

平成 30 年 3 月 9 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 9 週(平成 30 年 2 月 26 日から平成 30 年 3 月 4 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 10 週(平成 30 年 3 月 5 日から平成 30 年 3 月 11 日まで)  
分については、平成 30 年 3 月 16 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9週の定点当たり報告数は17.42（患者報告数86,179）となり、前週の定点当たり報告数22.64よりも減少した。

都道府県別では北海道（27.19）、富山県（25.56）、秋田県（25.48）、沖縄県（25.35）、長野県（24.45）、宮城県（23.84）、岩手県（23.51）、高知県（23.23）、石川県（22.98）、愛媛県（22.95）、新潟県（22.36）、福島県（21.90）、徳島県（21.68）、岡山県（21.60）、愛知県（21.07）、山形県（20.85）の順となっている。4県（秋田県、富山県、石川県、福井県）で前週の報告数よりも増加がみられた。43都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

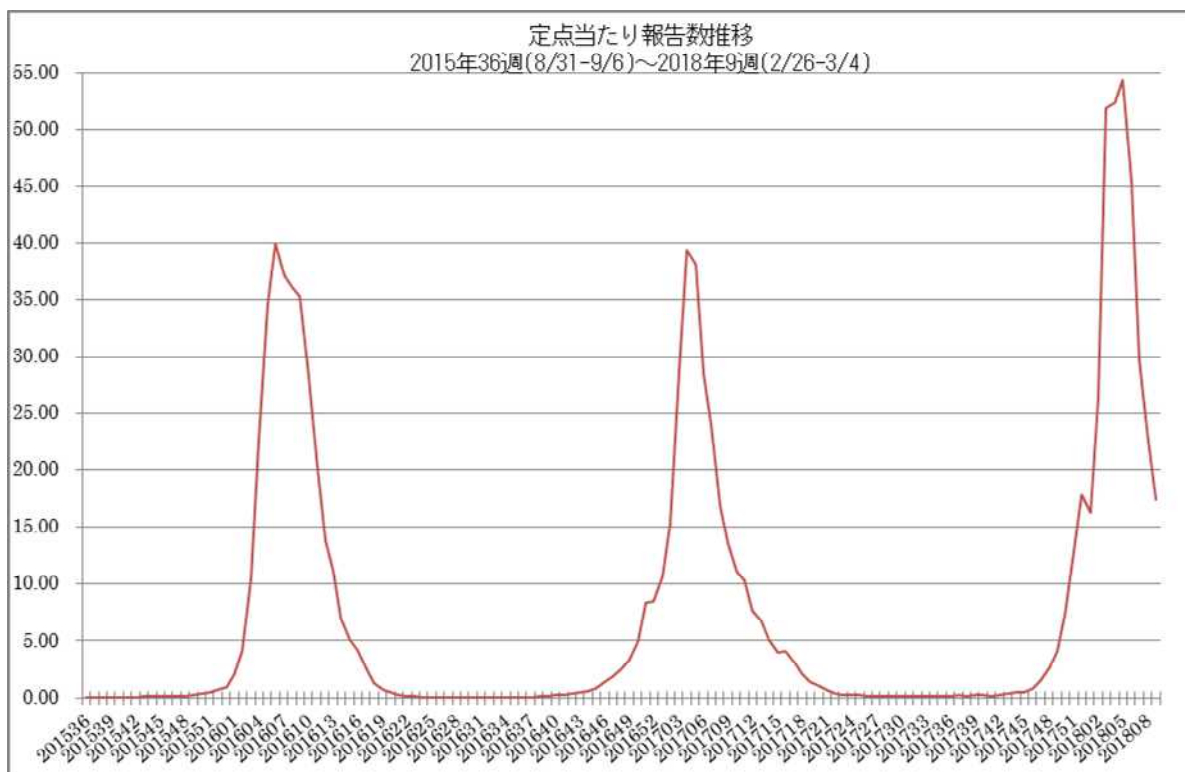
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は462箇所（全47都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は15箇所（1都1道2府10県）となった。

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102万人（95%信頼区間：97～108万人）となり、前週の推計値（約133万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約10万人、5～9歳が約16万人、10～14歳が約10万人、15～19歳が約6万人、20代が約7万人、30代が約9万人、40代が約12万人、50代が約9万人、60代が約9万人、70歳以上が約13万人となっている。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2,034万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,093例であり、前週（1,287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（32例）、1～9歳（151例）、10代（33例）、20代（12例）、30代（12例）、40代（26例）、50代（45例）、60代（100例）、70代（221例）、80歳以上（461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5～第9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9週(2月26日～3月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	86,179	17.42
北海道	6,036	27.19
青森県	1,138	17.51
岩手県	1,528	23.51
宮城県	2,265	23.84
秋田県	1,376	25.48
山形県	1,001	20.85
福島県	1,686	21.90
茨城県	2,114	17.62
栃木県	1,191	15.67
群馬県	1,672	19.00
埼玉県	3,725	14.61
千葉県	3,263	15.25
東京都	4,988	12.05
神奈川県	4,822	13.74
新潟県	2,012	22.36
富山県	1,227	25.56
石川県	1,103	22.98
福井県	618	19.31
山梨県	766	18.68
長野県	2,127	24.45
岐阜県	1,256	14.44
静岡県	2,370	17.05
愛知県	4,108	21.07
三重県	1,253	17.40
滋賀県	906	17.09
京都府	2,239	17.91
大阪府	4,603	15.09
兵庫県	3,163	15.97
奈良県	781	14.46
和歌山県	698	14.24
鳥取県	554	19.10
島根県	531	13.97
岡山県	1,814	21.60
広島県	1,730	15.04
山口県	1,203	17.69
徳島県	802	21.68
香川県	827	17.60
愛媛県	1,400	22.95
高知県	1,115	23.23
福岡県	2,699	13.63
佐賀県	642	16.46
長崎県	1,030	14.71
熊本県	1,016	12.70
大分県	798	13.76
宮崎県	1,095	18.56
鹿児島県	1,443	15.52
沖縄県	1,445	25.35
昨年同期(総数)	67,273	13.55

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	5週	6週	7週	8週	9週
	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18	2/19-2/25	2/26-3/4
総 数	54.33	45.38	29.65	22.64	17.42
北海道	45.38	55.39	37.59	31.29	27.19
青森県	54.42	45.32	27.52	22.63	17.51
岩手県	56.98	52.09	32.83	26.08	23.51
宮城県	54.16	48.58	31.54	25.88	23.84
秋田県	44.46	42.26	29.24	24.96	25.48
山形県	49.88	40.00	24.46	21.08	20.85
福島県	57.43	49.22	34.12	25.18	21.90
茨城県	51.28	40.28	30.01	21.67	17.62
栃木県	41.74	35.49	22.04	18.71	15.67
群馬県	54.55	39.80	28.63	22.49	19.00
埼玉県	68.29	51.37	28.54	20.91	14.61
千葉県	63.98	50.30	28.85	22.12	15.25
東京都	53.23	39.53	21.96	16.82	12.05
神奈川県	66.31	47.85	24.93	18.62	13.74
新潟県	55.74	45.39	27.68	24.28	22.36
富山県	40.83	39.60	28.75	25.42	25.56
石川県	50.50	40.60	20.25	22.23	22.98
福井県	52.78	29.97	14.47	15.69	19.31
山梨県	54.10	46.17	29.37	23.29	18.68
長野県	50.79	46.59	32.56	25.61	24.45
岐阜県	38.37	32.15	26.23	17.34	14.44
静岡県	48.06	37.86	25.01	21.01	17.05
愛知県	62.52	47.88	32.50	25.92	21.07
三重県	58.28	44.36	30.67	24.67	17.40
滋賀県	44.23	45.81	34.19	25.25	17.09
京都府	48.58	42.67	29.40	21.98	17.91
大阪府	45.02	36.78	26.15	20.30	15.09
兵庫県	50.11	43.67	28.93	22.97	15.97
奈良県	45.37	34.13	26.65	20.78	14.46
和歌山県	50.24	44.16	29.49	20.92	14.24
鳥取県	40.48	45.69	32.72	29.41	19.10
島根県	36.47	33.16	25.47	16.66	13.97
岡山県	42.71	42.31	35.05	26.55	21.60
広島県	42.79	35.64	26.90	20.34	15.04
山口県	62.28	62.82	39.26	26.38	17.69
徳島県	40.38	41.05	32.97	26.70	21.68
香川県	37.51	32.68	24.30	21.64	17.60
愛媛県	48.89	45.03	39.11	29.03	22.95
高知県	66.19	67.67	45.81	32.27	23.23
福岡県	69.96	53.22	32.05	20.18	13.63
佐賀県	59.51	48.26	31.41	21.79	16.46
長崎県	54.43	46.59	31.17	21.49	14.71
熊本県	55.06	49.64	31.35	19.00	12.70
大分県	77.09	60.28	37.91	22.66	13.76
宮崎県	56.02	57.17	42.68	31.17	18.56
鹿児島県	64.61	56.66	37.48	27.02	15.52
沖縄県	45.33	50.81	56.67	43.91	25.35
昨年同期(総数)	38.14	28.57	23.92	16.87	13.55



## 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				
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26報)

合計：2,034施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	37	175	1,386	355	58	23

# インフルエンザによる入院患者の概況(9週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	2月26日 ～3月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	2,050	1,892	1,702	1,287	1,093	64	135	324	1,782	9,572	5,974	17,851	
年齢別内訳	1歳未満	72	46	57	42	32	3	6	15	92	313	177	606
	1～4歳	204	196	178	114	88	10	23	52	287	1,027	576	1,975
	5～9歳	207	180	131	88	63	9	12	50	287	860	462	1,680
	10～14歳	70	60	55	39	26	0	3	14	88	307	180	592
	15～19歳	24	22	18	13	7	0	4	5	23	80	60	172
	20～29歳	22	16	14	13	12	0	1	0	20	108	55	184
	30～39歳	31	29	19	19	12	3	0	5	41	147	79	275
	40～49歳	39	52	39	28	26	3	1	7	43	249	145	448
	50～59歳	71	74	63	47	45	1	4	12	48	402	229	696
	60～69歳	191	178	155	123	100	6	13	20	163	994	556	1,752
	70～79歳	374	329	300	246	221	11	26	47	254	1,702	1,096	3,136
80歳以上	745	710	673	515	461	18	42	97	436	3,383	2,359	6,335	

## (2)入院時の状況

期間	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	2月26日 ～3月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	88	56	52	46	50	6	1	18	76	381	204	686
人工呼吸器の利用	62	45	48	36	28	1	2	5	57	274	157	496
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)	229	182	190	130	118	11	13	45	235	1,070	620	1,994
いずれにも該当せず	1,742	1,656	1,459	1,114	927	49	122	269	1,491	8,168	5,156	15,255
計※2 (一部重複あり)	2,121	1,939	1,749	1,326	1,123	67	138	337	1,859	9,893	6,137	18,431

## (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	55	42	16	8	6	11	27	47	115	157	195	686
人工呼吸器の利用	4	38	26	8	3	3	6	15	28	79	116	170	496
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)	30	337	240	72	25	13	18	43	65	180	358	613	1,994
いずれにも該当せず	572	1,610	1,412	511	144	167	250	387	601	1,466	2,635	5,500	15,255
計※2 (一部重複あり)	613	2,040	1,720	607	180	189	285	472	741	1,840	3,266	6,478	18,431

※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