

平成 27 年 3 月 27 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 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 12 週(平成 27 年 3 月 16 日から平成 27 年 3 月 22 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12週の定点当たり報告数は3.85(患者報告数18,972)となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして8週連続で減少した。

都道府県別では高知県(11.29)、大分県(7.78)、沖縄県(7.22)、石川県(6.73)、福井県(6.50)、岡山県(6.18)、北海道(5.72)、新潟県(5.52)、宮崎県(5.39)、長野県(5.17)の順となっており、22府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、25都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

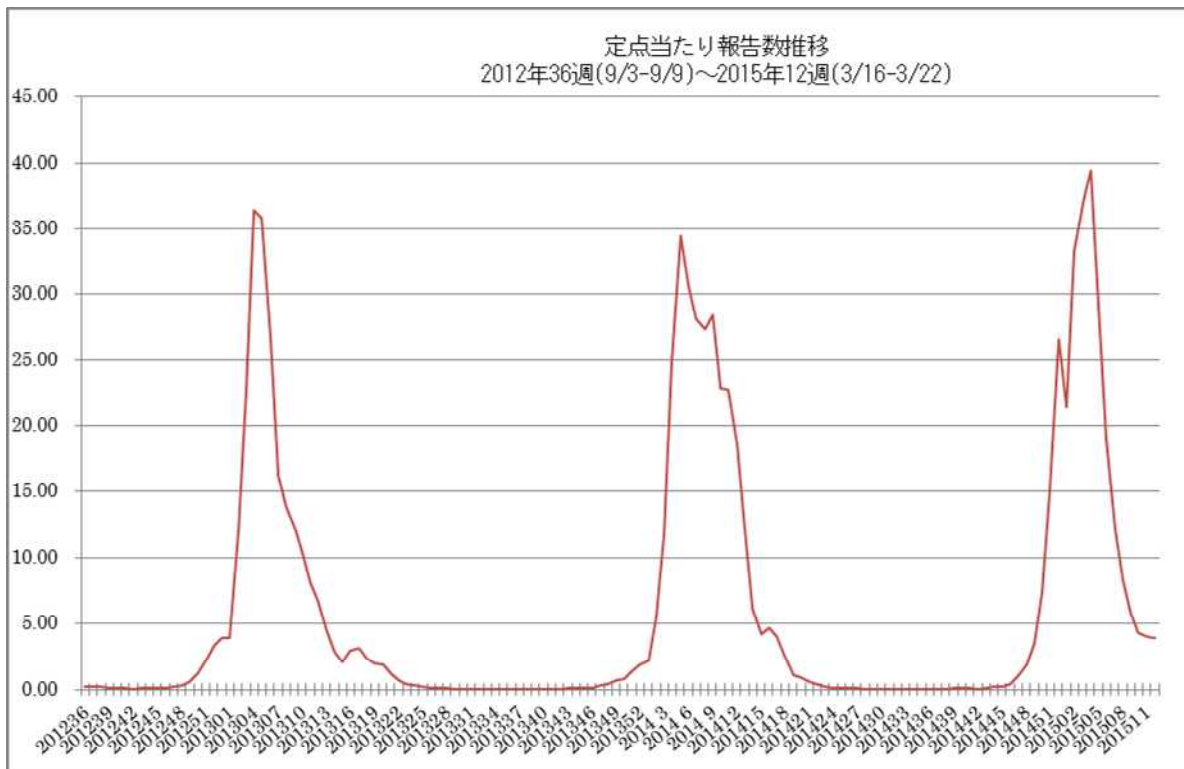
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは11箇所(1道8県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は23箇所(1道18県)であった。

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19万人(95%信頼区間:17~22万人)となり、前週の推計値(約20万人)と同程度であった。年齢別では、5~9歳が約4万人、10~14歳が約3万人、0~4歳、30代、40代、50代がそれぞれ約2万人、15~19歳、20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1,434万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は203例であり、第11週(239例)より減少した。1都1道2府39県から報告があり、年齢別では0歳(8例)、1~9歳(33例)、10代(7例)、20代(4例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(10例)、60代(18例)、70代(30例)、80歳以上(88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8週~2015年第12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12週(3月16日～3月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	18,972	3.85
北海道	1,299	5.72
青森県	200	3.08
岩手県	286	4.40
宮城県	362	3.89
秋田県	231	4.28
山形県	242	5.04
福島県	360	4.74
茨城県	254	2.12
栃木県	200	2.63
群馬県	346	3.53
埼玉県	778	3.18
千葉県	1,023	4.89
東京都	983	2.39
神奈川県	693	2.11
新潟県	530	5.52
富山県	219	4.56
石川県	323	6.73
福井県	208	6.50
山梨県	186	4.65
長野県	450	5.17
岐阜県	261	3.00
静岡県	445	3.20
愛知県	709	3.64
三重県	288	4.00
滋賀県	149	2.81
京都府	390	3.20
大阪府	845	2.75
兵庫県	866	4.35
奈良県	196	3.63
和歌山県	203	4.06
鳥取県	121	4.17
島根県	182	4.79
岡山県	519	6.18
広島県	424	3.72
山口県	356	5.16
徳島県	124	3.26
香川県	70	1.49
愛媛県	301	4.93
高知県	542	11.29
福岡県	646	3.26
佐賀県	109	2.79
長崎県	230	3.29
熊本県	231	2.89
大分県	451	7.78
宮崎県	318	5.39
鹿児島県	404	4.34
沖縄県	419	7.22

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	8週	9週	10週	11週	12週
	2/16-2/22	2/23-3/1	3/2-3/8	3/9-3/15	3/16-3/22
総数	8.26	5.88	4.32	3.99	3.85
北海道	10.83	9.39	7.19	7.09	5.72
青森県	9.26	6.58	5.46	4.71	3.08
岩手県	12.49	9.48	7.42	6.15	4.40
宮城県	7.61	5.17	4.95	4.10	3.89
秋田県	11.81	9.48	5.89	5.15	4.28
山形県	7.09	5.67	6.56	4.44	5.04
福島県	9.00	7.37	4.57	4.45	4.74
茨城県	5.49	4.68	2.78	2.29	2.12
栃木県	9.63	5.95	3.36	2.37	2.63
群馬県	8.19	5.55	4.09	3.41	3.53
埼玉県	6.32	4.64	3.38	3.04	3.18
千葉県	9.62	7.71	5.61	4.87	4.89
東京都	5.33	4.07	2.84	2.70	2.39
神奈川県	6.66	4.66	3.31	2.90	2.11
新潟県	13.39	10.38	6.47	5.73	5.52
富山県	9.98	7.65	5.83	4.13	4.56
石川県	12.48	7.00	6.27	6.90	6.73
福井県	19.69	10.81	7.00	7.88	6.50
山梨県	5.05	3.33	3.00	2.73	4.65
長野県	10.13	8.13	4.90	5.61	5.17
岐阜県	9.34	5.53	4.68	3.46	3.00
静岡県	6.96	4.01	2.87	2.91	3.20
愛知県	10.83	6.82	4.64	4.07	3.64
三重県	9.89	6.22	5.72	4.53	4.00
滋賀県	7.08	5.19	3.45	3.09	2.81
京都府	5.34	3.76	2.71	2.98	3.20
大阪府	4.91	3.67	2.91	2.71	2.75
兵庫県	7.25	4.97	3.58	3.90	4.35
奈良県	4.17	3.69	3.02	4.02	3.63
和歌山県	6.22	4.22	3.72	3.46	4.06
鳥取県	11.03	7.97	4.76	4.41	4.17
島根県	6.24	4.97	3.16	4.32	4.79
岡山県	7.70	4.55	3.85	4.11	6.18
広島県	8.84	6.48	4.57	3.76	3.72
山口県	12.00	7.90	5.55	4.94	5.16
徳島県	6.08	4.05	3.26	2.87	3.26
香川県	4.35	2.75	1.72	1.23	1.49
愛媛県	9.31	7.03	6.15	5.80	4.93
高知県	17.21	14.15	9.90	10.88	11.29
福岡県	7.56	5.11	3.80	3.30	3.26
佐賀県	8.54	6.67	4.38	2.41	2.79
長崎県	8.37	5.24	4.51	4.09	3.29
熊本県	5.41	3.23	2.33	2.14	2.89
大分県	14.22	9.50	7.59	8.07	7.78
宮崎県	10.03	7.37	5.59	5.03	5.39
鹿児島県	12.75	7.01	5.25	5.19	4.34
沖縄県	14.53	8.48	6.10	6.10	7.22

インフルエンザ様疾患発生報告（第 29 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 H27.3.16 - H27.3.22  
累計 H26.9.1 - H27.3.22

（第12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	18	714	3	55	9	262	6	397	1,371	38,100	504	15,838	304	10,371	H26.9.8			
青森県	1	159	1	15	0	69	0	75	62	8,937	23	3,436	21	2,477	H26.12.9			
岩手県	2	347	0	25	1	136	1	186	101	17,074	28	4,500	28	4,017	H26.10.29			
宮城県	4	323	0	13	3	83	1	227	166	14,774	54	4,629	47	4,150	H26.11.26			
秋田県	4	243	0	15	1	120	3	108	97	10,518	28	3,159	24	2,784	H26.11.25			
山形県	2	262	2	20	0	96	0	146	126	11,912	36	3,942	28	2,860	H26.10.28	H27.2.27		
福島県	8	485	1	18	3	107	4	360	178	15,161	65	4,587	59	4,305	H26.11.11			
茨城県	10	865	0	9	3	228	7	628	279	39,103	86	11,597	69	10,318	H26.11.18	H27.1.22		
栃木県	1	286	0	2	0	73	1	211	25	12,555	16	4,156	16	3,651	H26.11.26	H26.11.27		
群馬県	8	500	0	2	2	143	6	355	308	22,949	87	6,795	84	5,791	H26.11.12	H26.12.8		
埼玉県	11	987	0	6	3	141	8	840	569	54,245	193	20,765	160	16,599	H26.10.31	H26.11.11		
千葉県	10	1,135	0	9	3	181	7	945	534	51,582	159	14,291	137	12,797	H26.9.9			
東京都	13	1,911	0	22	2	290	11	1,599	771	106,267	312	35,077	183	28,064	H26.9.9	H26.9.10		
神奈川県	4	634	0	3	1	59	3	572	148	31,384	58	9,719	32	7,135	H26.9.16			
新潟県	7	780	0	14	5	376	2	390	216	26,429	68	7,794	65	6,057	H26.11.18			
富山県	2	156	0	6	2	61	0	89	74	7,801	48	3,038	41	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	4	153	0	3	2	62	2	88	199	6,791	85	2,590	72	2,084	H26.12.8	H26.12.9	H26.12.17	
長野県	6	775	0	14	3	182	3	579	217	33,519	62	8,754	55	8,313	H26.11.10	H26.12.24	H26.12.16	
岐阜県	8	551	1	8	5	153	2	390	185	28,325	65	9,941	51	7,604	H26.9.11	H26.9.14		
静岡県	2	869	0	8	1	180	1	681	137	27,459	53	9,259	46	8,231	H26.10.29	H26.11.26		
愛知県	7	1,097	0	4	0	147	7	946	222	46,768	102	18,232	82	14,767	H26.11.18	H26.12.9		
三重県	9	603	0	11	3	210	6	382	520	29,034	179	10,470	148	7,758	H26.11.18	H26.11.11	H26.10.20	
滋賀県	2	578	0	4	1	111	1	463	27	27,552	13	8,197	8	6,333	H26.10.3			
京都府	5	397	0	5	0	72	5	320	157	15,214	66	5,912	56	4,274	H26.11.25	H26.11.28		
大阪府	17	1,662	0	10	1	203	16	1,449	564	94,583	143	27,530	132	21,010	H26.9.9			
兵庫県	19	1,110	0	15	4	236	15	859	730	54,830	215	15,562	190	12,636	H26.9.30	H26.12.10		
奈良県	3	527	0	7	0	62	3	458	68	22,377	25	5,683	25	4,488	H26.10.3	H26.10.6		
和歌山県	4	362	0	7	1	137	3	218	107	10,583	52	3,447	30	3,020	H26.11.26			
鳥取県	4	169	0	10	0	43	4	116	68	5,267	24	1,300	24	1,196	H26.12.1	H26.12.2		
島根県	9	289	1	7	3	111	5	171	254	13,124	86	4,318	83	3,395	H26.9.8			
岡山県	9	489	1	14	5	157	3	318	296	19,199	123	7,339	88	5,866	H26.10.22			
広島県	3	351	0	3	0	121	3	227	70	14,684	22	5,877	20	5,109	H26.10.20	H26.11.17		
山口県	12	766	3	33	5	258	4	475	707	24,865	138	7,847	128	7,223	H26.9.29	H26.10.2		
徳島県	0	104	0	4	0	45	0	55	0	4,358	0	1,668	0	1,623	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	5	140	0	4	1	42	4	94	131	5,507	40	2,038	34	1,883	H26.11.18	H26.12.4	H27.1.28	
高知県	9	185	0	3	3	75	6	107	260	7,676	94	2,839	85	2,312	H26.12.16			
福岡県	3	512	0	7	3	159	0	346	193	26,440	74	9,656	59	8,331	H26.12.1	H27.1.5		
佐賀県	2	299	0	2	0	53	2	244	41	9,937	22	3,187	22	3,187	H26.12.4			
長崎県	2	276	0	7	1	85	1	184	47	8,861	26	3,236	24	2,738	H26.10.15	H27.1.22	H26.9.30	
熊本県	2	350	0	2	1	143	1	205	74	10,565	26	3,769	23	3,319	H26.11.18	H26.12.11	H26.11.19	
大分県	9	265	0	1	4	79	5	185	287	7,289	96	2,911	81	2,366	H26.10.27	H27.1.22	H26.11.10	
宮崎県	3	229	0	10	0	62	3	157	71	9,463	25	3,203	20	2,836	H26.12.10	H26.12.19	H27.2.10	
鹿児島県	6	219	0	6	4	99	2	114	152	9,824	73	3,287	57	3,052	H26.12.8	H26.12.9		
沖縄県	1	175	0	7	1	22	0	146	19	6,527	7	1,888	7	1,706	H26.9.8			
別																		
札幌市	16	553	0	7	2	88	14	458	502	28,006	180	12,035	136	7,432	H26.12.3	H26.12.2		
仙台市	4	317	0	4	1	40	3	273	128	16,721	23	3,685	21	3,022	H26.11.26	H26.11.20	H27.1.23	
さいたま市	3	223	0	0	0	10	3	213	96	11,060	44	4,628	31	3,504	H26.11.4			
千葉市	1	193	0	1	1	36	0	156	23	9,491	23	2,953	10	2,398	H26.10.22			
川崎市	1	111	0	1	0	13	1	97	33	5,069	13	1,775	13	1,722	H26.11.11	H26.12.24	H26.10.31	
横浜市	1	298	0	2	0	36	1	260	30	14,365	16	4,753	16	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	H26.11.6			
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	1	247	0	7	0	44	1	196	35	7,784	17	2,584	12	2,273	H26.12.11	H27.2.4		
名古屋市	3	376	0	2	0	67	3	307	93	18,114	48	7,506	35	5,829	H26.10.28	H26.12.1		
京都市	2	232	0	0	1	22	1	210	76	10,302	15	2,072	15	2,042	H26.11.13			
大阪市	9	1,040	0	4	2	214	7	822	345	36,254	105	13,605	105	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	9	479	0	0	0	26	9	453	453	23,879	112	6,471	112	6,399	H26.11.25			
岡山市	2	299	0	2	1	41	1	256	64	12,561	30	5,027	19	3,773	H26.12.1	H26.12.3		
広島市	2	277	0	1	0	40	2	236	72	11,690	25	4,199	25	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	1	171	0	4	0	16	1	151	29	9,210	12	2,994	12	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	325	29,828	13	496	98	6,802	214	22,530	12,807	1,346,291	4,364	444,237	3,510	363,173				
昨年同期	1,356		31		373		952		59,772		19,868		16,372				(H26.3.17 - H26.3.23)	

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				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第29報)

合計：325施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	9	255	50	4	4

# インフルエンザによる入院患者の概況(12週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月16日 ～2月22日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	405	316	260	239	203	16	30	124	1,398	7,552	2,080	702	11,902	
年齢別内訳	1歳未満	20	15	9	10	8	1	4	11	95	475	102	27	715
	1～4歳	42	42	17	27	12	4	4	30	193	832	239	56	1,358
	5～9歳	27	16	14	7	21	2	7	13	193	506	147	42	910
	10～14歳	6	6	5	4	5	2	4	8	87	185	59	14	359
	15～19歳	2	1	4	5	2	1	0	1	26	55	9	11	103
	20～29歳	4	3	1	2	4	1	0	2	21	109	22	7	162
	30～39歳	14	4	6	5	2	1	0	2	24	138	48	13	226
	40～49歳	10	5	6	4	3	1	0	2	37	160	35	13	248
	50～59歳	13	12	7	6	10	0	0	3	47	255	67	23	395
	60～69歳	40	29	22	14	18	0	2	10	96	611	181	54	954
	70～79歳	68	52	54	60	30	1	3	15	201	1,250	346	144	1,960
80歳以上	159	131	115	95	88	2	6	27	378	2,976	825	298	4,512	

## (2)入院時の状況

期間	2月16日 ～2月22日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	19	10	6	7	4	1	2	5	41	223	74	17	363
人工呼吸器の利用	16	6	3	8	2	0	2	5	22	200	48	13	290
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)	50	28	36	29	19	0	4	15	164	765	218	84	1,250
いずれにも該当せず	335	276	220	205	181	15	25	103	1,204	6,554	1,790	606	10,297
計※2 (一部重複あり)	420	320	265	249	206	16	33	128	1,431	7,742	2,130	720	12,200

## (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	22	16	12	4	5	9	10	17	42	90	125	363
人工呼吸器の利用	10	16	7	5	3	5	5	5	13	46	75	100	290
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)	38	256	162	51	21	15	19	16	35	85	192	360	1,250
いずれにも該当せず	672	1,088	739	300	79	144	202	222	350	818	1,683	4,000	10,297
計※2 (一部重複あり)	731	1,382	924	368	107	169	235	253	415	991	2,040	4,585	12,200

※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