

平成 30 年 1 月 26 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 3 週(平成 30 年 1 月 15 日から平成 30 年 1 月 21 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 4 週(平成 30 年 1 月 22 日から平成 30 年 1 月 28 日まで)
分については、平成 30 年 2 月 2 日(金)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3週の定点当たり報告数は51.93（患者報告数256,833）となり、前週の定点当たり報告数26.44よりも増加した。

都道府県別では鹿児島県（86.53）、宮崎県（84.97）、福岡県（83.99）、大分県（82.40）、佐賀県（69.64）、長崎県（68.23）、静岡県（67.92）、熊本県（66.26）、沖縄県（64.70）、高知県（64.08）、三重県（62.43）、愛知県（62.12）、埼玉県（61.63）、千葉県（61.05）、山口県（57.54）、山梨県（56.78）、神奈川県（54.49）、愛媛県（53.72）、鳥取県（52.52）の順となっている。全47都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

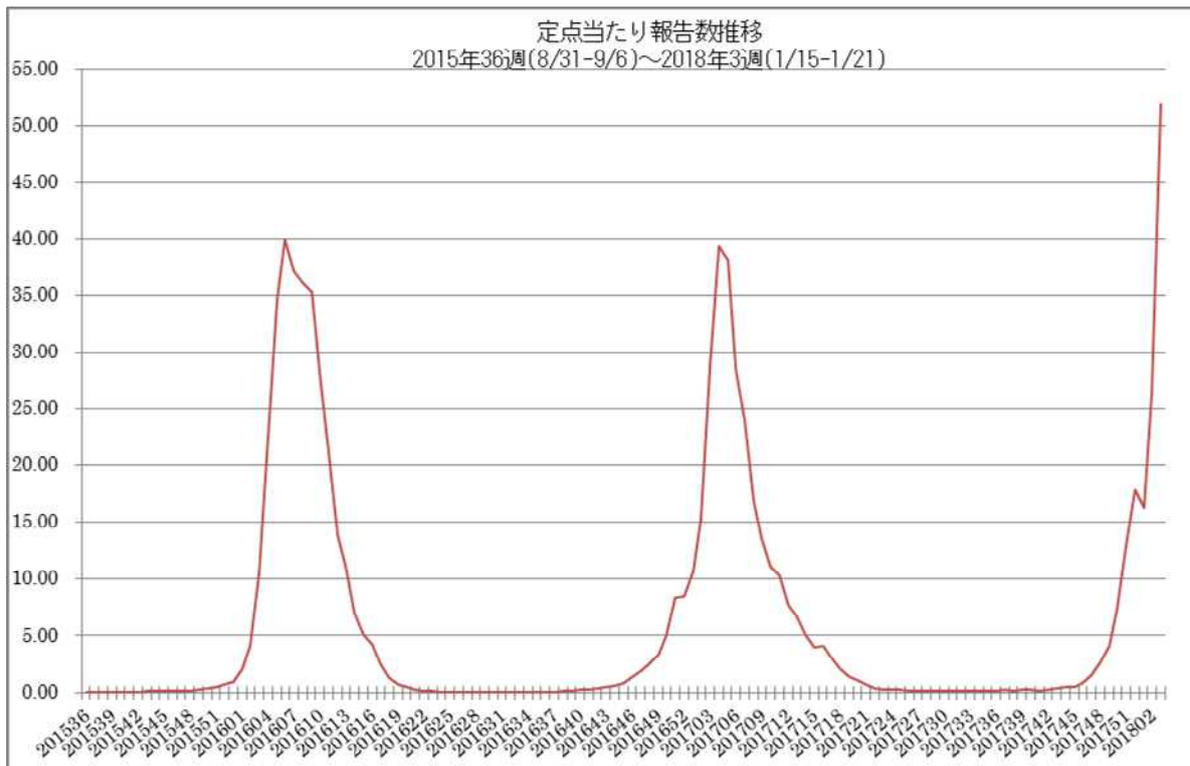
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は453箇所（全47都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は92箇所（1都1道2府27県）となった。

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283万人（95%信頼区間：266～300万人）となり、前週の推計値（約171万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約59万人、10～14歳が約40万人、40代が約29万人、0～4歳が約27万人、50代が約24万人、70歳以上が約23万人、30代が約22万人、15～19歳が約21万人、60代が約20万人、20代が約19万人の順となっている。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837万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は2,370例であり、前週（1,742例）から増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（75例）、1～9歳（478例）、10代（86例）、20代（26例）、30代（35例）、40代（63例）、50代（105例）、60代（251例）、70代（416例）、80歳以上（835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（2017年第51週～2018年第3週）ではAH1pdm09、B型の検出割合がほぼ同程度で、次いでAH3型の順であった。

○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

2018年3週(1月15日～1月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	256,833	51.93
北海道	3,646	16.42
青森県	2,192	33.72
岩手県	2,301	35.40
宮城県	3,629	38.20
秋田県	1,413	26.17
山形県	1,672	34.83
福島県	3,745	48.64
茨城県	6,075	50.63
栃木県	3,139	41.30
群馬県	4,254	48.34
埼玉県	15,840	61.63
千葉県	13,065	61.05
東京都	20,612	49.67
神奈川県	18,800	54.49
新潟県	3,353	37.26
富山県	1,530	31.88
石川県	1,376	28.67
福井県	1,597	49.91
山梨県	2,328	56.78
長野県	4,204	48.32
岐阜県	3,753	43.14
静岡県	9,441	67.92
愛知県	12,114	62.12
三重県	4,495	62.43
滋賀県	2,221	41.91
京都府	5,503	43.67
大阪府	13,428	44.17
兵庫県	10,231	51.41
奈良県	2,247	41.61
和歌山県	2,214	45.18
鳥取県	1,523	52.52
島根県	1,316	34.63
岡山県	3,609	42.96
広島県	4,849	42.17
山口県	3,913	57.54
徳島県	1,524	41.19
香川県	2,378	50.60
愛媛県	3,277	53.72
高知県	3,076	64.08
福岡県	16,630	83.99
佐賀県	2,716	69.64
長崎県	4,776	68.23
熊本県	5,301	66.26
大分県	4,779	82.40
宮崎県	5,013	84.97
鹿児島県	8,047	86.53
沖縄県	3,688	64.70
昨年同期(総数)	142,144	28.66

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	51週	52週	1週	2週	3週
	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21
総数	12.87	17.88	16.31	26.44	51.93
北海道	10.09	11.81	9.94	10.19	16.42
青森県	4.40	7.60	9.43	19.02	33.72
岩手県	5.34	9.97	14.15	21.57	35.40
宮城県	10.37	14.22	10.43	17.68	38.20
秋田県	7.72	9.67	15.42	16.50	26.17
山形県	2.73	5.79	5.15	12.13	34.83
福島県	5.82	10.95	15.83	21.86	48.64
茨城県	8.75	17.33	23.69	30.15	50.63
栃木県	10.04	13.63	11.12	22.24	41.30
群馬県	9.86	13.70	11.50	26.25	48.34
埼玉県	19.57	23.49	17.48	29.46	61.63
千葉県	13.01	17.99	14.54	29.54	61.05
東京都	13.93	17.52	10.84	22.84	49.67
神奈川県	11.89	15.55	10.20	23.87	54.49
新潟県	10.10	16.16	11.52	18.06	37.26
富山県	2.35	4.17	5.90	15.02	31.88
石川県	6.19	7.19	7.81	13.42	28.67
福井県	8.44	16.47	21.13	30.59	49.91
山梨県	9.00	19.41	14.71	32.56	56.78
長野県	20.08	27.25	22.16	27.15	48.32
岐阜県	6.21	12.01	25.28	27.20	43.14
静岡県	13.99	22.43	22.58	39.76	67.92
愛知県	10.93	17.14	19.20	32.41	62.12
三重県	11.67	18.10	14.61	26.97	62.43
滋賀県	13.72	21.08	25.38	25.70	41.91
京都府	9.01	14.81	13.82	22.32	43.67
大阪府	9.55	10.73	12.74	21.56	44.17
兵庫県	8.62	13.05	10.94	23.14	51.41
奈良県	9.93	12.74	12.57	22.46	41.61
和歌山県	5.43	7.50	8.31	19.51	45.18
鳥取県	11.03	18.00	23.31	33.28	52.52
島根県	10.66	14.84	13.71	18.87	34.63
岡山県	25.19	27.21	22.57	25.31	42.96
広島県	20.60	25.78	19.94	22.57	42.17
山口県	22.22	25.26	14.41	24.16	57.54
徳島県	10.84	19.38	17.24	27.08	41.19
香川県	9.70	19.40	23.26	32.06	50.60
愛媛県	20.08	23.44	18.34	29.41	53.72
高知県	4.38	11.81	18.79	31.73	64.08
福岡県	20.42	27.17	28.14	41.58	83.99
佐賀県	15.95	25.21	22.13	34.97	69.64
長崎県	25.57	30.51	26.04	37.97	68.23
熊本県	17.28	25.46	24.63	34.69	66.26
大分県	20.95	35.12	28.93	41.21	82.40
宮崎県	26.03	45.14	34.17	52.83	84.97
鹿児島県	14.76	21.58	22.19	40.58	86.53
沖縄県	18.43	26.91	31.76	40.23	64.70
昨年同期(総数)	8.38	8.54	10.58	15.25	28.66

インフルエンザ様疾患発生報告（第20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 H30.1.15 - H30.1.21
累計 H29.9.4 - H30.1.21

	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	9	82	0	6	2	25	7	51	351	4,029	164	1,742	112	1,050	H29.10.24	
青森県	9	19	1	2	5	10	3	7	570	1,023	125	320	99	244	H29.10.18	
岩手県	18	42	3	3	9	19	6	20	570	1,438	118	332	113	306	H29.10.12	
宮城県	50	90	2	3	10	16	38	71	2,228	4,263	592	1,214	505	1,045	H29.9.12	
秋田県	20	38	1	2	8	18	11	18	842	1,710	226	442	172	360	H29.11.24	
山形県	62	76	5	6	17	24	40	46	4,020	4,789	1,134	1,331	892	1,042	H29.11.27	
福島県	97	115	1	1	32	38	64	76	3,866	4,478	1,160	1,337	1,071	1,239	H29.11.1	
茨城県	250	333	5	6	70	84	175	243	11,778	15,594	3,259	4,267	2,869	3,783	H29.10.25	
栃木県	114	219	1	2	34	62	79	155	4,057	8,049	1,316	2,646	1,143	2,299	H29.9.11	
群馬県	142	203	0	1	43	53	99	149	8,608	11,356	2,322	3,114	2,091	2,774	H29.10.11	
埼玉県	291	482	0	1	50	81	241	400	16,226	25,573	5,811	9,443	4,631	7,511	H29.9.21	
千葉県	382	589	3	7	55	65	324	517	16,212	24,630	4,702	7,133	4,367	6,605	H29.9.7	
東京都	522	1,043	8	9	64	123	450	911	31,004	58,124	9,334	17,788	7,895	15,147	H29.9.6	
神奈川県	162	310	2	5	13	20	147	285	10,532	17,073	2,664	4,539	2,025	3,475	H29.10.11	
新潟県	95	171	3	6	43	83	49	82	4,308	7,760	1,227	2,153	972	1,737	H29.10.28	
富山県	34	35	0	0	18	18	16	17	1,887	1,913	742	753	556	566	H29.12.7	
石川県	15	29	0	1	6	9	9	19	703	1,168	233	430	201	361	H29.11.14	
福井県	48	77	0	0	21	30	27	47	1,509	2,496	503	785	445	696	H29.10.24	
山梨県	62	93	1	2	21	31	40	60	3,051	4,153	1,072	1,457	871	1,164	H29.12.1	
長野県	141	302	2	5	28	64	111	233	6,591	14,941	1,777	3,992	1,616	3,672	H29.11.6	
岐阜県	126	186	3	4	32	42	91	140	5,867	9,016	2,066	3,067	1,687	2,369	H29.10.17	
静岡県	198	285	4	6	67	82	127	197	11,022	14,865	3,504	4,803	3,175	4,306	H29.10.3	
愛知県	306	387	0	0	40	54	266	333	12,399	16,214	4,454	5,870	3,579	4,676	H29.9.13	
三重県	225	294	3	3	85	102	137	189	9,390	11,916	3,159	4,194	2,314	3,026	H29.9.12	
滋賀県	139	214	0	2	46	71	93	141	7,804	11,292	2,399	3,414	1,878	2,620	H29.9.12	
京都府	86	126	3	3	21	22	62	101	3,416	4,573	1,212	1,745	880	1,260	H29.10.30	
大阪府	362	580	7	12	45	62	310	506	24,384	34,864	6,355	9,483	5,179	7,559	H29.9.11	
兵庫県	280	430	3	5	59	83	218	342	15,469	21,894	3,812	5,383	3,068	4,405	H29.9.13	
奈良県	95	149	0	1	15	22	80	126	4,747	6,633	1,147	1,678	994	1,432	H29.10.13	
和歌山県	149	196	5	6	50	71	94	119	4,320	5,726	1,407	1,895	1,209	1,581	H29.11.14	
鳥取県	97	106	1	2	33	39	63	65	3,393	3,659	742	803	688	746	H29.9.5	
島根県	74	103	5	6	21	33	48	64	4,434	5,417	1,400	1,725	1,011	1,282	H29.9.7	
岡山県	93	183	1	5	27	49	65	129	2,873	7,214	1,114	2,766	946	2,303	H29.11.27	
広島県	66	130	1	1	17	40	48	89	2,257	5,213	812	1,899	705	1,651	H29.9.12	
山口県	178	262	5	9	39	60	134	193	5,668	8,557	1,725	2,691	1,550	2,379	H29.10.11	
徳島県	48	85	2	6	19	30	27	49	1,301	2,503	494	939	470	894	H29.11.27	
香川県	70	92	1	1	15	24	54	67	2,700	3,314	566	733	566	733	H29.11.28	
愛媛県	36	74	2	5	19	29	15	40	1,952	3,318	519	985	491	926	H29.11.21	
高知県	49	56	2	2	26	29	21	25	2,492	2,636	892	941	747	787	H29.12.8	
福岡県	190	263	5	7	72	82	113	174	13,843	16,884	4,154	5,323	3,706	4,708	H29.11.14	
佐賀県	100	150	2	4	21	35	77	111	3,282	5,365	996	1,569	996	1,569	H29.9.13	
長崎県	108	220	0	1	48	90	60	129	3,547	6,717	1,197	2,409	1,057	2,116	H29.10.10	
熊本県	112	189	2	2	36	54	74	133	3,403	5,741	1,081	1,748	939	1,520	H29.10.3	
大分県	108	154	1	1	30	51	77	102	3,884	4,939	1,477	1,938	1,248	1,610	H29.11.21	
宮崎県	80	106	2	5	10	21	68	80	3,166	4,764	1,067	1,463	946	1,307	H29.11.6	
鹿児島県	109	132	3	5	41	45	65	82	6,309	7,137	2,149	2,438	1,952	2,193	H29.10.31	
沖縄県	49	101	2	3	5	13	42	85	2,076	4,315	629	1,241	582	1,143	H29.9.4	
別掲	札幌市	3	123	0	6	0	21	3	96	46	8,794	8	3,338	8	2,050	H29.11.21
	仙台市	59	120	0	0	6	23	53	97	2,959	6,135	685	1,308	564	1,101	H29.9.12
	さいたま市	41	122	1	1	5	8	35	113	2,056	7,791	697	2,728	613	2,226	H29.9.12
	千葉市	46	66	0	1	2	7	44	58	2,253	3,468	696	982	618	869	H29.10.19
	川崎市	29	53	0	0	0	4	29	49	1,318	2,876	397	814	390	795	H29.9.12
	横浜市	141	223	0	2	18	29	123	192	8,778	12,677	2,330	3,458	2,142	3,184	H29.9.11
	相模原市	53	73	0	0	9	12	44	61	3,794	4,689	1,124	1,354	947	1,149	H29.11.15
	新潟市	34	44	0	0	7	9	27	35	1,050	1,389	320	431	320	431	H29.12.1
	静岡市	41	64	2	4	6	10	33	50	3,485	5,864	918	1,475	831	1,301	H29.11.16
	浜松市	47	105	0	1	7	20	40	84	2,441	5,210	763	1,725	677	1,549	H29.9.26
	名古屋市	73	102	0	1	7	10	66	91	3,127	4,046	1,257	1,670	1,028	1,361	H29.10.24
	京都市	69	94	0	0	5	7	64	87	3,405	4,459	609	829	583	781	H29.10.12
	大阪市	171	272	0	2	54	84	117	186	11,075	15,641	2,616	3,796	2,586	3,736	H29.9.5
	堺市	70	77	0	0	4	4	66	73	3,371	3,581	795	862	719	774	H29.10.2
	神戸市	254	295	0	0	22	23	232	272	7,653	8,869	1,849	2,140	1,825	2,114	H29.9.26
	岡山市	51	75	1	1	7	8	43	66	2,041	2,939	821	1,204	642	916	H29.11.27
	広島市	50	79	0	0	5	8	45	71	2,123	3,367	681	1,152	570	1,009	H29.11.22
	北九州市	91	119	1	1	21	29	69	89	5,286	6,353	1,606	1,963	1,544	1,857	H29.11.7
福岡市	90	124	0	0	7	7	83	117	5,241	6,607	1,507	1,945	1,327	1,725	H29.10.16	
熊本市	67	82	0	0	11	14	56	68	3,869	4,367	1,384	1,567	1,249	1,401	H29.12.12	
計	7,536	11,913	108	195	1,691	2,545	5,737	9,173	369,682	568,368	110,073	173,102	94,392	146,506		
昨年同期	3,765		46		761		2,958		197,565		54,961		46,646			

(H29.1.16 - H29.1.22)

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				
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4				
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11				
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第20報)

合計：7,536施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	80	546	4,898	1,494	414	104

インフルエンザによる入院患者の概況(3週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	571	788	1,268	1,742	2,370	64	135	324	1,779	5,380			7,682
年齢別内訳	1歳未満	29	46	46	52	75	3	6	15	91	173		288
	1～4歳	95	133	156	186	259	10	23	52	286	601		972
	5～9歳	93	114	110	114	219	9	12	50	287	443		801
	10～14歳	40	30	35	44	70	0	3	14	87	149		253
	15～19歳	10	8	14	11	16	0	4	5	23	41		73
	20～29歳	7	6	18	24	26	0	1	0	20	68		89
	30～39歳	8	15	22	29	35	3	0	5	41	86		135
	40～49歳	14	21	40	60	63	3	1	7	43	163		217
	50～59歳	13	24	69	79	105	1	4	12	48	253		318
	60～69歳	48	74	143	188	251	6	13	20	163	582		784
	70～79歳	85	120	210	326	416	11	26	47	254	952		1,290
80歳以上	129	197	405	629	835	18	42	97	436	1,869		2,462	

(2)入院時の状況

期間	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	20	41	54	76	84	6	1	18	76	214			315
人工呼吸器の利用	15	27	37	57	59	1	2	5	57	153			218
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)	84	100	141	228	239	11	13	45	235	608			912
いずれにも該当せず	472	663	1,085	1,447	2,057	49	122	269	1,488	4,589			6,517
計※2 (一部重複あり)	591	831	1,317	1,808	2,439	67	138	337	1,856	5,564			7,962

(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	4	32	23	7	1	3	6	16	22	58	69	74	315
人工呼吸器の利用	3	20	14	6	1	1	5	8	16	37	45	62	218
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)	21	197	111	35	10	5	12	22	34	84	152	229	912
いずれにも該当せず	266	764	671	212	63	83	120	184	267	650	1,085	2,152	6,517
計※2 (一部重複あり)	294	1,013	819	260	75	92	143	230	339	829	1,351	2,517	7,962

※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