

平成 30 年 1 月 15 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 1 週(平成 30 年 1 月 1 日から平成 30 年 1 月 7 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 2 週(平成 30 年 1 月 8 日から平成 30 年 1 月 14 日まで)
分については、平成 30 年 1 月 19 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1週の定点当たり報告数は16.31（患者報告数79,930）となり、前週の定点当たり報告数17.88よりも減少した。なお、第1週は年始の休日3日間を含む週であることに注意を要する。

都道府県別では宮崎県（34.17）、沖縄県（31.76）、大分県（28.93）、福岡県（28.14）、長崎県（26.04）、滋賀県（25.38）、岐阜県（25.28）、熊本県（24.63）、茨城県（23.69）、鳥取県（23.31）、香川県（23.26）の順となっている。20府県で前週の報告数よりも増加がみられた。27都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

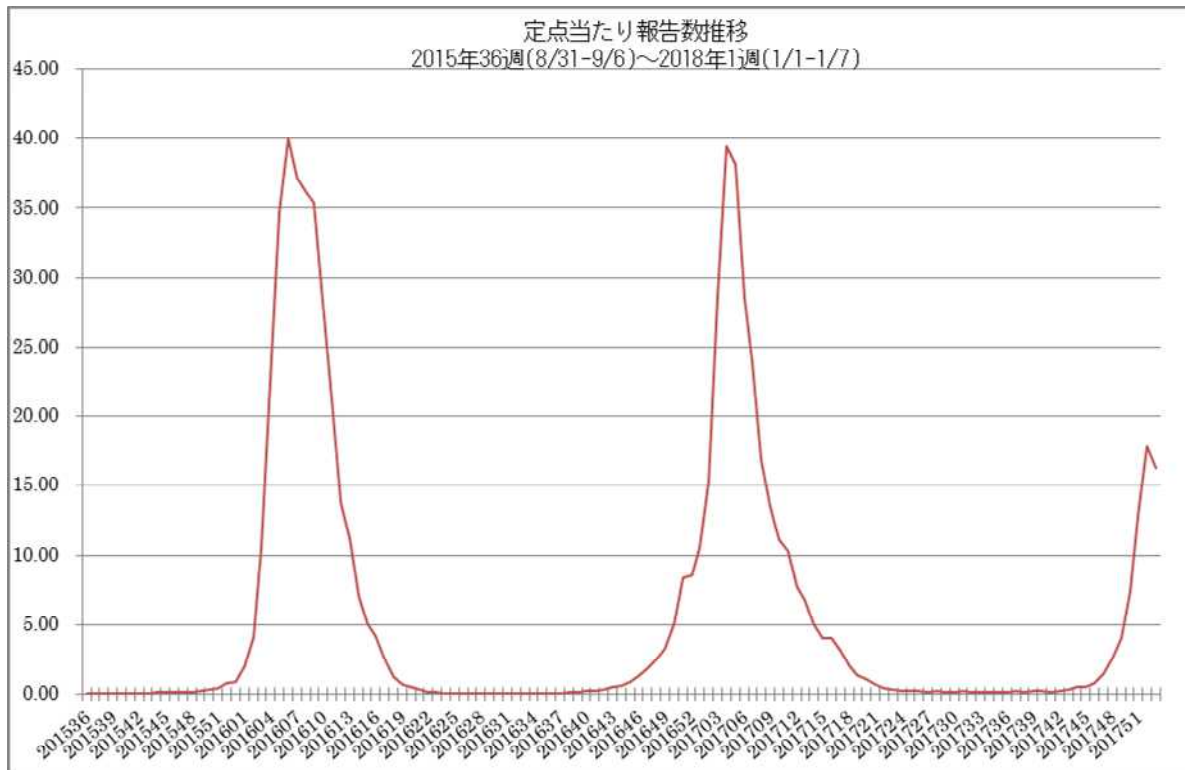
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は94箇所（1都1道2府29県）、注意報レベルを超えている保健所地域は263箇所（1都1道2府41県）となった。

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124万人（95%信頼区間：108～139万人）となり、前週の推計値（約101万人）よりも増加した。年齢別では、40代が約20万人、20代、30代が約16万人、50代が約14万人、5～9歳が約11万人、70歳以上が約11万人、0～4歳、60代が約10万人、10～14歳、15～19歳が約8万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383万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,225例であり、前週（782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（46例）、1～9歳（257例）、10代（47例）、20代（18例）、30代（21例）、40代（39例）、50代（67例）、60代（137例）、70代（201例）、80歳以上（392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49週～2018年第1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

2018年1週(1月1日～1月7日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	79,930	16.31
北海道	2,176	9.94
青森県	613	9.43
岩手県	920	14.15
宮城県	991	10.43
秋田県	817	15.42
山形県	237	5.15
福島県	1,219	15.83
茨城県	2,843	23.69
栃木県	845	11.12
群馬県	1,012	11.50
埼玉県	4,317	17.48
千葉県	3,068	14.54
東京都	4,335	10.84
神奈川県	3,449	10.20
新潟県	1,037	11.52
富山県	283	5.90
石川県	375	7.81
福井県	676	21.13
山梨県	603	14.71
長野県	1,884	22.16
岐阜県	2,174	25.28
静岡県	3,138	22.58
愛知県	3,744	19.20
三重県	1,052	14.61
滋賀県	1,320	25.38
京都府	1,741	13.82
大阪府	3,873	12.74
兵庫県	2,177	10.94
奈良県	679	12.57
和歌山県	407	8.31
鳥取県	676	23.31
島根県	521	13.71
岡山県	1,896	22.57
広島県	2,273	19.94
山口県	980	14.41
徳島県	638	17.24
香川県	1,093	23.26
愛媛県	1,119	18.34
高知県	902	18.79
福岡県	5,571	28.14
佐賀県	863	22.13
長崎県	1,823	26.04
熊本県	1,970	24.63
大分県	1,678	28.93
宮崎県	2,016	34.17
鹿児島県	2,064	22.19
沖縄県	1,842	31.76
昨年同期(総数)	52,082	10.58

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	49週	50週	51週	52週	1週
	12/4-12/10	12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7
総 数	4.06	7.40	12.87	17.88	16.31
北海道	4.64	7.49	10.09	11.81	9.94
青森県	1.74	2.94	4.40	7.60	9.43
岩手県	2.20	3.75	5.34	9.97	14.15
宮城県	5.59	7.06	10.37	14.22	10.43
秋田県	1.54	3.52	7.72	9.67	15.42
山形県	1.98	2.54	2.73	5.79	5.15
福島県	1.31	2.66	5.82	10.95	15.83
茨城県	2.53	3.93	8.75	17.33	23.69
栃木県	5.58	7.64	10.04	13.63	11.12
群馬県	3.06	5.46	9.86	13.70	11.50
埼玉県	5.68	11.44	19.57	23.49	17.48
千葉県	4.50	7.59	13.01	17.99	14.54
東京都	5.27	9.03	13.93	17.52	10.84
神奈川県	4.12	7.15	11.89	15.55	10.20
新潟県	5.76	6.44	10.10	16.16	11.52
富山県	0.79	1.44	2.35	4.17	5.90
石川県	4.81	5.21	6.19	7.19	7.81
福井県	5.15	6.97	8.44	16.47	21.13
山梨県	3.34	5.59	9.00	19.41	14.71
長野県	4.75	9.74	20.08	27.25	22.16
岐阜県	1.75	2.98	6.21	12.01	25.28
静岡県	3.63	7.38	13.99	22.43	22.58
愛知県	2.46	4.79	10.93	17.14	19.20
三重県	4.83	7.49	11.67	18.10	14.61
滋賀県	2.45	4.70	13.72	21.08	25.38
京都府	2.02	4.97	9.01	14.81	13.82
大阪府	2.67	5.20	9.55	10.73	12.74
兵庫県	2.25	4.71	8.62	13.05	10.94
奈良県	2.17	4.02	9.93	12.74	12.57
和歌山県	3.10	3.33	5.43	7.50	8.31
鳥取県	3.00	6.17	11.03	18.00	23.31
島根県	2.47	7.42	10.66	14.84	13.71
岡山県	5.24	13.63	25.19	27.21	22.57
広島県	5.16	9.60	20.60	25.78	19.94
山口県	4.57	11.79	22.22	25.26	14.41
徳島県	4.14	8.00	10.84	19.38	17.24
香川県	1.09	3.11	9.70	19.40	23.26
愛媛県	6.46	12.82	20.08	23.44	18.34
高知県	0.90	1.33	4.38	11.81	18.79
福岡県	5.79	10.57	20.42	27.17	28.14
佐賀県	5.46	10.33	15.95	25.21	22.13
長崎県	10.51	18.94	25.57	30.51	26.04
熊本県	5.15	11.23	17.28	25.46	24.63
大分県	6.84	13.31	20.95	35.12	28.93
宮崎県	5.88	13.61	26.03	45.14	34.17
鹿児島県	2.74	6.47	14.76	21.58	22.19
沖縄県	7.07	10.43	18.43	26.91	31.76
昨年同期(総数)	3.31	5.02	8.38	8.54	10.58

インフルエンザ様疾患発生報告（第18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 H30.1.1 - H30.1.7
累計 H29.9.4 - H30.1.7

（第1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	0	73	0	6	0	23	0	44	0	3,678	0	1,578	0	938	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	0	21	0	0	0	8	0	13	0	779	0	193	0	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	0	18	0	1	0	11	0	6	0	882	0	210	0	182	H29.11.24	
山形県	1	11	0	1	1	6	0	4	198	663	21	171	14	127	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	0	101	0	1	0	25	0	75	0	3,917	0	1,295	0	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	0	191	0	1	0	31	0	159	0	9,347	0	3,632	31	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	0	509	0	1	0	58	0	450	0	26,636	0	8,327	0	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	0	154	0	3	0	35	0	116	0	8,153	0	2,174	0	2,018	H29.11.6	
岐阜県	0	60	0	1	0	10	0	49	0	3,149	0	1,001	0	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	0	80	0	0	0	14	0	66	0	3,809	0	1,413	0	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	0	67	0	2	0	22	0	43	0	3,291	0	955	0	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	16	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	1	71	0	2	1	18	0	51	24	2,762	10	926	10	793	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	0	37	0	3	0	9	0	25	0	1,335	0	453	0	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	0	25	0	3	0	11	0	11	0	1,565	0	386	0	351	H29.11.6	
鹿児島県	0	20	0	2	0	3	0	15	0	727	0	232	0	190	H29.10.31	
沖縄県	0	50	0	1	0	8	0	41	0	2,120	0	593	0	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	0	60	0	0	0	16	0	44	0	3,139	0	611	0	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	11	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	58	0	1	0	13	0	44	0	2,769	0	962	0	872	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	2	4,205	0	82	2	805	0	3,318	222	191,959	31	61,257	24	50,630		
昨年同期	0		0		0		0		0		0					

(H29.1.2 - H29.1.8)

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				
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18報)

合計：2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	0	0	0	1	0

インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	1月1日 ～1月7日	9月	10月	11月	12月	1月		計※1
入院患者数※1	142	277	571	782	1,225	64	135	324	1,772	1,225		3,520
年齢別内訳	1歳未満	5	11	29	44	46	3	6	15	89	46	159
	1～4歳	25	33	95	131	153	10	23	52	284	153	522
	5～9歳	25	55	93	114	104	9	12	50	287	104	462
	10～14歳	2	15	40	29	34	0	3	14	86	34	137
	15～19歳	4	1	10	8	13	0	4	5	23	13	45
	20～29歳	1	6	7	6	18	0	1	0	20	18	39
	30～39歳	7	11	8	15	21	3	0	5	41	21	70
	40～49歳	3	5	14	21	39	3	1	7	43	39	93
	50～59歳	5	6	13	24	67	1	4	12	48	67	132
	60～69歳	11	29	48	74	137	6	13	20	162	137	338
	70～79歳	19	30	85	120	201	11	26	47	254	201	539
80歳以上	35	75	129	196	392	18	42	97	435	392	984	

(2)入院時の状況

期間	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	1月1日 ～1月7日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	4	11	20	41	52	6	1	18	76	52		153
人工呼吸器の利用	7	8	15	27	35	1	2	5	57	35		100
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	35	84	99	134	11	13	45	234	134		437
いずれにも該当せず	119	233	472	658	1,052	49	122	269	1,482	1,052		2,974
計※2 (一部重複あり)	146	287	591	825	1,273	67	138	337	1,849	1,273		3,664

(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	20	14	4	0	3	2	8	11	30	23	35	153
人工呼吸器の利用	3	11	9	3	0	1	1	4	7	17	13	31	100
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)	18	109	60	16	4	3	6	10	14	40	69	88	437
いずれにも該当せず	141	407	390	117	41	35	63	80	111	273	454	862	2,974
計※2 (一部重複あり)	165	547	473	140	45	42	72	102	143	360	559	1,016	3,664

※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