

平成 29 年 6 月 9 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 野田 博之

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 29 年第 22 週(平成 29 年 5 月 29 日から平成 29 年 6 月 4 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、インフルエンザ様疾患発生報告について訂正がありましたので、平成 29 年第 15 週(平成 29 年 4 月 21 日公表)分以降、一部差し替えをいたしました。

今シーズンにおける「インフルエンザの発生状況について」の定期的な公表は、今週をもって終了いたします。

来シーズン(2017/2018 シーズン)のインフルエンザの発生状況に関する公表については、平成 29 年 9 月からの開始を予定しております。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2017年第22週の定点当たり報告数は0.42（患者報告数2,100）となり、前週の定点当たり報告数0.68よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(5.72)、熊本県(1.85)、岩手県(1.70)、大分県(1.40)、福井県(1.19)、福島県(1.08)の順となっている。4県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、42都道府県で前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

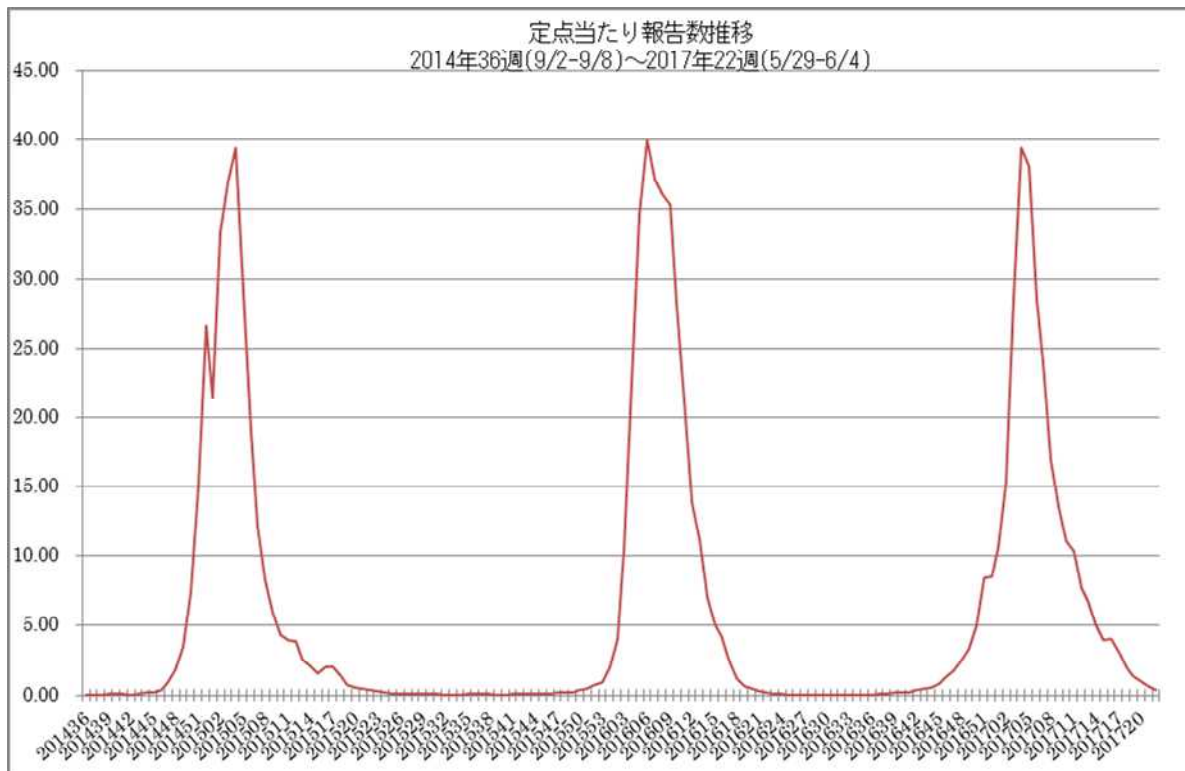
全国で警報レベルを超えている保健所地域は0箇所、注意報レベルを超えている保健所地域は0箇所であった。

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2万人（95%信頼区間：2～2万人）となり、前週の推計値（約3万人）よりも減少した。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,701万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は34例であり、前週（43例）から減少した。17道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（15例）、10代（2例）、20代（2例）、30代（1例）、60代（2例）、70代（2例）、80歳以上（7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（2017年第18～22週）ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH3亜型、AH1pdm09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

2017年22週(5月29日～6月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	2,100	0.42
北海道	172	0.77
青森県	52	0.80
岩手県	109	1.70
宮城県	51	0.54
秋田県	25	0.46
山形県	36	0.75
福島県	83	1.08
茨城県	13	0.11
栃木県	9	0.12
群馬県	16	0.17
埼玉県	77	0.30
千葉県	77	0.36
東京都	48	0.12
神奈川県	64	0.19
新潟県	60	0.67
富山県	1	0.02
石川県	9	0.19
福井県	38	1.19
山梨県	3	0.07
長野県	37	0.43
岐阜県	8	0.09
静岡県	43	0.31
愛知県	29	0.15
三重県	16	0.22
滋賀県	6	0.11
京都府	15	0.12
大阪府	59	0.19
兵庫県	33	0.17
奈良県	5	0.09
和歌山県	7	0.14
鳥取県	5	0.17
島根県	3	0.08
岡山県	13	0.15
広島県	7	0.06
山口県	15	0.22
徳島県	5	0.14
香川県	8	0.17
愛媛県	34	0.56
高知県	10	0.21
福岡県	84	0.42
佐賀県	13	0.33
長崎県	35	0.50
熊本県	148	1.85
大分県	81	1.40
宮崎県	20	0.34
鹿児島県	86	0.92
沖縄県	332	5.72
昨年同期(総数)	862	0.17

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	18週	19週	20週	21週	22週
	5/1-5/7	5/8-5/14	5/15-5/21	5/22-5/28	5/29-6/4
総数	2.03	1.37	1.05	0.68	0.42
北海道	4.39	2.34	2.12	1.40	0.77
青森県	2.22	1.65	1.32	1.08	0.80
岩手県	2.94	1.82	3.53	3.33	1.70
宮城県	2.93	2.14	2.15	1.41	0.54
秋田県	2.41	1.31	0.74	0.52	0.46
山形県	3.42	3.31	3.15	1.79	0.75
福島県	4.39	3.26	2.40	1.48	1.08
茨城県	1.53	0.58	0.45	0.19	0.11
栃木県	2.29	1.70	0.82	0.30	0.12
群馬県	2.79	1.48	0.73	0.40	0.17
埼玉県	2.30	1.60	0.76	0.36	0.30
千葉県	1.93	1.28	0.74	0.53	0.36
東京都	1.75	1.20	0.61	0.30	0.12
神奈川県	1.39	0.97	0.64	0.28	0.19
新潟県	5.46	4.32	2.81	1.24	0.67
富山県	1.21	1.21	0.46	0.33	0.02
石川県	2.46	1.77	0.81	0.19	0.19
福井県	4.22	1.44	2.50	1.47	1.19
山梨県	1.07	1.24	0.54	0.27	0.07
長野県	3.42	2.53	1.71	0.94	0.43
岐阜県	2.14	0.85	0.59	0.36	0.09
静岡県	1.43	1.55	1.09	0.50	0.31
愛知県	1.70	0.98	0.61	0.38	0.15
三重県	1.26	0.85	0.35	0.07	0.22
滋賀県	0.92	0.66	0.36	0.40	0.11
京都府	1.39	0.74	0.42	0.29	0.12
大阪府	1.05	0.66	0.45	0.29	0.19
兵庫県	1.23	0.81	0.33	0.25	0.17
奈良県	0.43	0.44	0.57	0.26	0.09
和歌山県	0.47	0.49	0.35	0.06	0.14
鳥取県	1.34	0.62	0.24	0.10	0.17
島根県	1.32	0.82	0.97	0.53	0.08
岡山県	1.02	0.49	0.75	0.48	0.15
広島県	0.60	0.28	0.22	0.13	0.06
山口県	1.21	0.85	1.04	0.49	0.22
徳島県	1.67	0.70	0.30	0.11	0.14
香川県	0.77	0.53	0.57	0.30	0.17
愛媛県	0.98	0.90	0.95	0.75	0.56
高知県	1.15	0.71	0.25	0.44	0.21
福岡県	1.55	1.20	1.04	0.60	0.42
佐賀県	0.71	0.77	1.97	0.36	0.33
長崎県	2.19	1.09	1.14	0.90	0.50
熊本県	3.56	1.88	2.56	2.29	1.85
大分県	2.45	2.24	2.10	2.19	1.40
宮崎県	1.85	1.08	0.80	0.58	0.34
鹿児島県	1.45	1.10	0.94	1.02	0.92
沖縄県	8.86	7.98	7.70	6.58	5.72
昨年同期(総数)	1.24	0.68	0.48	0.29	0.17

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 39 報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等において休校、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 H29.5.29 - H29.6.4  
累計 H28.9.5 - H29.6.4

	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	
	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		
北海道	1	863	0	56	1	347	0	460	64	43,409	34	16,218	16	10,999	H28.10.20	
青森県	0	211	0	13	0	101	0	97	0	13,026	0	4,736	0	3,278	H28.11.22	
岩手県	6	386	1	28	1	158	4	200	2,257	118,135	81	7,054	64	6,059	H28.10.26	
宮城県	1	439	0	11	0	121	1	307	36	21,148	6	5,942	6	5,399	H28.11.16	
秋田県	0	301	0	18	0	147	0	136	0	14,581	0	3,647	0	3,305	H28.10.19	
山形県	1	284	0	21	0	97	1	166	34	13,297	13	4,274	8	3,223	H28.10.12	
福島県	3	553	0	12	0	149	3	392	60	25,671	19	6,954	19	6,454	H28.9.30	
茨城県	0	1,238	0	6	0	300	0	932	0	53,668	0	15,242	0	13,575	H28.9.8	
栃木県	0	559	0	4	0	120	0	435	0	23,395	0	7,111	0	7,099	H28.10.20	
群馬県	0	733	0	5	0	177	0	551	0	34,903	0	10,078	0	8,646	H28.10.18	
埼玉県	2	1,686	0	11	0	259	2	1,416	51	93,338	22	32,973	22	26,875	H28.9.26	
千葉県	4	1,656	0	19	3	248	1	1,389	134	82,471	40	22,327	35	20,242	H28.9.30	
東京都	1	2,973	0	28	0	431	1	2,514	39	172,229	8	50,094	8	43,081	H28.9.9	
神奈川県	0	1,089	0	6	0	111	0	972	0	52,298	0	14,110	0	10,423	H28.9.20	
新潟県	2	654	0	7	1	340	1	307	57	25,937	12	8,198	10	6,316	H28.9.28	
富山県	0	198	0	4	0	102	0	92	0	9,548	0	3,914	0	3,105	H28.10.26	
石川県	0	160	0	4	0	65	0	91	0	7,174	0	2,999	0	2,315	H28.11.15	
福井県	1	280	0	1	0	101	1	178	30	12,432	5	3,683	5	3,325	H28.10.18	
山梨県	0	275	0	11	0	92	0	172	0	13,410	0	4,622	0	3,570	H28.10.26	
長野県	3	984	0	16	1	198	2	770	52	45,751	18	11,453	17	10,740	H28.10.20	
岐阜県	1	802	0	11	1	194	0	597	20	42,230	5	13,934	3	10,909	H28.10.7	
静岡県	2	1,107	0	13	1	248	1	846	44	37,443	16	11,569	13	10,162	H28.10.18	
愛知県	0	1,449	0	9	0	188	0	1,252	0	64,784	0	24,339	0	19,789	H28.9.21	
三重県	0	817	0	16	0	247	0	554	0	34,211	0	11,989	0	9,023	H28.11.22	
滋賀県	0	646	0	2	0	157	0	487	0	29,268	0	8,879	0	6,816	H28.11.1	
京都府	0	389	0	3	0	97	0	289	0	18,875	0	6,790	0	5,323	H28.11.19	
大阪府	2	2,192	0	16	0	323	2	1,853	96	140,299	28	35,398	25	29,387	H28.10.4	
兵庫県	1	1,263	0	22	0	238	1	1,003	23	71,058	10	18,672	7	15,106	H28.10.19	
奈良県	1	495	0	3	0	77	1	415	28	25,657	5	6,788	5	5,581	H28.10.31	
和歌山県	0	457	0	14	0	137	0	306	0	14,505	0	4,313	0	3,773	H28.11.14	
鳥取県	0	120	0	2	0	36	0	82	0	5,404	0	1,150	0	1,071	H29.1.16	
島根県	0	260	0	15	0	83	0	162	0	11,637	0	3,476	0	2,802	H28.11.1	
岡山県	0	547	0	9	0	172	0	366	0	20,226	0	7,901	0	6,800	H28.11.4	
広島県	0	297	0	2	0	112	0	183	0	13,117	0	4,553	0	3,916	H28.10.4	
山口県	0	645	0	13	0	233	0	399	0	19,881	0	6,189	0	5,841	H28.10.17	
徳島県	0	232	0	10	0	104	0	118	0	6,274	0	2,326	0	2,165	H28.11.21	
香川県	0	247	0	2	0	51	0	194	0	9,059	0	2,911	0	2,847	H28.10.7	
愛媛県	0	181	0	3	0	49	0	129	0	8,222	0	2,696	0	2,489	H28.11.17	
高知県	0	160	0	9	0	65	0	86	0	8,342	0	3,239	0	2,435	H28.11.14	
福岡県	1	633	0	6	1	208	0	419	66	34,302	21	11,366	16	9,821	H28.9.12	
佐賀県	0	272	0	2	0	75	0	195	0	9,754	0	2,948	0	2,948	H28.9.16	
長崎県	2	338	0	8	0	97	2	233	65	11,412	20	4,061	14	3,488	H28.11.21	
熊本県	2	333	0	4	1	114	1	215	55	11,166	18	3,460	18	3,074	H28.11.14	
大分県	4	286	0	2	2	104	2	180	158	9,013	30	3,382	24	2,942	H28.11.7	
宮崎県	0	258	0	8	0	54	0	196	0	11,170	0	3,499	0	3,228	H28.12.13	
鹿児島県	0	177	0	3	0	73	0	101	0	7,263	0	2,651	0	2,455	H29.1.11	
沖縄県	8	266	0	5	1	32	7	229	237	14,794	76	3,475	76	3,114	H28.9.13	
別掲	札幌市	0	462	0	18	0	67	0	377	0	22,315	0	8,618	0	5,261	H28.11.9
	仙台市	0	437	0	6	0	65	0	366	0	23,000	0	5,050	0	4,150	H28.11.1
	さいたま市	0	228	0	1	0	12	0	215	0	13,729	0	4,696	0	3,823	H28.10.25
	千葉市	0	249	0	0	0	35	0	214	0	12,157	0	3,691	0	3,252	H28.9.8
	川崎市	0	187	0	0	0	23	0	164	0	10,809	0	3,475	0	3,378	H28.10.18
	横浜市	0	682	0	6	0	76	0	600	0	36,445	0	10,301	0	9,478	H28.10.7
	相模原市	1	238	0	2	0	31	1	205	34	15,573	8	4,580	6	3,752	H28.10.18
	新潟市	0	177	0	2	0	38	0	137	0	6,279	0	1,873	0	1,627	H28.12.10
	静岡市	0	223	0	0	0	34	0	189	0	7,442	0	2,550	0	2,190	H28.12.9
	浜松市	1	396	0	3	0	47	1	346	30	12,641	5	4,067	5	3,716	H28.9.12
	名古屋市	0	429	0	0	0	68	0	361	0	20,725	0	8,469	0	6,646	H28.10.14
	京都市	1	312	0	2	0	19	1	291	25	15,318	4	2,689	4	2,624	H28.10.13
	大阪市	0	883	0	7	0	268	0	608	0	57,832	0	13,535	0	13,320	H28.9.12
	堺市	0	275	0	3	0	45	0	227	0	20,327	0	4,614	0	4,133	H28.11.1
	神戸市	0	588	0	1	0	21	0	566	0	32,819	0	7,891	0	7,805	H28.10.26
	岡山市	0	291	0	4	0	33	0	254	0	11,987	0	4,626	0	3,429	H28.12.13
	広島市	0	206	0	2	0	42	0	162	0	8,108	0	2,139	0	2,139	H28.11.14
北九州市	0	274	0	4	0	72	0	198	0	13,734	0	5,191	0	3,914	H28.9.13	
福岡市	0	313	0	6	0	18	0	289	0	19,106	0	5,195	0	4,748	H28.10.6	
熊本市	0	152	0	2	0	32	0	118	0	7,139	0	2,501	0	2,323	H28.11.4	
計	52	37,393	1	562	14	8,278	37	28,553	3,695	1,932,672	504	553,334	426	466,322		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(H28.5.23 - H28.5.29)

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22	46	761	2,958	3,765
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29	103	1,468	5,611	7,182
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5	109	1,555	5,490	7,154
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12	63	1,072	3,749	4,884
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19	36	766	2,597	3,399
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26	29	565	1,789	2,383
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5	31	414	1,254	1,699
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12	19	326	968	1,313
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19	14	230	688	932
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26	7	45	135	187
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2	2	1	1	4
第31報	第14週	H29.4.3 ~ H29.4.9	0	3	1	4
第32報	第15週	H29.4.10 ~ H29.4.16	3	35	46	84
第33報	第16週	H29.4.17 ~ H29.4.23	11	146	353	510
第34報	第17週	H29.4.24 ~ H29.4.30	5	87	251	343
第35報	第18週	H29.5.1 ~ H29.5.7	1	24	96	121
第36報	第19週	H29.5.8 ~ H29.5.14	1	14	28	43
第37報	第20週	H29.5.15 ~ H29.5.21	4	34	72	110
第38報	第21週	H29.5.22 ~ H29.5.28	2	27	53	82
第39報	第22週	H29.5.29 ~ H29.6.4	1	14	37	52

## 2. 休業施設数施設別内訳(第39報)

合計: 52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	4	36	10	1	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(22週)

## (1)入院患者の届出数

期間	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	5月15日 ～5月21日	5月22日 ～5月28日	5月29日 ～6月4日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	110	67	53	43	34	644	1,262	6,093	4,271	1,984	921	307	15,482	
年齢別内訳	1歳未満	6	3	2	5	3	29	61	238	157	74	42	19	620
	1～4歳	20	20	7	8	7	62	142	590	408	215	138	62	1,617
	5～9歳	11	5	7	4	8	41	68	379	279	170	91	35	1,063
	10～14歳	5	3	8	3	2	22	47	168	116	52	22	21	448
	15～19歳	0	0	0	0	0	7	22	73	38	22	6	0	168
	20～29歳	1	3	0	1	2	15	26	69	48	20	15	7	200
	30～39歳	2	2	3	2	1	17	27	102	82	30	14	10	282
	40～49歳	3	2	2	0	0	12	32	123	81	35	27	7	317
	50～59歳	4	1	2	1	0	25	61	209	145	75	25	8	548
	60～69歳	12	1	3	2	2	57	110	554	385	171	74	20	1,371
	70～79歳	10	9	5	2	2	112	236	1,056	749	314	154	28	2,649
80歳以上	36	18	14	15	7	245	430	2,532	1,783	806	313	90	6,199	

## (2)入院時の状況

期間	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	5月15日 ～5月21日	5月22日 ～5月28日	5月29日 ～6月4日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	5	1	2	0	1	20	39	193	173	74	27	9	535
人工呼吸器の利用	1	1	0	0	0	15	30	160	112	60	13	2	392
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	5	5	2	6	60	168	702	472	206	97	34	1,739
いずれにも該当せず	92	61	48	41	27	569	1,061	5,188	3,635	1,705	805	269	13,232
計※2 (一部重複あり)	114	68	55	43	34	664	1,298	6,243	4,392	2,045	942	314	15,898

## (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	44	29	8	4	12	12	10	34	71	107	193	535
人工呼吸器の利用	5	30	15	4	3	3	9	12	19	46	83	163	392
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)	32	296	177	71	24	16	21	20	52	138	308	584	1,739
いずれにも該当せず	584	1,299	870	371	139	175	254	282	470	1,171	2,235	5,382	13,232
計※2 (一部重複あり)	632	1,669	1,091	454	170	206	296	324	575	1,426	2,733	6,322	15,898

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数