

平成 30 年 5 月 11 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 18 週(平成 30 年 4 月 30 日から平成 30 年 5 月 6 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、定期的なインフルエンザの発生状況についての公表は、次回の平成 30 年第 19 週(平成 30 年 5 月 7 日から平成 30 年 5 月 13 日まで)分の公表(平成 30 年 5 月 18 日)で終了します。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2018年第18週の定点当たり報告数は0.61（患者報告数3,009）となり、前週の定点当たり報告数1.23よりも減少した。

都道府県別では岩手県（4.32）、秋田県（3.72）、青森県（2.42）、沖縄県（2.25）、福島県（1.78）、北海道（1.66）、石川県（1.48）、山形県（1.33）、新潟県（1.23）、鳥取県（1.17）、佐賀県（1.16）、富山県（1.08）の順となっている。1県で増加がみられたが、46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2箇所（2県）となった。

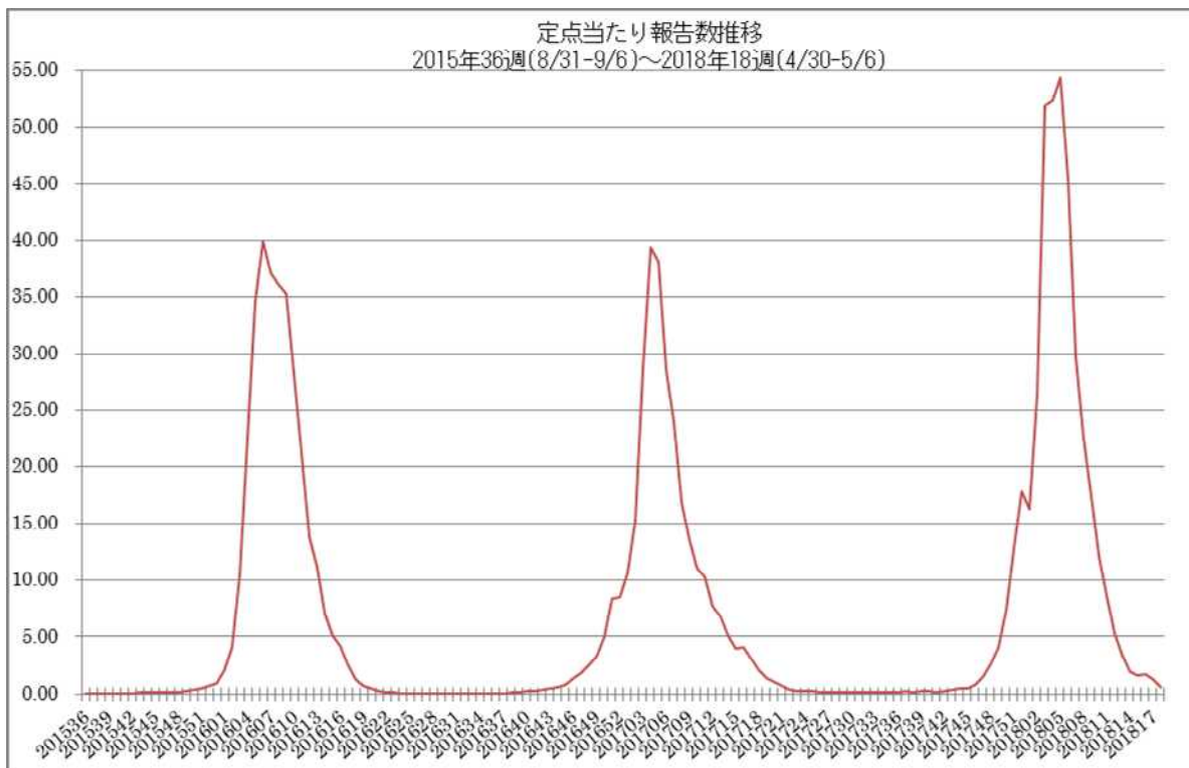
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約5万人（95%信頼区間：4～5万人）となり、前週の推計値（約8万人）よりも減少した。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約2,254万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は79例であり、前週（130例）から減少した。25都道府県から報告があり、年齢別では0歳（1例）、1～9歳（16例）、10代（1例）、30代（2例）、40代（2例）、50代（2例）、60代（4例）、70代（13例）、80歳以上（38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14～第18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18週(4月30日～5月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	3,009	0.61
北海道	367	1.66
青森県	157	2.42
岩手県	281	4.32
宮城県	78	0.82
秋田県	201	3.72
山形県	64	1.33
福島県	148	1.78
茨城県	21	0.18
栃木県	8	0.11
群馬県	30	0.35
埼玉県	85	0.34
千葉県	41	0.20
東京都	95	0.24
神奈川県	69	0.21
新潟県	111	1.23
富山県	52	1.08
石川県	71	1.48
福井県	28	0.80
山梨県	11	0.27
長野県	64	0.74
岐阜県	47	0.54
静岡県	28	0.20
愛知県	55	0.28
三重県	17	0.24
滋賀県	27	0.52
京都府	29	0.23
大阪府	47	0.16
兵庫県	66	0.34
奈良県	6	0.11
和歌山県	1	0.02
鳥取県	34	1.17
島根県	16	0.42
岡山県	15	0.18
広島県	41	0.36
山口県	32	0.48
徳島県	15	0.41
香川県	29	0.62
愛媛県	55	0.90
高知県	5	0.10
福岡県	125	0.63
佐賀県	44	1.16
長崎県	24	0.34
熊本県	60	0.75
大分県	22	0.38
宮崎県	42	0.71
鹿児島県	19	0.21
沖縄県	126	2.25
昨年同期(総数)	10,001	2.03

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	14週	15週	16週	17週	18週
	4/2-4/8	4/9-4/15	4/16-4/22	4/23-4/29	4/30-5/6
総 数	2.00	1.66	1.76	1.23	0.61
北海道	4.81	4.58	4.96	3.01	1.66
青森県	5.91	7.05	6.05	3.71	2.42
岩手県	6.62	6.51	8.09	7.00	4.32
宮城県	3.06	2.77	3.33	2.63	0.82
秋田県	6.28	6.09	5.78	3.93	3.72
山形県	7.10	6.27	6.46	3.92	1.33
福島県	5.66	5.82	6.18	3.57	1.78
茨城県	1.17	0.69	0.92	0.35	0.18
栃木県	1.46	1.17	0.99	0.63	0.11
群馬県	1.15	0.86	1.19	0.93	0.35
埼玉県	1.08	0.66	0.82	0.69	0.34
千葉県	0.86	0.65	0.79	0.55	0.20
東京都	1.10	0.86	0.90	0.73	0.24
神奈川県	0.90	0.50	0.68	0.61	0.21
新潟県	8.03	6.93	6.27	3.34	1.23
富山県	4.17	2.71	2.23	1.56	1.08
石川県	4.67	3.48	3.69	2.06	1.48
福井県	4.22	2.80	2.86	1.97	0.80
山梨県	2.07	1.95	3.27	1.61	0.27
長野県	3.34	3.20	3.47	1.98	0.74
岐阜県	1.33	1.25	1.69	0.55	0.54
静岡県	0.94	0.76	1.14	0.66	0.20
愛知県	1.73	1.21	1.21	0.81	0.28
三重県	1.06	0.56	0.59	0.39	0.24
滋賀県	0.83	0.51	0.66	1.31	0.52
京都府	1.16	0.76	0.53	0.52	0.23
大阪府	0.86	0.73	0.66	0.41	0.16
兵庫県	1.23	0.66	1.02	0.79	0.34
奈良県	1.30	0.89	0.37	0.33	0.11
和歌山県	0.49	0.29	0.35	0.16	0.02
鳥取県	2.97	3.34	3.21	2.62	1.17
島根県	1.37	0.63	0.82	0.61	0.42
岡山県	1.88	0.80	0.79	0.56	0.18
広島県	1.63	1.07	0.75	0.64	0.36
山口県	1.19	1.70	2.31	1.13	0.48
徳島県	1.49	0.62	0.86	0.78	0.41
香川県	1.94	1.72	1.17	1.09	0.62
愛媛県	2.36	1.10	0.84	0.82	0.90
高知県	0.85	0.67	0.50	0.13	0.10
福岡県	1.10	0.76	0.89	0.79	0.63
佐賀県	1.28	1.21	1.90	1.95	1.16
長崎県	1.54	1.46	1.09	1.00	0.34
熊本県	1.06	0.58	0.81	0.81	0.75
大分県	1.74	1.07	2.33	1.10	0.38
宮崎県	0.98	1.32	1.97	1.93	0.71
鹿児島県	0.73	0.67	0.70	0.70	0.21
沖縄県	4.72	4.74	3.33	2.93	2.25
昨年同期(総数)	5.06	3.98	4.06	3.13	2.03

インフルエンザ様疾患発生報告（第35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 H30.4.30 - H30.5.6
累計 H29.9.4 - H30.5.6

	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	0	1,404	0	99	0	539	0	766	0	81,359	0	30,810	0	21,071	H29.10.24	
青森県	2	290	0	15	2	138	0	137	88	15,938	36	5,661	30	4,441	H29.10.18	
岩手県	1	564	0	27	1	289	0	248	85	23,438	29	5,736	26	5,081	H29.10.12	
宮城県	0	593	0	14	0	138	0	441	0	29,269	0	8,343	0	7,483	H29.9.12	
秋田県	3	478	0	20	3	259	0	199	79	21,913	14	6,099	9	5,540	H29.11.24	
山形県	0	386	0	29	0	144	0	213	0	20,055	0	6,321	0	4,854	H29.11.27	
福島県	0	766	0	13	0	195	0	558	0	33,797	0	9,875	0	9,016	H29.11.1	
茨城県	0	1,427	0	14	0	393	0	1,020	0	70,442	0	19,194	0	17,193	H29.10.25	
栃木県	0	664	0	5	0	136	0	523	0	26,035	0	8,286	0	7,424	H29.9.11	
群馬県	0	975	0	10	0	246	0	719	0	51,809	0	15,159	0	13,052	H29.10.11	
埼玉県	0	2,008	0	10	0	345	0	1,653	0	118,229	0	42,857	0	35,031	H29.9.21	
千葉県	1	2,360	0	21	0	332	1	2,007	34	111,518	10	31,604	10	28,989	H29.9.7	
東京都	2	3,627	0	36	0	441	2	3,150	54	212,870	14	65,388	14	56,141	H29.9.6	
神奈川県	1	1,839	0	5	0	191	1	1,643	28	117,279	6	33,804	6	28,519	H29.10.11	
新潟県	0	841	0	14	0	440	0	387	0	37,404	0	10,971	0	8,713	H29.10.28	
富山県	1	248	0	0	0	107	1	141	33	11,608	12	4,516	10	3,519	H29.12.7	
石川県	0	138	0	4	0	51	0	83	0	5,640	0	2,362	0	1,901	H29.11.14	
福井県	0	272	0	1	0	104	0	167	0	10,118	0	3,127	0	2,765	H29.10.24	
山梨県	0	314	0	7	0	107	0	200	0	13,803	0	4,678	0	3,813	H29.12.1	
長野県	3	1,151	0	22	1	241	2	888	89	54,065	23	13,793	23	12,745	H29.11.6	
岐阜県	0	874	0	9	0	225	0	640	0	40,099	0	13,715	0	10,749	H29.10.17	
静岡県	0	1,038	0	14	0	276	0	748	0	47,268	0	15,187	0	13,740	H29.10.3	
愛知県	1	1,873	0	9	0	261	1	1,603	28	79,954	13	29,311	8	23,937	H29.9.13	
三重県	0	1,433	0	25	0	502	0	906	0	58,215	0	19,734	0	15,004	H29.9.12	
滋賀県	0	1,003	0	8	0	279	0	716	0	56,448	0	16,726	0	13,198	H29.9.12	
京都府	0	549	0	8	0	135	0	406	0	24,340	0	9,067	0	6,849	H29.10.30	
大阪府	0	2,837	0	36	0	432	0	2,369	0	180,394	0	47,314	0	38,312	H29.9.11	
兵庫県	0	1,928	0	23	0	373	0	1,532	0	102,995	0	25,159	0	20,948	H29.9.13	
奈良県	0	670	0	5	0	105	0	560	0	32,787	0	9,088	0	7,437	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	0	323	0	4	0	97	0	222	0	9,753	0	2,313	0	2,148	H29.9.5	
島根県	0	439	0	14	0	150	0	275	0	19,842	0	6,484	0	5,202	H29.9.7	
岡山県	0	696	0	18	0	209	0	469	0	24,869	0	9,468	0	7,725	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	0	1,016	0	28	0	325	0	663	0	32,001	0	10,056	0	9,242	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	304	0	11	0	98	0	195	0	12,994	0	4,205	0	4,001	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	0	925	0	12	0	304	0	609	0	55,303	0	17,770	0	15,991	H29.11.14	
佐賀県	3	484	0	8	0	102	3	374	110	16,838	31	4,909	31	4,909	H29.9.13	
長崎県	0	461	0	5	0	164	0	292	0	13,847	0	5,095	0	4,369	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	2	517	0	2	0	163	2	352	78	15,751	10	5,879	8	5,079	H29.11.21	
宮崎県	0	263	0	6	0	59	0	198	0	10,719	0	3,448	0	3,027	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	2	803	0	34	1	159	1	610	152	62,224	69	20,641	27	13,516	H29.11.21
	仙台市	1	551	0	3	0	101	1	447	63	31,054	12	6,652	9	5,732	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	0	314	0	3	0	31	0	280	0	18,170	0	5,617	0	4,811	H29.10.19
	川崎市	0	227	0	2	0	21	0	204	0	13,972	0	4,392	0	4,322	H29.9.12
	横浜市	1	963	0	9	0	132	1	822	44	61,333	11	17,462	10	16,207	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	0	299	0	0	0	80	0	219	0	16,020	0	4,765	0	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	0	273	0	1	0	48	0	224	0	12,427	0	3,993	0	3,618	H29.9.26
	名古屋市	0	583	0	5	0	86	0	492	0	26,580	0	10,916	0	8,706	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	0	1,227	0	3	0	320	0	904	0	74,018	0	17,519	0	17,308	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	0	1,622	0	0	0	82	0	1,540	0	52,221	0	12,411	0	12,330	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	0	436	0	7	0	96	0	333	0	23,258	0	7,198	0	6,842	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	24	51,826	0	759	8	11,747	16	39,320	965	2,597,673	290	787,734	221	668,805		
昨年同期	121		1		24		96		4,540		1,342		1,162			

(H29.5.1 - H29.5.7)

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
第34報	第17週	H30.4.23 ~ H30.4.29	2	39	54	95
第35報	第18週	H30.4.30 ~ H30.5.6	0	8	16	24

2. 休業施設数施設別内訳(第35報)

合計: 24施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	1	10	7	5	0

インフルエンザによる入院患者の概況(18週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月2日 ～4月8日	4月9日 ～4月15日	4月16日 ～4月22日	4月23日 ～4月29日	4月30日 ～5月6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	211	209	165	130	79	195	323	1,767	9,487	5,937	2,158	794	20,661	
年齢別内訳	1歳未満	5	5	13	2	1	9	15	92	309	175	62	26	688
	1～4歳	21	25	18	13	12	32	52	287	1,024	572	202	89	2,258
	5～9歳	6	16	11	9	4	20	50	287	853	459	123	46	1,838
	10～14歳	2	2	5	1	0	3	14	86	306	177	59	10	655
	15～19歳	0	1	0	2	1	4	5	23	79	60	18	4	193
	20～29歳	3	0	1	2	0	1	0	20	108	55	16	6	206
	30～39歳	4	3	1	2	2	3	5	41	147	79	27	12	314
	40～49歳	8	4	2	3	2	4	7	43	245	146	46	19	510
	50～59歳	8	5	6	3	2	5	12	48	400	227	85	24	801
	60～69歳	26	21	14	12	4	19	20	160	986	552	202	77	2,016
	70～79歳	45	33	22	21	13	36	47	252	1,688	1,093	375	134	3,625
80歳以上	83	94	72	60	38	59	96	428	3,342	2,342	943	347	7,557	

(2)入院時の状況

期間	4月2日 ～4月8日	4月9日 ～4月15日	4月16日 ～4月22日	4月23日 ～4月29日	4月30日 ～5月6日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	7	6	2	6	2	7	18	76	378	204	68	23	774
人工呼吸器の利用	6	8	3	3	0	3	5	57	271	158	43	20	557
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	15	15	8	7	24	45	234	1,058	615	251	66	2,293
いずれにも該当せず	183	185	148	118	72	167	268	1,477	8,098	5,123	1,855	706	17,694
計※2 (一部重複あり)	217	214	168	135	81	201	336	1,844	9,805	6,100	2,217	815	21,318

(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	68	44	18	10	6	11	28	52	130	177	222	774
人工呼吸器の利用	5	48	27	9	4	3	7	17	31	82	128	196	557
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	371	255	76	28	16	21	51	76	206	432	729	2,293
いずれにも該当せず	651	1,851	1,553	569	161	186	285	440	692	1,697	3,034	6,575	17,694
計※2 (一部重複あり)	696	2,338	1,879	672	203	211	324	536	851	2,115	3,771	7,722	21,318

※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