

平成 30 年 1 月 10 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 29 年第 52 週(平成 29 年 12 月 25 日から平成 29 年 12 月 31 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 1 週(平成 30 年 1 月 1 日から平成 30 年 1 月 7 日まで)分については、平成 30 年 1 月 15 日(月)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》

2017年第52週の定点当たり報告数は17.88（患者報告数85,976）となり、前週の定点当たり報告数12.87よりも増加した。

都道府県別では宮崎県（45.14）、大分県（35.12）、長崎県（30.51）、長野県（27.25）、岡山県（27.21）、福岡県（27.17）、沖縄県（26.91）、広島県（25.78）、熊本県（25.46）、山口県（25.26）、佐賀県（25.21）、埼玉県（23.49）、愛媛県（23.44）、静岡県（22.43）、鹿児島県（21.58）、滋賀県（21.08）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。

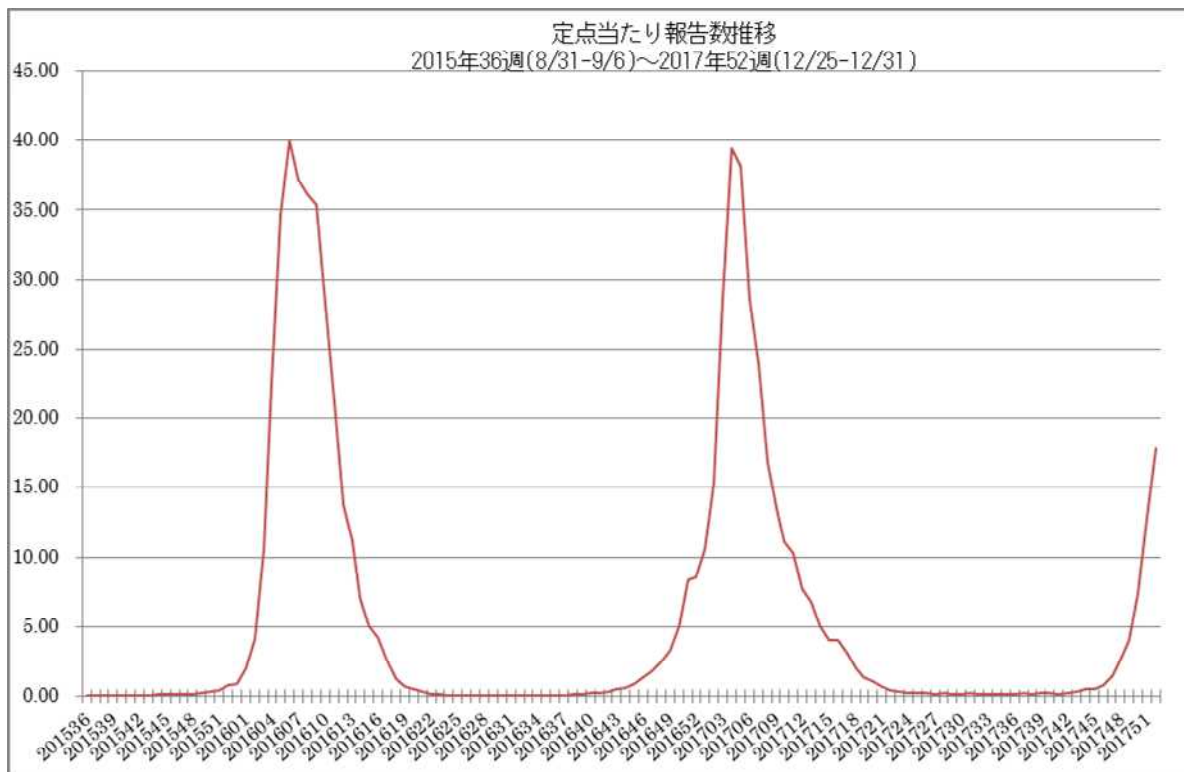
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は70箇所（1道2府23県）、注意報レベルを超えている保健所地域は314箇所（1都1道2府41県）となった。

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101万人（95%信頼区間：99～103万人）となり、前週の推計値（約66万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約20万人、10～14歳、40代がそれぞれ約13万人、0～4歳、30代がそれぞれ約10万人、20代、50代がそれぞれ約8万人、15～19歳、60代、70歳以上がそれぞれ約6万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259万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は742例であり、前週（571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（39例）、1～9歳（226例）、10代（32例）、20代（6例）、30代（15例）、40代（19例）、50代（24例）、60代（72例）、70代（117例）、80歳以上（192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48～52週）ではAH1pdm09が最も多く、次いでB型、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

2017年52週(12月25日～12月31日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	85,976	17.88
北海道	2,610	11.81
青森県	494	7.60
岩手県	648	9.97
宮城県	1,351	14.22
秋田県	522	9.67
山形県	278	5.79
福島県	843	10.95
茨城県	2,079	17.33
栃木県	1,036	13.63
群馬県	1,288	13.70
埼玉県	5,848	23.49
千葉県	3,166	17.99
東京都	6,325	17.52
神奈川県	4,820	15.55
新潟県	1,454	16.16
富山県	200	4.17
石川県	345	7.19
福井県	527	16.47
山梨県	796	19.41
長野県	2,207	27.25
岐阜県	1,045	12.01
静岡県	3,118	22.43
愛知県	3,342	17.14
三重県	1,303	18.10
滋賀県	1,117	21.08
京都府	1,866	14.81
大阪府	3,283	10.73
兵庫県	2,558	13.05
奈良県	688	12.74
和歌山県	360	7.50
鳥取県	522	18.00
島根県	564	14.84
岡山県	2,286	27.21
広島県	2,965	25.78
山口県	1,718	25.26
徳島県	717	19.38
香川県	912	19.40
愛媛県	1,430	23.44
高知県	567	11.81
福岡県	5,379	27.17
佐賀県	958	25.21
長崎県	2,136	30.51
熊本県	2,037	25.46
大分県	2,037	35.12
宮崎県	2,663	45.14
鹿児島県	2,007	21.58
沖縄県	1,561	26.91
昨年同期(総数)	41,438	8.54

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	48週	49週	50週	51週	52週
	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31
総 数	2.58	4.06	7.40	12.87	17.88
北海道	2.59	4.64	7.49	10.09	11.81
青森県	1.15	1.74	2.94	4.40	7.60
岩手県	1.22	2.20	3.75	5.34	9.97
宮城県	3.81	5.59	7.06	10.37	14.22
秋田県	0.85	1.54	3.52	7.72	9.67
山形県	1.69	1.98	2.54	2.73	5.79
福島県	1.35	1.31	2.66	5.82	10.95
茨城県	1.28	2.53	3.93	8.75	17.33
栃木県	4.88	5.58	7.64	10.04	13.63
群馬県	2.33	3.06	5.46	9.86	13.70
埼玉県	3.39	5.68	11.44	19.57	23.49
千葉県	3.15	4.50	7.59	13.01	17.99
東京都	3.17	5.27	9.03	13.93	17.52
神奈川県	2.87	4.12	7.15	11.89	15.55
新潟県	3.87	5.76	6.44	10.10	16.16
富山県	0.31	0.79	1.44	2.35	4.17
石川県	4.08	4.81	5.21	6.19	7.19
福井県	3.22	5.15	6.97	8.44	16.47
山梨県	1.41	3.34	5.59	9.00	19.41
長野県	2.89	4.75	9.74	20.08	27.25
岐阜県	1.17	1.75	2.98	6.21	12.01
静岡県	2.38	3.63	7.38	13.99	22.43
愛知県	1.75	2.46	4.79	10.93	17.14
三重県	2.64	4.83	7.49	11.67	18.10
滋賀県	1.00	2.45	4.70	13.72	21.08
京都府	0.96	2.02	4.97	9.01	14.81
大阪府	1.53	2.67	5.20	9.55	10.73
兵庫県	1.38	2.25	4.71	8.62	13.05
奈良県	1.87	2.17	4.02	9.93	12.74
和歌山県	2.71	3.10	3.33	5.43	7.50
鳥取県	1.34	3.00	6.17	11.03	18.00
島根県	0.74	2.47	7.42	10.66	14.84
岡山県	1.37	5.24	13.63	25.19	27.21
広島県	2.42	5.16	9.60	20.60	25.78
山口県	1.38	4.57	11.79	22.22	25.26
徳島県	1.89	4.14	8.00	10.84	19.38
香川県	0.47	1.09	3.11	9.70	19.40
愛媛県	5.05	6.46	12.82	20.08	23.44
高知県	0.17	0.90	1.33	4.38	11.81
福岡県	4.33	5.79	10.57	20.42	27.17
佐賀県	3.92	5.46	10.33	15.95	25.21
長崎県	6.19	10.51	18.94	25.57	30.51
熊本県	2.90	5.15	11.23	17.28	25.46
大分県	4.12	6.84	13.31	20.95	35.12
宮崎県	5.47	5.88	13.61	26.03	45.14
鹿児島県	2.50	2.74	6.47	14.76	21.58
沖縄県	6.00	7.07	10.43	18.43	26.91
昨年同期(総数)	2.49	3.31	5.02	8.38	8.54

### インフルエンザ様疾患発生報告（第17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 H29.12.25 - H29.12.31  
累計 H29.9.4 - H29.12.31

（第52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	1	71	0	6	0	23	1	42	27	3,557	16	1,486	11	901	H29.10.24	
青森県	0	9	0	1	0	4	0	4	0	417	0	188	0	142	H29.10.18	
岩手県	1	21	0	0	1	8	0	13	32	779	14	193	12	172	H29.10.12	
宮城県	0	39	0	1	0	6	0	32	0	2,026	0	617	0	535	H29.9.12	
秋田県	4	18	0	1	4	11	0	6	116	882	37	210	33	182	H29.11.24	
山形県	0	10	0	1	0	5	0	4	0	465	0	150	0	113	H29.11.27	
福島県	0	16	0	0	0	5	0	11	0	539	0	157	0	153	H29.11.1	
茨城県	0	79	0	1	0	12	0	66	0	3,712	0	982	0	890	H29.10.25	
栃木県	2	101	0	1	0	25	2	75	44	3,917	13	1,295	13	1,122	H29.9.11	
群馬県	0	60	0	1	0	9	0	50	0	2,709	0	785	0	677	H29.10.11	
埼玉県	2	191	0	1	0	31	2	159	83	9,347	28	3,632	24	2,880	H29.9.21	
千葉県	0	205	0	4	0	10	0	191	0	8,364	0	2,412	0	2,221	H29.9.7	
東京都	1	509	0	1	0	58	1	450	33	26,636	14	8,327	7	7,131	H29.9.6	
神奈川県	0	145	0	3	0	7	0	135	0	6,458	0	1,856	0	1,432	H29.10.11	
新潟県	0	72	0	3	0	37	0	32	0	3,378	0	905	0	748	H29.10.28	
富山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	11	0	10	H29.12.7	
石川県	0	14	0	1	0	3	0	10	0	465	0	197	0	160	H29.11.14	
福井県	0	28	0	0	0	8	0	20	0	968	0	269	0	240	H29.10.24	
山梨県	0	30	0	1	0	9	0	20	0	1,077	0	378	0	286	H29.12.1	
長野県	47	154	1	3	9	35	37	116	2,400	8,153	629	2,174	597	2,018	H29.11.6	
岐阜県	9	60	1	1	0	10	8	49	371	3,149	116	1,001	103	682	H29.10.17	
静岡県	0	72	0	2	0	13	0	57	0	3,431	0	1,158	0	1,012	H29.10.3	
愛知県	5	80	0	0	0	14	5	66	108	3,809	51	1,413	50	1,095	H29.9.13	
三重県	0	68	0	0	0	16	0	52	0	2,494	0	1,029	0	707	H29.9.12	
滋賀県	2	67	2	2	0	22	0	43	136	3,291	7	955	7	692	H29.9.12	
京都府	0	38	0	0	0	0	0	38	0	1,090	0	505	0	362	H29.10.30	
大阪府	0	206	0	5	0	16	0	185	0	10,148	0	3,060	0	2,313	H29.9.11	
兵庫県	0	144	0	2	0	22	0	120	0	6,261	0	1,530	0	1,300	H29.9.13	
奈良県	0	52	0	1	0	6	0	45	0	1,762	0	509	0	416	H29.10.13	
和歌山県	0	47	0	1	0	21	0	25	0	1,406	0	488	0	372	H29.11.14	
鳥取県	0	9	0	1	0	6	0	2	0	266	0	61	0	58	H29.9.5	
島根県	0	28	0	1	0	11	0	16	0	972	0	320	0	268	H29.9.7	
岡山県	0	88	0	3	0	21	0	64	0	3,694	0	1,419	0	1,213	H29.11.27	
広島県	0	61	0	0	0	22	0	39	0	2,946	0	1,079	0	939	H29.9.12	
山口県	3	70	0	2	2	17	1	51	84	2,738	26	916	24	783	H29.10.11	
徳島県	0	35	0	4	0	10	0	21	0	1,153	0	423	0	413	H29.11.27	
香川県	0	18	0	0	0	7	0	11	0	517	0	145	0	145	H29.11.28	
愛媛県	1	37	0	3	0	9	1	25	27	1,335	12	453	12	428	H29.11.21	
高知県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	86	0	36	0	29	H29.12.8	
福岡県	0	70	0	2	0	9	0	59	0	2,921	0	1,137	0	975	H29.11.14	
佐賀県	0	50	0	2	0	14	0	34	0	2,083	0	573	0	573	H29.9.13	
長崎県	0	112	0	1	0	42	0	69	0	3,170	0	1,212	0	1,059	H29.10.10	
熊本県	0	76	0	0	0	17	0	59	0	2,320	0	661	0	576	H29.10.3	
大分県	0	41	0	0	0	18	0	23	0	971	0	429	0	338	H29.11.21	
宮崎県	1	25	0	3	1	11	0	11	326	1,565	23	386	23	351	H29.11.6	
鹿児島県	1	20	0	2	0	3	1	15	24	727	5	232	5	190	H29.10.31	
沖縄県	1	50	0	1	0	8	1	41	31	2,120	19	593	17	542	H29.9.4	
別掲	札幌市	0	120	0	6	0	21	0	93	0	8,748	0	3,330	0	2,042	H29.11.21
	仙台市	1	60	0	0	0	16	1	44	24	3,139	6	611	6	532	H29.9.12
	さいたま市	0	80	0	0	0	3	0	77	0	5,706	0	2,019	0	1,604	H29.9.12
	千葉市	0	20	0	1	0	5	0	14	0	1,215	0	286	0	251	H29.10.19
	川崎市	0	24	0	0	0	4	0	20	0	1,558	0	417	0	405	H29.9.12
	横浜市	0	80	0	2	0	11	0	67	0	3,864	0	1,116	0	1,032	H29.9.11
	相模原市	0	17	0	0	0	3	0	14	0	790	0	201	0	180	H29.11.15
	新潟市	0	10	0	0	0	2	0	8	0	339	0	111	0	111	H29.12.1
	静岡市	0	18	0	0	0	4	0	14	0	775	0	310	0	256	H29.11.16
	浜松市	0	92	0	1	0	19	0	72	0	2,753	0	956	0	866	H29.9.26
	名古屋市	0	28	0	1	0	3	0	24	0	895	0	405	0	326	H29.10.24
	京都市	0	24	0	0	0	2	0	22	0	1,019	0	216	0	194	H29.10.12
	大阪市	0	92	0	2	0	28	0	62	0	4,268	0	1,099	0	1,069	H29.9.5
	堺市	0	6	0	0	0	0	0	6	0	178	0	55	0	44	H29.10.2
	神戸市	0	36	0	0	0	0	0	36	0	1,095	0	258	0	256	H29.9.26
	岡山市	0	23	0	0	0	1	0	22	0	870	0	363	0	267	H29.11.27
	広島市	0	29	0	0	0	3	0	26	0	1,244	0	471	0	439	H29.11.22
北九州市	0	27	0	0	0	8	0	19	0	1,039	0	346	0	305	H29.11.7	
福岡市	0	33	0	0	0	0	0	33	0	1,326	0	433	0	393	H29.10.16	
熊本市	0	14	0	0	0	2	0	12	0	479	0	178	0	147	H29.12.12	
計	82	4,235	4	82	17	809	61	3,344	3,866	191,600	1,016	61,128	944	50,563		
昨年同期	10		1		3		6		360		106		93			

(H28.12.26 - H29.1.1)

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				
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14				
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21				
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17報)

合計：82施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	14	4	51	13	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(52週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	119	142	277	571	742	64	135	324	1,732				2,255
年齢別内訳	1歳未満	5	5	11	29	39	3	6	15	84			108
	1～4歳	18	25	33	95	120	10	23	52	273			358
	5～9歳	22	25	55	93	106	9	12	50	279			350
	10～14歳	5	2	15	40	25	0	3	14	82			99
	15～19歳	1	4	1	10	7	0	4	5	22			31
	20～29歳	0	1	6	7	6	0	1	0	20			21
	30～39歳	3	7	11	8	15	3	0	5	41			49
	40～49歳	3	3	5	14	19	3	1	7	41			52
	50～59歳	6	5	6	13	24	1	4	12	48			65
	60～69歳	6	11	29	48	72	6	13	20	160			199
	70～79歳	17	19	30	85	117	11	26	47	251			335
80歳以上	33	35	75	129	192	18	42	97	431			588	

## (2)入院時の状況

期間	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	6	4	11	20	38	6	1	18	73				98
人工呼吸器の利用	2	7	8	15	25	1	2	5	55				63
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)	16	16	35	84	95	11	13	45	230				299
いずれにも該当せず	98	119	233	472	624	49	122	269	1,448				1,888
計※2 (一部重複あり)	122	146	287	591	782	67	138	337	1,806				2,348

## (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	3	17	9	2	0	3	2	6	6	16	12	22	98
人工呼吸器の利用	3	9	5	2	0	1	1	2	5	7	7	21	63
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)	16	76	52	14	4	2	4	7	4	23	43	54	299
いずれにも該当せず	92	278	290	83	27	18	44	42	54	164	283	513	1,888
計※2 (一部重複あり)	114	380	356	101	31	24	51	57	69	210	345	610	2,348

※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