

平成 30 年 4 月 27 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 磯貝 達裕  
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 30 年第 16 週(平成 30 年 4 月 16 日から平成 30 年 4 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。

平成 30 年第 17 週(平成 30 年 4 月 23 日から平成 30 年 4 月 29 日まで)分については、平成 30 年 5 月 8 日(火)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2018年第16週の定点当たり報告数は1.76（患者報告数8,690）となり、前週の定点当たり報告数1.66よりも増加した。

都道府県別では岩手県（8.09）、山形県（6.46）、新潟県（6.27）、福島県（6.18）、青森県（6.05）、秋田県（5.78）、北海道（4.96）、石川県（3.69）、長野県（3.47）、宮城県（3.33）、沖縄県（3.33）、山梨県（3.27）、鳥取県（3.21）の順となっている。31都道県で増加がみられたが、16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保健所地域は2箇所（2県）、注意報レベルを超えている保健所地域は13箇所（1道6県）となった。

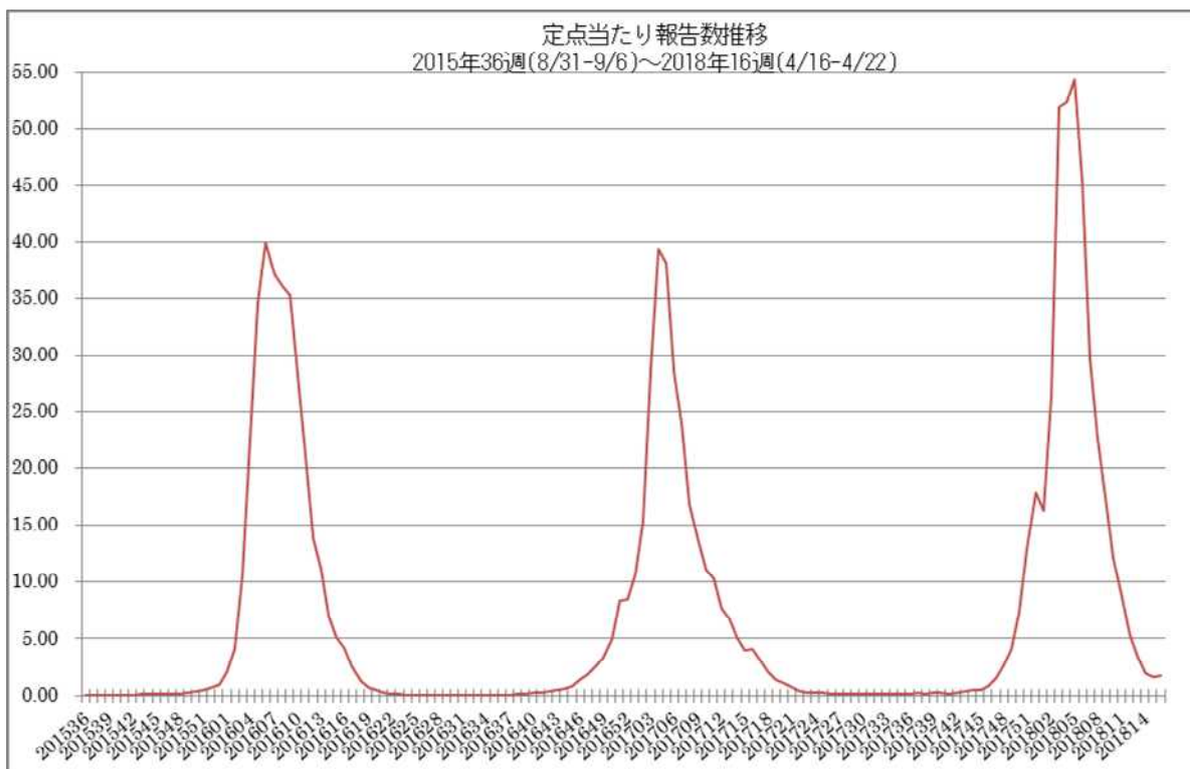
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約10万人（95%信頼区間：9～10万人）となり、前週の推計値（約9万人）よりも増加した。年齢別では、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳、20代、30代、40代、50代、60代、70歳以上の全年代がそれぞれ約1万人となっている。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約2,241万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は164例であり、前週（209例）から減少した。42都道府県から報告があり、年齢別では0歳（12例）、1～9歳（29例）、10代（5例）、20代（1例）、30代（1例）、40代（2例）、50代（6例）、60代（14例）、70代（22例）、80歳以上（72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（2018年第12～第16週）ではAH3型、B型、次いでAH1pdm09型の順であった。

詳細は国立感染症研究所ホームページ（<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>）を参照されたい。

○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

2018年16週(4月16日～4月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	8,690	1.76
北海道	1,051	4.96
青森県	393	6.05
岩手県	526	8.09
宮城県	316	3.33
秋田県	312	5.78
山形県	310	6.46
福島県	513	6.18
茨城県	110	0.92
栃木県	75	0.99
群馬県	105	1.19
埼玉県	212	0.82
千葉県	165	0.79
東京都	370	0.90
神奈川県	237	0.68
新潟県	564	6.27
富山県	107	2.23
石川県	177	3.69
福井県	100	2.86
山梨県	134	3.27
長野県	302	3.47
岐阜県	147	1.69
静岡県	159	1.14
愛知県	235	1.21
三重県	42	0.59
滋賀県	35	0.66
京都府	66	0.53
大阪府	199	0.66
兵庫県	202	1.02
奈良県	20	0.37
和歌山県	17	0.35
鳥取県	93	3.21
島根県	31	0.82
岡山県	66	0.79
広島県	86	0.75
山口県	155	2.31
徳島県	32	0.86
香川県	55	1.17
愛媛県	51	0.84
高知県	24	0.50
福岡県	176	0.89
佐賀県	74	1.90
長崎県	76	1.09
熊本県	65	0.81
大分県	135	2.33
宮崎県	116	1.97
鹿児島県	64	0.70
沖縄県	190	3.33
昨年同期(総数)	20,127	4.06

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	12週	13週	14週	15週	16週
	3/19-3/25	3/26-4/1	4/2-4/8	4/9-4/15	4/16-4/22
総 数	5.35	3.39	2.00	1.66	1.76
北海道	10.34	6.71	4.81	4.58	4.96
青森県	11.85	8.51	5.91	7.05	6.05
岩手県	13.72	9.60	6.62	6.51	8.09
宮城県	7.81	5.56	3.06	2.77	3.33
秋田県	17.44	10.74	6.28	6.09	5.78
山形県	11.23	10.13	7.10	6.27	6.46
福島県	10.08	8.00	5.66	5.82	6.18
茨城県	4.16	1.94	1.17	0.69	0.92
栃木県	4.16	2.99	1.46	1.17	0.99
群馬県	4.61	2.56	1.15	0.86	1.19
埼玉県	3.32	1.91	1.08	0.66	0.82
千葉県	3.23	1.93	0.86	0.65	0.79
東京都	2.92	1.90	1.10	0.86	0.90
神奈川県	2.80	1.66	0.90	0.50	0.68
新潟県	13.77	12.90	8.03	6.93	6.27
富山県	11.83	8.08	4.17	2.71	2.23
石川県	12.02	7.35	4.67	3.48	3.69
福井県	14.25	7.75	4.22	2.80	2.86
山梨県	4.37	3.20	2.07	1.95	3.27
長野県	8.31	4.71	3.34	3.20	3.47
岐阜県	4.98	2.41	1.33	1.25	1.69
静岡県	3.45	1.76	0.94	0.76	1.14
愛知県	5.85	3.18	1.73	1.21	1.21
三重県	4.21	1.92	1.06	0.56	0.59
滋賀県	4.92	2.02	0.83	0.51	0.66
京都府	4.22	2.12	1.16	0.76	0.53
大阪府	3.14	1.91	0.86	0.73	0.66
兵庫県	4.24	2.19	1.23	0.66	1.02
奈良県	2.80	2.13	1.30	0.89	0.37
和歌山県	2.63	1.27	0.49	0.29	0.35
鳥取県	8.00	4.90	2.97	3.34	3.21
島根県	6.11	2.89	1.37	0.63	0.82
岡山県	5.54	3.63	1.88	0.80	0.79
広島県	4.70	3.03	1.63	1.07	0.75
山口県	4.26	2.54	1.19	1.70	2.31
徳島県	4.86	2.57	1.49	0.62	0.86
香川県	7.53	4.30	1.94	1.72	1.17
愛媛県	7.07	3.69	2.36	1.10	0.84
高知県	4.46	2.29	0.85	0.67	0.50
福岡県	3.52	2.20	1.10	0.76	0.89
佐賀県	3.64	2.90	1.28	1.21	1.90
長崎県	3.63	2.57	1.54	1.46	1.09
熊本県	2.84	1.88	1.06	0.58	0.81
大分県	2.76	1.88	1.74	1.07	2.33
宮崎県	4.02	2.14	0.98	1.32	1.97
鹿児島県	3.31	1.81	0.73	0.67	0.70
沖縄県	11.26	8.18	4.72	4.74	3.33
昨年同期(総数)	7.71	6.78	5.06	3.98	4.06

### インフルエンザ様疾患発生報告（第33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 H30.4.16 - H30.4.22  
累計 H29.9.4 - H30.4.22

	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	13	1,394	0	98	6	534	7	762	629	80,884	178	30,651	148	20,984	H29.10.24	
青森県	5	282	0	15	3	133	2	134	228	15,618	55	5,538	40	4,349	H29.10.18	
岩手県	16	552	0	27	11	281	5	244	768	23,017	152	5,598	137	4,959	H29.10.12	
宮城県	0	591	0	14	0	137	0	440	0	29,090	0	8,301	0	7,441	H29.9.12	
秋田県	12	465	2	20	7	249	3	196	526	21,711	102	6,083	101	5,513	H29.11.24	
山形県	8	383	0	29	3	143	5	211	371	19,981	83	6,292	65	4,831	H29.11.27	
福島県	9	759	0	13	2	193	7	553	506	33,501	140	9,787	138	8,938	H29.11.1	
茨城県	2	1,426	0	14	0	392	2	1,020	56	70,423	14	19,190	14	17,189	H29.10.25	
栃木県	2	663	0	5	0	136	2	522	129	26,006	32	8,274	28	7,412	H29.9.11	
群馬県	4	973	0	10	1	245	3	718	238	51,768	54	15,144	40	13,039	H29.10.11	
埼玉県	1	2,005	0	10	1	345	0	1,650	123	118,077	32	42,814	32	34,989	H29.9.21	
千葉県	4	2,359	0	21	0	332	4	2,006	130	111,484	38	31,594	38	28,979	H29.9.7	
東京都	9	3,619	0	36	0	440	9	3,143	581	212,622	129	65,316	117	56,075	H29.9.6	
神奈川県	2	1,837	0	5	0	191	2	1,641	60	117,251	9	33,798	8	28,513	H29.10.11	
新潟県	7	835	0	14	4	436	3	385	225	37,213	59	10,920	55	8,672	H29.10.28	
富山県	1	247	0	0	1	107	0	140	108	11,575	21	4,504	18	3,509	H29.12.7	
石川県	1	138	0	4	1	51	0	83	64	5,640	29	2,362	26	1,901	H29.11.14	
福井県	2	271	0	1	0	103	2	167	47	10,094	12	3,121	12	2,763	H29.10.24	
山梨県	2	314	0	7	0	107	2	200	31	13,803	13	4,678	13	3,813	H29.12.1	
長野県	8	1,145	0	22	3	239	5	884	402	53,910	118	13,752	90	12,704	H29.11.6	
岐阜県	2	873	0	9	1	224	1	640	47	40,072	18	13,704	18	10,739	H29.10.17	
静岡県	3	1,035	0	14	0	275	3	746	88	47,179	33	15,158	33	13,711	H29.10.3	
愛知県	5	1,871	0	9	1	260	4	1,602	127	79,881	51	29,263	38	23,910	H29.9.13	
三重県	2	1,433	0	25	1	502	1	906	48	58,215	15	19,734	15	15,004	H29.9.12	
滋賀県	4	998	1	8	0	277	3	713	130	56,211	30	16,673	26	13,160	H29.9.12	
京都府	1	548	0	8	0	135	1	405	31	24,314	10	9,057	8	6,839	H29.10.30	
大阪府	1	2,837	0	36	1	432	0	2,369	76	180,394	20	47,314	20	38,312	H29.9.11	
兵庫県	2	1,927	0	23	0	373	2	1,531	72	102,955	14	25,150	14	20,939	H29.9.13	
奈良県	0	669	0	5	0	104	0	560	0	32,770	0	9,082	0	7,432	H29.10.13	
和歌山県	0	958	0	19	0	328	0	611	0	29,208	0	9,207	0	7,992	H29.11.14	
鳥取県	2	323	0	4	1	97	1	222	63	9,753	20	2,313	20	2,148	H29.9.5	
島根県	1	439	0	14	0	150	1	275	111	19,842	20	6,484	17	5,202	H29.9.7	
岡山県	1	695	0	18	1	209	0	468	158	24,830	26	9,458	25	7,718	H29.11.27	
広島県	0	420	0	3	0	127	0	290	0	18,207	0	6,258	0	5,476	H29.9.12	
山口県	6	1,014	0	27	5	325	1	662	293	31,947	84	10,035	82	9,221	H29.10.11	
徳島県	0	289	0	9	0	117	0	163	0	7,848	0	3,018	0	2,899	H29.11.27	
香川県	0	389	0	2	0	106	0	281	0	15,652	0	3,418	0	3,418	H29.11.28	
愛媛県	0	303	0	11	0	97	0	195	0	12,961	0	4,195	0	3,993	H29.11.21	
高知県	0	273	0	5	0	126	0	142	0	12,874	0	4,455	0	3,728	H29.12.8	
福岡県	1	925	0	12	0	304	1	609	63	55,303	24	17,770	24	15,991	H29.11.14	
佐賀県	2	479	1	8	1	100	0	371	667	16,667	137	4,859	137	4,859	H29.9.13	
長崎県	0	460	0	5	0	164	0	291	0	13,805	0	5,086	0	4,360	H29.10.10	
熊本県	0	481	0	8	0	164	0	309	0	13,629	0	4,380	0	3,944	H29.10.3	
大分県	0	514	0	2	0	162	0	350	0	15,598	0	5,843	0	5,045	H29.11.21	
宮崎県	0	262	0	6	0	58	0	198	0	10,633	0	3,431	0	3,010	H29.11.6	
鹿児島県	0	371	0	12	0	128	0	231	0	17,619	0	6,220	0	5,646	H29.10.31	
沖縄県	0	257	0	6	0	34	0	217	0	11,544	0	3,186	0	2,771	H29.9.4	
別掲	札幌市	4	797	0	34	1	158	3	605	155	61,975	56	20,529	41	13,460	H29.11.21
	仙台市	2	548	0	3	1	101	1	444	118	30,935	9	6,629	9	5,712	H29.9.12
	さいたま市	0	359	0	1	0	25	0	333	0	24,709	0	8,524	0	7,076	H29.9.12
	千葉市	2	314	0	3	0	31	2	280	57	18,170	18	5,617	18	4,811	H29.10.19
	川崎市	1	227	0	2	0	21	1	204	0	13,972	0	4,392	0	4,322	H29.9.12
	横浜市	0	959	0	9	0	132	0	818	0	61,157	0	17,407	0	16,155	H29.9.11
	相模原市	0	302	0	1	0	50	0	251	0	21,164	0	6,365	0	5,435	H29.11.15
	新潟市	1	299	0	0	0	80	1	219	30	16,020	9	4,765	9	4,765	H29.12.1
	静岡市	0	176	0	4	0	29	0	143	0	11,382	0	3,464	0	3,006	H29.11.16
	浜松市	1	272	0	1	0	47	1	224	26	12,130	14	3,946	12	3,576	H29.9.26
	名古屋市	0	581	0	5	0	86	0	490	0	26,519	0	10,895	0	8,688	H29.10.24
	京都市	0	512	0	2	0	52	0	458	0	27,768	0	4,993	0	4,796	H29.10.12
	大阪市	1	1,226	0	3	1	319	0	904	28	73,975	9	17,513	9	17,302	H29.9.5
	堺市	0	336	0	0	0	40	0	296	0	21,000	0	4,842	0	4,348	H29.10.2
	神戸市	1	1,621	0	0	0	82	1	1,539	28	52,190	11	12,406	11	12,325	H29.9.26
	岡山市	0	387	0	2	0	40	0	345	0	15,448	0	6,058	0	4,677	H29.11.27
	広島市	0	313	0	0	0	56	0	257	0	13,223	0	4,549	0	3,952	H29.11.22
	北九州市	1	435	0	7	0	96	1	332	42	23,222	10	7,190	10	6,835	H29.11.7
	福岡市	0	452	0	4	0	29	0	419	0	30,342	0	8,835	0	7,859	H29.10.16
	熊本市	0	275	0	3	0	45	0	227	0	13,773	0	4,884	0	4,467	H29.12.12
計	155	51,692	4	757	58	11,691	93	39,244	7,680	2,592,653	1,908	786,271	1,716	667,607		
昨年同期	510		11		146		353		25,775		6,656		5,831			

(H29.4.17 - H29.4.23)

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29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	H29.9.4 ~ H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~ H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~ H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~ H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~ H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~ H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~ H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~ H29.11.5	0	6	41	47
第10報	第45週	H29.11.6 ~ H29.11.12	1	11	36	48
第11報	第46週	H29.11.13 ~ H29.11.19	4	15	46	65
第12報	第47週	H29.11.20 ~ H29.11.26	5	29	118	152
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3	5	68	277	350
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10	8	125	489	622
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17	25	209	933	1,167
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24	24	292	1,195	1,511
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31	4	17	61	82
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7	0	2	0	2
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14	4	49	108	161
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21	108	1,691	5,737	7,536
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28	141	2,253	7,745	10,139
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4	143	2,369	8,240	10,752
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11	92	1,761	6,121	7,974
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18	37	891	2,873	3,801
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25	37	620	1,822	2,479
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4	29	503	1,502	2,034
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11	24	313	836	1,173
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18	10	169	486	665
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25	4	36	62	102
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1	1	1	2	4
第31報	第14週	H30.4.2 ~ H30.4.8	0	0	0	0
第32報	第15週	H30.4.9 ~ H30.4.15	2	16	22	40
第33報	第16週	H30.4.16 ~ H30.4.22	4	58	93	155

### 2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計: 155施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	10	91	25	15	7

# インフルエンザによる入院患者の概況(16週)

## (1)入院患者の届出数

期間	3月19日 ～3月25日	3月26日 ～4月1日	4月2日 ～4月8日	4月9日 ～4月15日	4月16日 ～4月22日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	429	311	211	209	164	195	323	1,767	9,487	5,934	2,156	584	20,446	
年齢別内訳	1歳未満	13	9	5	5	12	9	15	92	309	175	62	22	684
	1～4歳	34	27	21	25	18	32	52	287	1,024	572	202	64	2,233
	5～9歳	26	20	6	16	11	20	50	287	853	459	123	33	1,825
	10～14歳	5	6	2	2	5	3	14	86	306	177	58	9	653
	15～19歳	4	4	0	1	0	4	5	23	79	60	18	1	190
	20～29歳	7	0	3	0	1	1	0	20	108	55	16	4	204
	30～39歳	5	5	4	3	1	3	5	41	147	79	27	8	310
	40～49歳	6	5	8	4	2	4	7	43	245	146	46	14	505
	50～59歳	14	9	8	5	6	5	12	48	400	227	85	19	796
	60～69歳	42	33	26	21	14	19	20	160	986	552	202	61	2,000
	70～79歳	71	54	45	33	22	36	47	252	1,688	1,092	374	100	3,589
80歳以上	202	139	83	94	72	59	96	428	3,342	2,340	943	249	7,457	

## (2)入院時の状況

期間	3月19日 ～3月25日	3月26日 ～4月1日	4月2日 ～4月8日	4月9日 ～4月15日	4月16日 ～4月22日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	10	8	7	6	2	7	18	76	378	204	68	15	766
人工呼吸器の利用	5	2	6	8	3	3	5	57	271	158	43	17	554
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)	49	22	21	15	15	24	45	234	1,058	615	250	51	2,277
いずれにも該当せず	372	281	183	185	147	167	268	1,477	8,098	5,120	1,854	515	17,499
計※2 (一部重複あり)	436	313	217	214	167	201	336	1,844	9,805	6,097	2,215	598	21,096

## (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	8	67	44	18	10	6	11	28	51	129	175	219	766
人工呼吸器の利用	5	47	27	9	4	3	7	17	31	82	127	195	554
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	368	254	76	27	16	21	51	76	206	426	724	2,277
いずれにも該当せず	647	1,829	1,541	567	159	184	281	435	688	1,682	3,005	6,481	17,499
計※2 (一部重複あり)	692	2,311	1,866	670	200	209	320	531	846	2,099	3,733	7,619	21,096

※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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数