

平成 27 年 2 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 8 週(平成 27 年 2 月 16 日から平成 27 年 2 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8週の定点当たり報告数は8.26（患者報告数40,817）となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして4週連続で減少した。

都道府県別では福井県（19.69）、高知県（17.21）、沖縄県（14.53）、大分県（14.22）、新潟県（13.39）、鹿児島県（12.75）、岩手県（12.49）、石川県（12.48）、山口県（12.00）、の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

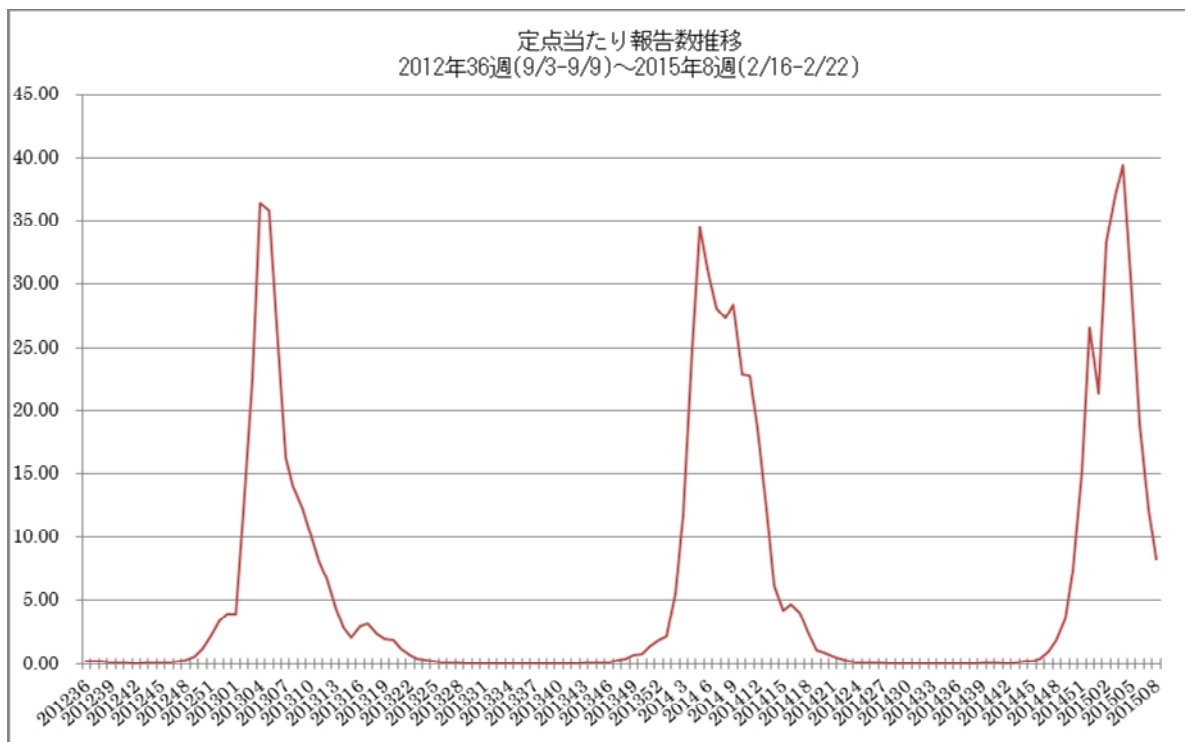
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは152箇所（1道1都2府37県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は18箇所（1道8県）であった。

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42万人（95%信頼区間：38～46万人）となり、前週の推計値（約59万人）より減少した。年齢別では、5～9歳が約8万人、10～14歳が約6万人、0～4歳、30代がそれぞれ約5万人、40代、70歳以上がそれぞれ約4万人、20代、50代、60代がそれぞれ約3万人、15～19歳が約2万人となっている。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1,344万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は399例であり、第7週（550例）より減少した。1道1都2府42県から報告があり、年齢別では0歳（20例）、1～9歳（69例）、10代（8例）、20代（4例）、30代（14例）、40代（10例）、50代（13例）、60代（39例）、70代（65例）、80歳以上（157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（2015年第4週～2015年第8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8週(2月16日～2月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	40,817	8.26
北海道	2,458	10.83
青森県	602	9.26
岩手県	812	12.49
宮城県	708	7.61
秋田県	638	11.81
山形県	333	7.09
福島県	684	9.00
茨城県	659	5.49
栃木県	732	9.63
群馬県	803	8.19
埼玉県	1,567	6.32
千葉県	2,049	9.62
東京都	2,213	5.33
神奈川県	2,204	6.66
新潟県	1,285	13.39
富山県	479	9.98
石川県	599	12.48
福井県	630	19.69
山梨県	202	5.05
長野県	881	10.13
岐阜県	813	9.34
静岡県	967	6.96
愛知県	2,111	10.83
三重県	712	9.89
滋賀県	375	7.08
京都府	652	5.34
大阪府	1,502	4.91
兵庫県	1,443	7.25
奈良県	225	4.17
和歌山県	311	6.22
鳥取県	320	11.03
島根県	237	6.24
岡山県	647	7.70
広島県	1,008	8.84
山口県	828	12.00
徳島県	231	6.08
香川県	209	4.35
愛媛県	568	9.31
高知県	826	17.21
福岡県	1,496	7.56
佐賀県	333	8.54
長崎県	586	8.37
熊本県	433	5.41
大分県	825	14.22
宮崎県	592	10.03
鹿児島県	1,186	12.75
沖縄県	843	14.53

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	4週	5週	6週	7週	8週
	1/19-1/25	1/26-2/1	2/2-2/8	2/9-2/15	2/16-2/22
総数	39.42	29.11	19.03	12.15	8.26
北海道	14.85	17.86	17.34	14.80	10.83
青森県	35.09	34.40	24.91	15.83	9.26
岩手県	22.88	22.12	21.91	17.43	12.49
宮城県	38.12	29.96	19.43	11.61	7.61
秋田県	25.43	28.56	23.30	16.28	11.81
山形県	34.46	26.42	17.23	11.40	7.09
福島県	33.97	27.79	19.70	14.00	9.00
茨城県	29.76	21.40	13.00	8.85	5.49
栃木県	29.64	23.24	16.00	11.79	9.63
群馬県	33.84	25.34	15.96	11.63	8.19
埼玉県	25.38	20.25	14.48	9.16	6.32
千葉県	37.93	28.42	19.60	12.54	9.62
東京都	23.14	18.88	11.43	7.74	5.33
神奈川県	27.84	23.12	14.95	9.21	6.66
新潟県	48.44	49.38	35.86	21.57	13.39
富山県	41.90	33.77	25.25	15.19	9.98
石川県	53.60	43.35	29.15	16.90	12.48
福井県	63.31	42.06	29.53	23.44	19.69
山梨県	38.53	28.08	15.05	9.65	5.05
長野県	43.45	35.74	24.83	15.24	10.13
岐阜県	39.05	27.63	21.29	15.56	9.34
静岡県	45.15	26.18	15.87	9.74	6.96
愛知県	60.98	45.00	27.74	17.36	10.83
三重県	41.94	33.97	22.65	13.69	9.89
滋賀県	40.23	28.34	17.87	11.64	7.08
京都府	26.21	18.29	11.94	7.81	5.34
大阪府	28.05	20.05	12.88	7.60	4.91
兵庫県	37.26	26.13	16.71	10.62	7.25
奈良県	24.72	16.22	11.07	5.76	4.17
和歌山県	30.56	23.90	17.56	9.42	6.22
鳥取県	39.14	28.28	17.48	11.45	11.03
島根県	43.79	27.55	15.53	10.55	6.24
岡山県	58.98	35.69	21.14	11.39	7.70
広島県	47.81	34.41	25.30	14.66	8.84
山口県	75.12	51.72	31.46	17.29	12.00
徳島県	37.42	21.84	13.66	8.71	6.08
香川県	32.00	17.81	10.40	7.33	4.35
愛媛県	36.64	26.89	20.75	12.49	9.31
高知県	51.08	37.31	23.35	19.35	17.21
福岡県	60.72	38.43	22.11	12.38	7.56
佐賀県	70.03	41.92	24.41	15.23	8.54
長崎県	57.64	37.64	21.21	11.66	8.37
熊本県	71.68	40.06	19.89	10.60	5.41
大分県	71.57	58.50	34.48	20.62	14.22
宮崎県	86.05	50.39	26.20	14.47	10.03
鹿児島県	78.59	53.12	31.96	19.89	12.75
沖縄県	65.16	47.83	27.86	20.03	14.53

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 25 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 H27.2.16 - H27.2.22  
累計 H26.9.1 - H27.2.22

（第8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	63	583	3	44	25	210	35	329	2,625	32,489	1,032	13,684	661	8,930	H26.9.8				
青森県	6	148	1	13	3	64	2	71	160	8,496	60	3,280	51	2,355	H26.12.9				
岩手県	20	311	0	22	12	119	8	170	630	15,581	187	4,115	163	3,664	H26.10.29				
宮城県	12	289	0	13	5	71	7	205	373	13,790	112	4,286	100	3,847	H26.11.26				
秋田県	20	209	2	15	10	100	8	94	698	9,203	203	2,738	180	2,419	H26.11.25				
山形県	3	239	0	15	1	91	2	133	78	10,616	18	3,598	18	2,623	H26.10.28				
福島県	14	440	0	15	4	97	10	328	355	13,981	103	4,292	100	4,020	H26.11.11				
茨城県	22	802	0	8	5	213	17	581	801	36,387	234	10,827	201	9,655	H26.11.18		H27.1.21		
栃木県	14	268	0	2	6	69	8	197	411	11,860	145	3,968	122	3,483	H26.11.26		H26.11.27		
群馬県	20	461	1	2	7	130	12	329	701	21,675	238	6,436	175	5,473	H26.11.12		H26.12.8		
埼玉県	27	920	0	6	8	131	19	783	1,022	51,437	388	19,755	318	15,859	H26.10.31		H26.11.11		
千葉県	41	1,021	0	6	6	147	35	868	1,571	47,229	445	13,023	381	11,687	H26.9.9				
東京都	34	1,806	1	21	3	273	30	1,512	1,458	101,551	484	36,493	334	26,911	H26.9.9		H26.9.10		
神奈川県	21	596	0	3	4	55	17	538	1,042	29,720	335	9,270	234	6,807	H26.9.16				
新潟県	32	696	0	12	18	321	14	363	756	23,550	282	7,096	209	5,468	H26.11.18				
富山県	8	144	1	5	1	56	6	83	312	7,391	133	2,850	103	2,232	H26.12.2		H26.11.25		
石川県	4	139	0	0	1	64	3	75	137	5,787	52	2,501	41	1,921	H26.12.9				
福井県	19	189	1	4	10	76	8	109	712	8,346	221	2,429	204	2,260	H26.11.27				
山梨県	4	145	1	3	1	59	2	83	116	6,489	40	2,460	35	1,974	H26.12.8		H26.12.9	H26.12.17	
長野県	31	712	0	14	9	165	22	533	936	31,368	231	8,232	221	7,834	H26.11.10				
岐阜県	18	511	0	7	4	132	14	372	701	26,955	230	9,499	190	7,251	H26.9.11		H26.9.14		
静岡県	18	836	1	8	4	172	13	656	639	26,447	158	8,917	152	7,939	H26.10.29		H26.11.26		
愛知県	31	1,043	0	3	8	127	23	913	1,025	45,115	405	17,591	327	14,213	H26.11.18		H26.12.9		
三重県	24	541	1	10	13	185	10	346	810	26,968	306	9,648	212	7,150	H26.11.18		H26.11.11	H26.10.20	
滋賀県	15	547	0	4	3	105	12	438	493	26,595	166	7,908	137	6,112	H26.10.3				
京都府	5	369	0	4	2	67	3	298	265	14,454	110	5,584	66	4,035	H26.11.25		H26.11.28		
大阪府	51	1,512	1	10	6	189	44	1,313	2,571	88,746	647	25,905	474	19,734	H26.9.9				
兵庫県	46	1,015	1	11	13	215	32	789	1,859	51,343	560	14,607	438	11,782	H26.9.30		H26.12.10		
奈良県	8	486	0	7	0	54	8	425	570	20,929	126	5,300	102	4,162	H26.10.3		H26.10.6		
和歌山県	2	333	0	5	1	127	1	201	48	9,573	14	3,142	11	2,755	H26.11.26				
鳥取県	7	150	0	9	5	39	2	102	162	4,665	58	1,141	40	1,045	H26.12.1		H26.12.2		
島根県	6	262	0	6	2	100	4	156	226	12,255	66	4,004	54	3,169	H26.9.8				
岡山県	10	447	1	13	4	140	5	294	214	18,020	89	6,863	79	5,486	H26.10.22				
広島県	10	330	0	3	6	112	4	215	319	14,039	114	5,628	106	4,895	H26.10.20		H26.11.17		
山口県	19	719	1	28	9	239	9	452	453	23,337	151	7,437	136	6,841	H26.9.29		H26.10.2		
徳島県	2	100	1	4	1	44	0	52	39	4,199	20	1,618	20	1,573	H26.12.8				
香川県	3	142	0	0	1	36	2	106	70	5,686	23	1,850	23	1,694	H26.12.1		H26.12.4	H27.1.28	
愛媛県	4	120	0	4	2	35	2	81	118	4,701	33	1,773	33	1,650	H26.11.18				
高知県	9	153	0	3	4	61	5	89	244	6,646	92	2,454	90	1,995	H26.12.16				
福岡県	11	497	1	7	5	152	5	338	311	25,890	116	9,448	99	8,152	H26.12.1		H27.1.5		
佐賀県	7	284	0	2	2	48	5	234	192	9,487	69	3,042	69	3,042	H26.12.4				
長崎県	4	263	0	7	1	78	3	178	105	8,546	36	3,091	31	2,602	H26.10.15		H27.1.22	H26.9.30	
熊本県	4	343	0	2	4	140	0	201	52	10,334	17	3,696	13	3,265	H26.11.18		H26.12.11	H26.11.19	
大分県	11	240	0	1	3	64	8	175	214	6,568	86	2,648	72	2,142	H26.10.27		H27.1.22	H26.11.10	
宮崎県	11	211	0	10	8	60	3	141	370	8,964	140	3,014	118	2,661	H26.12.19		H26.12.19	H27.2.10	
鹿児島県	5	206	0	6	4	91	1	109	179	9,484	51	3,159	51	2,944	H26.12.8		H26.12.9		
沖縄県	6	172	0	7	0	20	6	145	156	6,435	57	1,864	57	1,687	H26.9.8				
別掲	札幌市	19	487	0	6	4	72	15	409	676	25,193	300	10,934	188	6,726	H26.12.3		H26.12.2	
	仙台市	12	293	0	3	2	35	10	255	491	15,535	99	3,426	79	2,796	H26.11.26		H26.11.20	H27.1.23
	さいたま市	6	213	0	0	0	10	6	203	201	10,719	73	4,488	55	3,392	H26.11.4			
	千葉市	3	183	0	1	0	34	3	148	95	9,172	36	2,841	33	2,310	H26.10.22			
	川崎市	1	108	0	1	0	13	1	94	38	4,968	17	1,737	17	1,687	H26.11.11		H26.12.24	H26.10.31
	横浜市	4	290	0	2	0	33	4	255	111	14,082	43	4,645	43	4,356	H26.10.20		H26.10.27	
	相模原市	4	156	0	0	0	13	4	143	121	8,060	33	2,496	30	2,101	H26.10.27		H26.10.28	
	新潟市	16	216	0	2	5	58	11	156	620	12,733	171	3,711	171	3,711	H26.11.6			
	静岡市	4	155	0	0	0	8	4	147	127	4,627	52	1,712	33	1,471	H26.12.2			
	浜松市	9	239	1	7	6	44	2	188	245	7,541	97	2,495	89	2,210	H26.12.11		H27.2.4	
	名古屋市	11	354	0	2	1	63	10	289	337	17,391	144	7,204	117	5,593	H26.10.28		H26.12.1	
	京都市	9	218	0	0	0	19	9	199	339	9,838	58	1,974	58	1,946	H26.11.13			
	大阪市	24	977	0	4	5	203	19	770	791	34,132	200	13,068	200	9,632	H26.9.29			
	堺市	9	198	0	0	1	20	8	178	431	12,377	92	2,957	81	2,646	H26.11.19		H26.11.26	H26.12.9
	神戸市	16	436	0	0	0	25	16	411	628	22,160	170	6,022	149	5,978	H26.11.25			
	岡山市	3	290	0	2	0	39	3	249	106	12,267	42	4,925	25	3,697	H26.12.1		H26.12.3	
	広島市	12	262	0	1	5	36	7	225	537	11,225	191	4,053	168	3,237	H26.11.26			
	北九州市	3	212	0	0	1	45	2	167	80	10,923	27	4,307	23	3,455	H26.11.6		H26.11.28	
	福岡市	2	167	0	4	0	16	2	147	68	9,106	18	2,956	18	2,661	H26.11.14			
熊本市	0	239	0	2	0	36	0	201	0	11,052	0	3,846	0	3,674	H26.12.12				
計	929	27,643	20	441	284	6,165	625	21,037	33,341	1,266,428	10,746	421,961	8,628	342,677					
昨年同期	4,304		50		870		3,384		193,161		63,573		50,369					(H26.2.17 - H26.2.23)	

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				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第25報)

合計: 929施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	10	88	692	111	19	9

## インフルエンザによる入院患者の概況(8週)

### (1)入院患者の届出数

期間	1月19日 ～1月25日	1月26日 ～2月1日	2月2日 ～2月8日	2月9日 ～2月15日	2月16日 ～2月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計 <sup>1</sup>	
入院患者数 <sup>1</sup>	1,681	1,083	805	550	399	16	30	124	1,398	7,506	1,754	10,828	
年齢別内訳	1歳未満	115	67	36	31	20	1	4	11	95	474	87	672
	1～4歳	195	118	89	66	42	4	4	30	193	829	197	1,257
	5～9歳	145	88	67	36	27	2	7	13	193	506	130	851
	10～14歳	35	37	28	19	6	2	4	8	87	183	53	337
	15～19歳	10	8	5	1	2	1	0	1	26	53	8	89
	20～29歳	13	15	11	4	4	1	0	2	21	108	19	151
	30～39歳	30	9	18	12	14	1	0	2	24	137	44	208
	40～49歳	26	22	14	6	10	1	0	2	37	158	30	228
	50～59歳	47	38	23	19	13	0	0	3	47	253	55	358
	60～69歳	144	70	66	45	39	0	2	10	96	605	150	863
	70～79歳	260	181	133	92	65	1	3	15	201	1,243	290	1,753
80歳以上	661	430	315	219	157	2	6	27	378	2,957	691	4,061	

### (2)入院時の状況

期間	1月19日 ～1月25日	1月26日 ～2月1日	2月2日 ～2月8日	2月9日 ～2月15日	2月16日 ～2月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計 <sup>2</sup>
ICU入室	48	34	25	20	19	1	2	5	41	221	64	334
人工呼吸器の利用	42	27	12	14	15	0	2	5	22	198	41	268
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)	160	113	82	58	49	0	4	15	164	752	189	1,124
いずれにも該当せず	1,471	940	697	478	331	15	25	103	1,204	6,522	1,506	9,375
計 <sup>2</sup> (一部重複あり)	1,721	1,114	816	570	414	16	33	128	1,431	7,693	1,800	11,101

### (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 <sup>2</sup>
ICU入室	11	21	16	12	4	5	7	10	16	40	82	110	334
人工呼吸器の利用	9	15	7	5	3	5	4	5	12	41	69	93	268
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	236	148	47	21	15	18	15	32	74	171	311	1,124
いずれにも該当せず	632	1,007	694	282	65	133	186	203	316	743	1,504	3,610	9,375
計 <sup>2</sup> (一部重複あり)	688	1,279	865	346	93	158	215	233	376	898	1,826	4,124	11,101

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