第14～第18週の5週間では、インフルエンザウイルスはB型が最も多く検出されており、次いでAH3亜型、AH1pdm09の順となっている。

○出典（国立感染症研究所感染症情報センター 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

2012年19週(5月7日～5月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	4,230	0.86
北海道	173	0.76
青森県	172	2.69
岩手県	107	1.70
宮城県	40	0.43
秋田県	66	1.20
山形県	30	0.63
福島県	136	1.70
茨城県	36	0.30
栃木県	16	0.21
群馬県	24	0.24
埼玉県	74	0.30
千葉県	57	0.28
東京都	147	0.35
神奈川県	135	0.42
新潟県	94	0.99
富山県	28	0.58
石川県	17	0.35
福井県	61	1.91
山梨県	25	0.63
長野県	73	0.83
岐阜県	69	0.81
静岡県	185	1.33
愛知県	131	0.67
三重県	57	0.79
滋賀県	56	1.06
京都府	88	0.72
大阪府	110	0.37
兵庫県	71	0.36
奈良県	24	0.44
和歌山県	57	1.14
鳥取県	58	2.00
島根県	31	0.82
岡山県	30	0.36
広島県	77	0.68
山口県	22	0.32
徳島県	31	0.82
香川県	19	0.39
愛媛県	70	1.15
高知県	46	0.96
福岡県	281	1.42
佐賀県	37	0.95
長崎県	118	1.69
熊本県	175	2.19
大分県	57	0.98
宮崎県	108	1.83
鹿児島県	247	2.66
沖縄県	464	8.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	15週	16週	17週	18週	19週
	4/9-4/15	4/16-4/22	4/23-4/29	4/30-5/6	5/7-5/13
総 数	5.56	5.36	3.82	1.52	0.86
北海道	7.24	8.22	6.70	2.06	0.76
青森県	7.23	9.95	9.83	4.19	2.69
岩手県	9.56	10.19	8.22	4.27	1.70
宮城県	5.76	6.02	4.58	1.11	0.43
秋田県	7.18	7.45	4.20	2.09	1.20
山形県	9.77	11.46	6.96	1.52	0.63
福島県	10.24	9.76	6.69	3.05	1.70
茨城県	4.27	3.19	2.10	0.73	0.30
栃木県	4.91	4.21	2.18	0.66	0.21
群馬県	5.00	3.99	2.17	0.89	0.24
埼玉県	3.97	3.12	1.91	0.62	0.30
千葉県	3.44	2.39	1.49	0.48	0.28
東京都	3.81	3.07	1.98	0.49	0.35
神奈川県	3.94	3.40	2.38	0.62	0.42
新潟県	8.43	8.08	5.29	1.32	0.99
富山県	5.06	5.92	3.71	1.10	0.58
石川県	7.48	4.69	3.81	1.46	0.35
福井県	17.88	17.94	12.28	5.09	1.91
山梨県	6.55	7.38	5.15	0.78	0.63
長野県	7.83	8.53	5.63	1.75	0.83
岐阜県	5.72	5.52	3.55	3.02	0.81
静岡県	6.20	7.47	4.68	1.95	1.33
愛知県	3.90	4.44	2.90	1.35	0.67
三重県	3.31	4.81	3.08	1.18	0.79
滋賀県	5.38	5.32	4.75	2.23	1.06
京都府	5.85	5.57	3.67	1.41	0.72
大阪府	4.34	3.56	2.14	0.60	0.37
兵庫県	4.39	3.86	2.74	0.82	0.36
奈良県	4.84	4.18	2.51	0.93	0.44
和歌山県	4.52	5.18	3.30	1.14	1.14
鳥取県	10.79	8.79	6.59	2.62	2.00
島根県	2.71	2.08	2.08	0.97	0.82
岡山県	3.48	2.93	1.93	0.69	0.36
広島県	2.58	2.99	2.02	1.04	0.68
山口県	2.19	1.91	1.18	0.68	0.32
徳島県	5.05	4.45	4.00	1.50	0.82
香川県	2.37	2.06	1.29	0.39	0.39
愛媛県	6.05	6.02	4.46	1.59	1.15
高知県	6.90	6.23	5.21	2.08	0.96
福岡県	8.40	8.03	5.16	2.08	1.42
佐賀県	9.31	7.67	5.42	1.90	0.95
長崎県	11.00	10.19	7.40	3.31	1.69
熊本県	8.00	8.43	8.26	3.34	2.19
大分県	4.43	3.24	2.59	0.79	0.98
宮崎県	6.64	7.68	4.46	2.25	1.83
鹿児島県	8.81	9.32	7.38	3.77	2.66
沖縄県	8.95	9.47	10.90	11.67	8.00

インフルエンザ様疾患発生報告（第36報）

今週 H24. 5. 7 - H24. 5. 13
累計 H23. 9. 5 - H24. 5. 13

(第 19 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	1	1,899	0	220	1	751	0	928	34	109,920	6	48,190	2	28,876	H23.9.1				
青森県	0	262	0	34	0	133	0	95	0	20,163	0	7,120	0	4,538	H23.12.9				
岩手県	2	662	0	61	2	314	0	287	78	29,262	12	7,750	12	6,698	H23.11.16				
宮城県	1	625	0	49	0	292	1	284	1	36,641	1	11,946	1	9,605	H23.10.12				
秋田県	2	660	1	70	1	332	0	258	61	42,092	11	13,916	11	10,913	H23.12.19				
山形県	0	463	0	65	0	200	0	198	0	24,135	0	8,530	0	5,789	H23.12.19		H23.12.20		
福島県	0	899	0	29	0	337	0	533	0	134,044	0	14,397	0	14,340	H23.12.6				
茨城県	0	1,812	0	30	0	643	0	1,139	0	89,329	0	26,901	0	26,896	H23.10.4		H23.10.14	H23.10.5	
栃木県	0	722	0	16	0	214	0	492	0	35,312	0	14,190	0	11,449	H23.12.12		H24.2.7		
群馬県	0	716	0	17	0	208	0	491	0	39,523	0	9,814	0	7,926	H23.12.3		H23.12.19	H24.1.30	
埼玉県	0	2,801	0	22	0	339	0	2,440	0	139,586	0	52,002	0	39,902	H23.11.15				
千葉県	1	2,173	0	44	0	387	1	1,742	20	136,483	19	37,907	11	34,406	H23.11.1				
東京都	0	3,899	0	79	0	653	0	3,167	0	246,591	0	86,387	0	63,855	H23.10.25				
神奈川県	0	2,368	0	28	0	193	0	2,147	0	84,687	0	32,121	0	23,042	H23.10.17		H23.10.27		
新潟県	2	807	0	18	2	377	0	412	13	35,932	67	10,604	6	7,723	H23.12.13		H23.12.16		
富山県	0	205	0	1	0	92	0	112	0	9,326	0	4,131	0	3,060	H24.1.16				
石川県	1	182	0	6	0	80	1	96	30	8,631	10	3,611	9	2,549	H24.1.17		H24.1.17		
福井県	0	253	0	16	0	120	0	117	0	12,544	0	3,832	0	3,316	H23.11.21				
山梨県	0	284	0	18	0	105	0	161	0	13,768	0	5,540	0	3,941	H24.1.17		H24.2.13	H24.1.11	
長野県	1	1,057	0	22	1	267	0	768	1	38,364	1	10,021	1	9,753	H23.11.15		H23.11.17		
岐阜県	0	733	0	18	0	173	0	542	0	38,597	0	13,573	0	10,060	H23.11.15		H23.11.21		
静岡県	1	1,194	0	15	0	290	1	889	26	39,342	9	13,422	6	11,453	H24.1.10		H24.1.31		
愛知県	1	977	0	26	0	193	1	758	32	50,041	17	19,969	16	15,425	H23.10.31		H23.11.17		
三重県	1	830	0	26	0	341	1	463	62	30,682	24	15,399	13	10,397	H23.10.19		H23.10.18		
滋賀県	0	874	0	7	0	170	0	697	0	42,442	0	15,589	0	10,745	H23.11.14		H23.11.24		
京都府	0	627	0	3	0	158	0	466	0	30,428	0	13,153	0	9,017	H23.9.29		H23.10.14		
大阪府	0	3,172	0	52	0	449	0	2,671	0	231,479	0	72,387	0	53,614	H23.10.5		H23.12.6		
兵庫県	0	2,153	0	66	0	508	0	1,579	0	116,795	0	26,600	0	22,540	H23.10.25		H23.10.27	H24.1.19	
奈良県	0	972	0	22	0	177	0	773	0	44,301	0	12,035	0	9,977	H23.12.8		H23.12.12		
和歌山県	0	698	0	19	0	255	0	424	0	22,489	0	7,964	0	6,185	H23.10.22		H23.10.24		
鳥取県	0	156	0	7	0	44	0	105	0	5,752	0	1,352	0	1,222	H23.11.28				
島根県	0	259	0	17	0	95	0	147	0	12,384	0	4,485	0	3,083	H23.12.16		H23.12.27		
岡山県	0	616	0	38	0	221	0	357	0	22,634	0	8,992	0	6,842	H23.10.31		H23.11.2		
広島県	0	415	0	20	0	172	0	223	0	20,169	0	8,567	0	6,471	H23.10.24		H23.10.31	H23.11.18	
山口県	0	837	0	51	0	270	0	516	0	26,436	0	9,314	0	7,604	H23.9.27		H23.10.24	H24.2.27	
徳島県	0	430	0	26	0	184	0	220	0	11,911	0	4,277	0	4,174	H23.11.28		H24.1.16	H24.1.16	
香川県	0	501	0	8	0	174	0	319	0	25,750	0	5,028	0	5,012	H23.11.8		H23.11.22	H24.1.31	
愛媛県	0	238	0	8	0	59	0	171	0	10,406	0	3,765	0	3,433	H23.12.5		H23.12.19		
高知県	0	486	0	13	0	206	0	267	0	25,383	0	9,722	0	6,968	H23.12.14		H24.2.2	H24.2.6	
福岡県	0	570	0	13	0	192	0	365	0	30,629	0	11,532	0	9,458	H23.12.14		H24.1.17		
佐賀県	1	300	0	6	0	88	1	206	43	10,525	8	3,202	8	3,199	H24.1.17		H24.1.17	H24.1.25	
長崎県	0	284	0	5	0	105	0	174	0	8,544	0	3,241	0	2,562	H24.1.11		H24.1.12		
熊本県	1	825	0	16	1	309	0	500	10	25,092	5	8,028	5	7,353	H23.12.14		H24.1.26	H24.1.26	
大分県	0	398	0	3	0	111	0	284	0	11,924	0	4,468	0	3,541	H23.12.19				
宮崎県	1	162	0	16	0	38	1	108	36	7,115	8	2,292	4	1,835	H24.1.11		H24.1.17		
鹿児島県	0	395	0	17	0	108	0	270	0	12,596	0	4,593	0	4,235	H24.1.16				
沖縄県	0	168	0	14	0	32	0	122	0	5,878	0	1,272	0	1,252	H23.11.14				
別掲	札幌市	1	1,098	0	16	0	209	1	873	40	57,948	22	28,063	8	15,258	H24.1.18			
	仙台市	0	620	0	10	0	89	0	521	0	36,437	0	7,756	0	6,517	H23.11.15		H23.11.25	H24.2.17
	さいたま市	0	493	0	7	0	44	0	442	0	36,759	0	13,493	0	10,243	H23.12.14			
	千葉市	0	371	0	8	0	42	0	321	0	21,325	0	6,378	0	5,298	H23.11.28		H23.11.29	
	川崎市	0	228	0	4	0	26	0	198	0	12,902	0	4,290	0	4,184	H24.1.16		H24.2.10	
	横浜市	0	631	0	9	0	48	0	574	0	35,696	0	11,919	0	11,184	H23.12.6		H23.12.6	H24.2.3
	相模原市	0	286	0	5	0	34	0	247	0	22,632	0	9,109	0	6,285	H24.1.19			
	新潟市	0	710	0	1	0	168	0	541	0	25,554	0	7,381	0	7,381	H24.1.15			
	静岡市	0	318	0	2	0	49	0	267	0	10,951	0	4,284	0	3,444	H24.1.16		H24.1.25	
	浜松市	1	360	0	6	0	70	1	284	30	13,602	11	4,308	11	4,096	H24.1.10		H24.1.12	
	名古屋市	0	309	0	3	0	62	0	244	0	15,403	0	5,965	0	4,612	H23.11.14		H23.12.8	
	京都市	0	413	0	0	0	30	0	383	0	19,791	0	3,645	0	3,608	H23.12.6			
	大阪市	0	1,125	0	10	0	271	0	844	0	71,760	0	18,211	0	18,132	H23.10.25		H23.12.13	H24.1.5
	堺市	0	453	0	3	0	62	0	388	0	32,083	0	7,856	0	6,447	H23.11.1		H23.12.5	H23.11.4
	神戸市	0	810	0	6	0	18	0	786	0	53,736	0	13,137	0	12,907	H23.10.19		H23.11.21	
	岡山市	0	386	0	4	0	67	0	315	0	16,000	0	6,596	0	4,606	H23.12.12		H24.1.19	H24.2.10
	広島市	0	213	0	8	0	34	0	171	0	9,562	0	2,916	0	2,784	H23.10.27		H23.10.28	
	北九州市	0	245	0	12	0	50	0	183	0	13,031	0	5,547	0	4,051	H23.12.5		H24.1.11	
福岡市	0	172	0	6	0	11	0	155	0	8,667	0	3,041	0	2,606	H24.1.13				
熊本市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	129	0	48	0	48					
計	19	51,264	1	1,497	8	12,544	10	37,223	517	2,720,025	231	877,074	124	689,925					
昨年同期	75		4		27		44		2,386		739		610		(H23. 5. 8 - H23. 5. 14)				

注：累計は前報までの修正数を含む。 “…”は「計数不明」を示す。

1. 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23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	H23.9.5 ~ H23.9.11	0	1	1	2
第2報	第37週	H23.9.12 ~ H23.9.18	0	0	0	0
第3報	第38週	H23.9.19 ~ H23.9.25	0	0	0	0
第4報	第39週	H23.9.26 ~ H23.10.2	0	1	2	3
第5報	第40週	H23.10.3 ~ H23.10.9	0	1	1	2
第6報	第41週	H23.10.10 ~ H23.10.16	0	1	3	4
第7報	第42週	H23.10.17 ~ H23.10.23	0	2	5	7
第8報	第43週	H23.10.24 ~ H23.10.30	0	3	8	11
第9報	第44週	H23.10.31 ~ H23.11.6	0	4	4	8
第10報	第45週	H23.11.7 ~ H23.11.13	0	2	6	8
第11報	第46週	H23.11.14 ~ H23.11.20	0	7	20	27
第12報	第47週	H23.11.21 ~ H23.11.27	2	7	20	29
第13報	第48週	H23.11.28 ~ H23.12.4	0	6	52	58
第14報	第49週	H23.12.5 ~ H23.12.11	6	26	118	150
第15報	第50週	H23.12.12 ~ H23.12.18	8	63	232	303
第16報	第51週	H23.12.19 ~ H23.12.25	10	63	210	283
第17報	第52週	H23.12.26 ~ H24.1.1	0	1	7	8
第18報	第1週	H24.1.2 ~ H24.1.8	0	0	1	1
第19報	第2週	H24.1.9 ~ H24.1.15	3	35	108	146
第20報	第3週	H24.1.16 ~ H24.1.22	82	733	2,479	3,294
第21報	第4週	H24.1.23 ~ H24.1.29	197	1,697	5,325	7,219
第22報	第5週	H24.1.30 ~ H24.2.5	254	1,947	6,377	8,578
第23報	第6週	H24.2.6 ~ H24.2.12	248	1,928	5,914	8,090
第24報	第7週	H24.2.13 ~ H24.2.19	190	1,394	4,433	6,017
第25報	第8週	H24.2.20 ~ H24.2.26	137	1,269	3,727	5,133
第26報	第9週	H24.2.27 ~ H24.3.4	112	1,146	3,053	4,311
第27報	第10週	H24.3.5 ~ H24.3.11	90	937	2,862	3,889
第28報	第11週	H24.3.12 ~ H24.3.18	64	586	1,603	2,253
第29報	第12週	H24.3.19 ~ H24.3.25	25	193	361	579
第30報	第13週	H24.3.26 ~ H24.4.1	4	2	4	10
第31報	第14週	H24.4.2 ~ H24.4.8	2	10	1	13
第32報	第15週	H24.4.9 ~ H24.4.15	2	73	58	133
第33報	第16週	H24.4.16 ~ H24.4.22	23	266	347	636
第34報	第17週	H24.4.23 ~ H24.4.29	13	177	224	414
第35報	第18週	H24.4.30 ~ H24.5.6	5	42	23	70
第36報	第19週	H24.5.7 ~ H24.5.13	1	8	10	19
第37報	第20週	H24.5.14 ~ H24.5.20				

2. 休業施設数施設別内訳(第36報)

合計: 19施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	1	10	6	1	0

インフルエンザによる入院患者の概況(19週)

平成24年5月15日時点

(1)入院患者の届出数

期間	4月9日 ~4月15日	4月16日 ~4月22日	4月23日 ~4月29日	4月30日 ~5月6日	5月7日 ~5月13日	11月以前	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	245人	163人	129人	73人	44人	103人	385人	2364人	4929人	2475人	792人	117人	11165人	
年齢別内訳	1歳未満	16人	19人	5人	6人	4人	7人	23人	162人	309人	134人	54人	10人	699人
	1~4歳	65人	51人	45人	21人	12人	28人	99人	448人	872人	527人	230人	33人	2237人
	5~9歳	42人	31人	27人	21人	14人	20人	65人	348人	751人	571人	135人	35人	1925人
	10~14歳	8人	9人	7人	5人	6人	6人	17人	97人	217人	170人	34人	11人	552人
	15~19歳	1人	4人	2人	2人	0人	2人	5人	31人	53人	32人	7人	2人	132人
	20~29歳	5人	4人	4人	1人	1人	3人	6人	46人	73人	40人	23人	2人	193人
	30~39歳	6人	4人	4人	4人	1人	3人	12人	61人	105人	62人	20人	5人	268人
	40~49歳	1人	1人	4人	0人	2人	2人	4人	39人	97人	29人	14人	2人	187人
	50~59歳	7人	5人	1人	1人	0人	1人	8人	73人	156人	61人	23人	1人	323人
	60~69歳	17人	3人	8人	4人	0人	2人	14人	142人	350人	125人	41人	4人	678人
	70~79歳	26人	13人	6人	1人	1人	16人	53人	317人	718人	255人	75人	2人	1436人
	80歳以上	51人	19人	16人	7人	3人	13人	79人	600人	1228人	469人	136人	10人	2535人

(2)入院時の状況

期間	4月9日 ~4月15日	4月16日 ~4月22日	4月23日 ~4月29日	4月30日 ~5月6日	5月7日 ~5月13日	11月以前	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	4人	1人	2人	1人	0人	7人	11人	61人	124人	68人	14人	1人	286人
人工呼吸器の利用	5人	1人	1人	2人	0人	7人	9人	45人	81人	40人	10人	2人	194人
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)	16人	19人	8人	9人	1人	14人	44人	279人	555人	276人	59人	10人	1237人
いずれにも該当せず	225人	142人	120人	62人	43人	84人	328人	2032人	4264人	2144人	720人	105人	9677人
計※2 (一部重複あり)	250人	163人	131人	74人	44人	112人	392人	2417人	5024人	2528人	803人	118人	11394人

(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人	30人	39人	9人	5人	2人	8人	12人	10人	28人	56人	76人	286人
人工呼吸器の利用	7人	20人	17人	6人	6人	2人	6人	8人	8人	26人	32人	56人	194人
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)	33人	379人	291人	77人	14人	13人	16人	13人	22人	42人	132人	205人	1237人
いずれにも該当せず	655人	1850人	1616人	470人	112人	177人	244人	165人	292人	603人	1250人	2243人	9677人
計※2 (一部重複あり)	706人	2279人	1963人	562人	137人	194人	274人	198人	332人	699人	1470人	2580人	11394人

※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23年9月5日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)