

平成 30 年 3 月 2 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 8 週(平成 30 年 2 月 19 日から平成 30 年 2 月 25 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 9 週(平成 30 年 2 月 26 日から平成 30 年 3 月 4 日まで)
分については、平成 30 年 3 月 9 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8週の定点当たり報告数は22.64（患者報告数112,070）となり、前週の定点当たり報告数29.65よりも減少した。

都道府県別では沖縄県（43.91）、高知県（32.27）、北海道（31.29）、宮崎県（31.17）、鳥取県（29.41）、愛媛県（29.03）、鹿児島県（27.02）、徳島県（26.70）、岡山県（26.55）、山口県（26.38）、岩手県（26.08）、愛知県（25.92）、宮城県（25.88）、長野県（25.61）、富山県（25.42）、滋賀県（25.25）、福島県（25.18）の順となっている。2県（石川県、福井県）で前週の報告数よりも増加がみられた。45都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

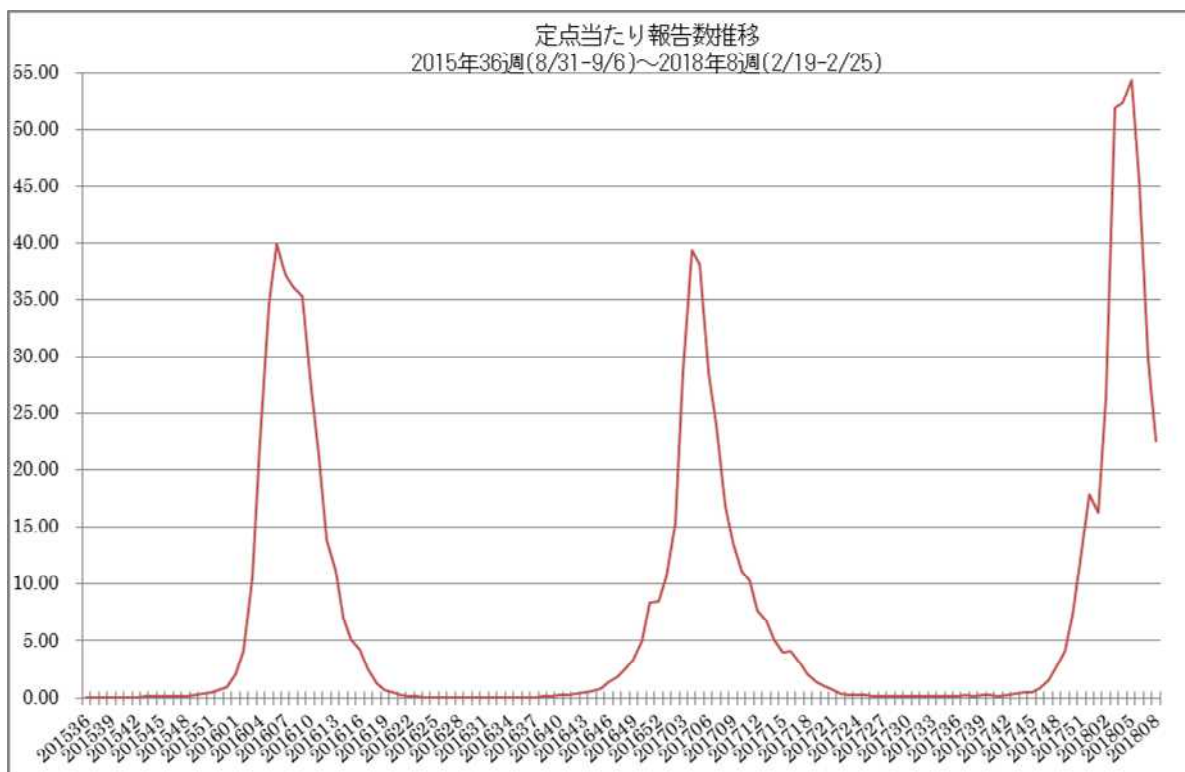
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は506箇所（全47都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は22箇所（1道1府13県）となった。

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133万人（95%信頼区間：126～140万人）となり、前週の推計値（約167万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約13万人、5～9歳が約21万人、10～14歳が約15万人、15～19歳が約8万人、20代が約9万人、30代が約11万人、40代が約14万人、50代が約12万人、60代が約12万人、70歳以上が約16万人となっている。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1,932万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,253例であり、前週（1,702例）から減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（41例）、1～9歳（195例）、10代（51例）、20代（13例）、30代（19例）、40代（28例）、50代（45例）、60代（118例）、70代（237例）、80歳以上（506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4～第8週）ではB型が最も多く、次いでAH3型、AH1pdm09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8週(2月19日～2月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	112,070	22.64
北海道	6,947	31.29
青森県	1,471	22.63
岩手県	1,695	26.08
宮城県	2,459	25.88
秋田県	1,348	24.96
山形県	1,012	21.08
福島県	1,939	25.18
茨城県	2,600	21.67
栃木県	1,422	18.71
群馬県	1,979	22.49
埼玉県	5,374	20.91
千葉県	4,733	22.12
東京都	6,963	16.82
神奈川県	6,499	18.62
新潟県	2,185	24.28
富山県	1,220	25.42
石川県	1,067	22.23
福井県	502	15.69
山梨県	955	23.29
長野県	2,228	25.61
岐阜県	1,509	17.34
静岡県	2,920	21.01
愛知県	5,054	25.92
三重県	1,776	24.67
滋賀県	1,338	25.25
京都府	2,770	21.98
大阪府	6,193	20.30
兵庫県	4,572	22.97
奈良県	1,122	20.78
和歌山県	1,025	20.92
鳥取県	853	29.41
島根県	633	16.66
岡山県	2,230	26.55
広島県	2,319	20.34
山口県	1,794	26.38
徳島県	988	26.70
香川県	1,017	21.64
愛媛県	1,771	29.03
高知県	1,549	32.27
福岡県	3,996	20.18
佐賀県	850	21.79
長崎県	1,504	21.49
熊本県	1,520	19.00
大分県	1,314	22.66
宮崎県	1,839	31.17
鹿児島県	2,513	27.02
沖縄県	2,503	43.91
昨年同期(総数)	83,714	16.87

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
	1/22-1/28	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18	2/19-2/25
総 数	52.35	54.33	45.38	29.65	22.64
北海道	26.85	45.38	55.39	37.59	31.29
青森県	44.14	54.42	45.32	27.52	22.63
岩手県	45.29	56.98	52.09	32.83	26.08
宮城県	47.79	54.16	48.58	31.54	25.88
秋田県	41.43	44.46	42.26	29.24	24.96
山形県	48.58	49.88	40.00	24.46	21.08
福島県	52.83	57.43	49.22	34.12	25.18
茨城県	50.14	51.28	40.28	30.01	21.67
栃木県	42.79	41.74	35.49	22.04	18.71
群馬県	52.69	54.55	39.80	28.63	22.49
埼玉県	65.41	68.29	51.37	28.54	20.91
千葉県	63.24	63.98	50.30	28.85	22.12
東京都	54.10	53.23	39.53	21.96	16.82
神奈川県	63.36	66.31	47.85	24.93	18.62
新潟県	52.34	55.74	45.39	27.68	24.28
富山県	36.88	40.83	39.60	28.75	25.42
石川県	37.98	50.50	40.60	20.25	22.23
福井県	53.34	52.78	29.97	14.47	15.69
山梨県	51.63	54.10	46.17	29.37	23.29
長野県	47.88	50.79	46.59	32.56	25.61
岐阜県	38.15	38.37	32.15	26.23	17.34
静岡県	52.38	48.06	37.86	25.01	21.01
愛知県	62.16	62.52	47.88	32.50	25.92
三重県	60.38	58.28	44.36	30.67	24.67
滋賀県	41.49	44.23	45.81	34.19	25.25
京都府	44.51	48.58	42.67	29.40	21.98
大阪府	42.48	45.02	36.78	26.15	20.30
兵庫県	50.59	50.11	43.67	28.93	22.97
奈良県	47.81	45.37	34.13	26.65	20.78
和歌山県	45.49	50.24	44.16	29.49	20.92
鳥取県	44.83	40.48	45.69	32.72	29.41
島根県	35.18	36.47	33.16	25.47	16.66
岡山県	40.87	42.71	42.31	35.05	26.55
広島県	40.31	42.79	35.64	26.90	20.34
山口県	53.69	62.28	62.82	39.26	26.38
徳島県	38.59	40.38	41.05	32.97	26.70
香川県	40.26	37.51	32.68	24.30	21.64
愛媛県	49.98	48.89	45.03	39.11	29.03
高知県	53.65	66.19	67.67	45.81	32.27
福岡県	77.35	69.96	53.22	32.05	20.18
佐賀県	61.97	59.51	48.26	31.41	21.79
長崎県	55.56	54.43	46.59	31.17	21.49
熊本県	55.55	55.06	49.64	31.35	19.00
大分県	74.76	77.09	60.28	37.91	22.66
宮崎県	61.51	56.02	57.17	42.68	31.17
鹿児島県	62.66	64.61	56.66	37.48	27.02
沖縄県	56.81	45.33	50.81	56.67	43.91
昨年同期(総数)	39.41	38.14	28.57	23.92	16.87

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 H30.2.19 - H30.2.25
累計 H29.9.4 - H30.2.25

（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	
	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	155	1,140	9	80	55	437	91	623	6,570	70,311	2,574	26,797	1,815	18,074	H29.10.24	
青森県	12	241	1	12	11	116	0	113	529	14,051	185	5,001	151	3,955	H29.10.18	
岩手県	42	454	3	23	22	228	17	203	1,234	18,574	377	4,631	324	4,086	H29.10.12	
宮城県	31	494	1	10	9	117	21	367	1,136	25,284	330	7,167	307	6,423	H29.9.12	
秋田県	31	345	2	14	20	178	9	153	1,329	17,199	331	4,736	315	4,309	H29.11.24	
山形県	21	312	0	24	9	116	12	172	713	17,312	296	5,441	213	4,175	H29.11.27	
福島県	40	679	2	13	11	177	27	489	1,255	30,598	397	8,782	376	8,136	H29.11.1	
茨城県	85	1,267	1	13	19	347	65	907	3,489	64,361	891	17,537	825	15,701	H29.10.25	
栃木県	31	605	0	5	10	128	21	472	992	23,908	327	7,683	291	6,890	H29.9.11	
群馬県	55	893	1	9	12	221	42	663	1,989	48,507	559	14,203	473	12,232	H29.10.11	
埼玉県	63	1,896	0	9	13	323	50	1,564	2,192	113,260	788	41,286	622	33,757	H29.9.21	
千葉県	86	2,238	1	20	16	311	69	1,907	2,732	106,869	756	30,369	679	27,868	H29.9.7	
東京都	105	3,456	0	31	11	423	94	3,002	3,756	205,877	1,106	63,438	949	54,429	H29.9.6	
神奈川県	34	1,766	0	5	0	183	34	1,578	1,207	114,768	298	33,147	238	27,956	H29.10.11	
新潟県	58	701	1	14	33	369	24	318	1,770	32,607	582	9,498	443	7,504	H29.10.28	
富山県	21	209	0	0	8	91	13	118	614	9,944	246	3,911	194	3,045	H29.12.7	
石川県	3	121	0	3	1	42	2	76	67	4,973	31	2,097	24	1,674	H29.11.14	
福井県	8	226	0	1	2	83	6	142	241	8,142	74	2,544	63	2,246	H29.10.24	
山梨県	12	291	0	7	7	96	5	188	363	13,089	133	4,408	93	3,591	H29.12.1	
長野県	77	991	0	19	17	206	60	766	2,836	48,268	666	12,310	633	11,363	H29.11.6	
岐阜県	46	782	0	8	7	197	39	577	1,730	36,758	589	12,619	442	9,832	H29.10.17	
静岡県	37	953	0	13	12	257	25	683	1,193	44,122	364	14,226	307	12,849	H29.10.3	
愛知県	76	1,721	0	7	11	229	65	1,485	2,633	73,959	970	27,256	778	22,312	H29.9.13	
三重県	75	1,340	0	24	26	461	49	855	2,457	55,041	824	18,681	628	14,167	H29.9.12	
滋賀県	52	900	0	6	11	256	41	638	1,741	52,293	509	15,718	402	12,355	H29.9.12	
京都府	35	506	1	7	9	123	25	376	1,375	22,784	569	8,530	410	6,447	H29.10.30	
大阪府	185	2,574	0	33	28	402	157	2,139	8,126	169,462	2,066	44,560	1,674	35,982	H29.9.11	
兵庫県	101	1,765	0	23	22	342	79	1,400	4,056	97,523	935	23,878	800	19,849	H29.9.13	
奈良県	34	607	0	5	4	94	30	508	1,148	30,864	304	8,605	277	7,014	H29.10.13	
和歌山県	53	925	1	19	17	318	35	588	1,499	28,324	426	8,953	395	7,755	H29.11.14	
鳥取県	23	289	0	4	9	83	14	202	652	8,808	133	2,072	125	1,939	H29.9.5	
島根県	31	383	1	13	13	126	17	244	1,068	18,290	328	5,966	263	4,772	H29.9.7	
岡山県	34	631	2	15	14	181	18	435	938	23,013	373	8,797	298	7,162	H29.11.27	
広島県	29	389	0	3	12	116	17	270	775	17,436	280	5,975	267	5,219	H29.9.12	
山口県	36	966	1	27	11	296	24	643	963	30,441	327	9,562	294	8,772	H29.10.11	
徳島県	29	271	0	9	9	110	20	152	650	7,410	280	2,842	275	2,734	H29.11.27	
香川県	25	352	0	2	7	93	18	257	763	14,299	148	3,117	148	3,117	H29.11.28	
愛媛県	18	281	1	9	7	86	10	186	639	12,413	216	4,006	206	3,813	H29.11.21	
高知県	16	258	0	4	11	121	5	133	463	12,379	169	4,315	141	3,613	H29.12.8	
福岡県	18	897	0	12	6	297	12	588	519	54,360	180	17,446	156	15,700	H29.11.14	
佐賀県	10	460	1	7	3	97	6	356	315	15,418	97	4,584	97	4,584	H29.9.13	
長崎県	11	448	0	5	0	161	11	282	311	13,471	129	4,963	100	4,255	H29.10.10	
熊本県	16	467	0	7	10	155	6	305	422	13,316	157	4,288	141	3,856	H29.10.3	
大分県	12	501	0	2	7	152	5	347	282	15,256	99	5,747	83	4,961	H29.11.21	
宮崎県	13	254	0	6	4	58	9	190	687	10,414	148	3,355	132	2,944	H29.11.6	
鹿児島県	17	361	3	12	4	125	10	224	584	17,231	201	6,095	172	5,532	H29.10.31	
沖縄県	21	238	0	5	7	32	14	201	971	10,842	228	2,974	184	2,613	H29.9.4	
別掲	札幌市	69	656	3	29	11	135	55	492	3,689	54,533	1,392	17,768	842	11,742	H29.11.21
	仙台市	32	490	0	3	2	93	30	394	1,260	28,513	278	6,143	248	5,272	H29.9.12
	さいたま市	6	344	0	1	0	25	6	318	261	24,222	79	8,358	60	6,944	H29.9.12
	千葉市	4	302	0	3	0	30	4	269	118	17,780	33	5,471	30	4,689	H29.10.19
	川崎市	4	216	0	2	1	20	3	194	233	13,576	61	4,263	59	4,195	H29.9.12
	横浜市	34	920	1	9	3	130	30	781	1,252	59,827	363	16,989	326	15,753	H29.9.11
	相模原市	11	280	0	1	2	45	9	234	375	20,386	104	6,124	94	5,230	H29.11.15
	新潟市	13	262	0	0	3	71	10	191	421	14,769	145	4,387	145	4,387	H29.12.1
	静岡市	12	163	0	4	3	27	9	132	330	10,666	117	3,253	108	2,809	H29.11.16
	浜松市	12	247	0	1	2	42	10	204	417	11,340	139	3,679	127	3,340	H29.9.26
	名古屋市	25	534	0	5	3	77	22	452	729	24,915	313	10,195	238	8,142	H29.10.24
	京都市	28	472	0	2	1	51	27	419	847	26,349	157	4,743	154	4,548	H29.10.12
	大阪市	68	1,100	0	3	13	294	55	803	3,150	68,853	702	16,266	691	16,069	H29.9.5
	堺市	15	305	0	0	1	38	14	267	710	19,804	170	4,511	148	4,054	H29.10.2
	神戸市	58	1,549	0	0	1	79	57	1,470	1,888	49,651	438	11,866	437	11,785	H29.9.26
	岡山市	21	365	0	2	0	37	21	326	702	14,581	276	5,808	218	4,463	H29.11.27
広島市	15	299	0	0	4	54	11	245	433	12,807	143	4,412	133	3,834	H29.11.22	
北九州市	12	419	0	7	3	94	9	318	382	22,635	132	7,024	129	6,674	H29.11.7	
福岡市	9	441	0	4	0	29	9	408	338	29,983	92	8,725	84	7,753	H29.10.16	
熊本市	8	265	0	3	0	43	8	219	182	13,399	67	4,763	60	4,352	H29.12.12	
計	2,479	47,473	37	678	620	10,574	1,822	36,221	89,691	2,432,418	27,197	738,864	22,554	627,597		
昨年同期	2,383		29		565		1,789		106,391		30,741		26,246			

(H29.2.20 - H29.2.26)

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				
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25報)

合計：2,479施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	39	188	1,758	394	71	29

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22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	2,105	2,050	1,892	1,702	1,253	64	135	324	1,782	9,572	4,847	16,724	
年齢別内訳	1歳未満	67	72	46	57	41	3	6	15	92	313	144	573
	1～4歳	220	204	196	178	112	10	23	52	287	1,027	486	1,885
	5～9歳	208	207	180	131	83	9	12	50	287	860	394	1,612
	10～14歳	86	70	60	55	38	0	3	14	88	307	153	565
	15～19歳	15	24	22	18	13	0	4	5	23	80	53	165
	20～29歳	16	22	16	14	13	0	1	0	20	108	43	172
	30～39歳	30	31	29	19	19	3	0	5	41	147	67	283
	40～49歳	47	39	52	39	28	3	1	7	43	249	119	422
	50～59歳	76	71	74	63	45	1	4	12	48	402	182	649
	60～69歳	216	191	178	155	118	6	13	20	163	994	451	1,647
	70～79歳	369	374	329	300	237	11	26	47	254	1,702	866	2,906
80歳以上	755	745	710	673	506	18	42	97	436	3,383	1,889	5,865	

(2) 入院時の状況

期間	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	78	88	56	52	46	6	1	18	76	381	154	636
人工呼吸器の利用	56	62	45	48	35	1	2	5	57	274	128	467
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)	230	229	182	190	127	11	13	45	235	1,070	499	1,873
いずれにも該当せず	1,806	1,742	1,656	1,459	1,084	49	122	269	1,491	8,168	4,199	14,298
計※2 (一部重複あり)	2,170	2,121	1,939	1,749	1,292	67	138	337	1,859	9,893	4,980	17,274

(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	7	51	39	16	8	5	9	26	46	106	143	180	636
人工呼吸器の利用	4	38	26	8	3	3	6	13	28	75	101	162	467
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)	29	323	234	70	24	10	17	41	60	169	336	560	1,873
いずれにも該当せず	540	1,538	1,352	486	138	159	240	364	559	1,379	2,444	5,099	14,298
計※2 (一部重複あり)	580	1,950	1,651	580	173	177	272	444	693	1,729	3,024	6,001	17,274

※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