

平成 30 年 1 月 19 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 2 週(平成 30 年 1 月 8 日から平成 30 年 1 月 14 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 3 週(平成 30 年 1 月 15 日から平成 30 年 1 月 21 日まで)
分については、平成 30 年 1 月 26 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2週の定点当たり報告数は26.44（患者報告数130,682）となり、前週の定点当たり報告数16.31よりも増加した。

都道府県別では宮崎県（52.83）、福岡県（41.58）、大分県（41.21）、鹿児島県（40.58）、沖縄県（40.23）、静岡県（39.76）、長崎県（37.97）、佐賀県（34.97）、熊本県（34.69）、鳥取県（33.28）、山梨県（32.56）、愛知県（32.41）、香川県（32.06）、高知県（31.73）、福井県（30.59）、茨城県（30.15）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。

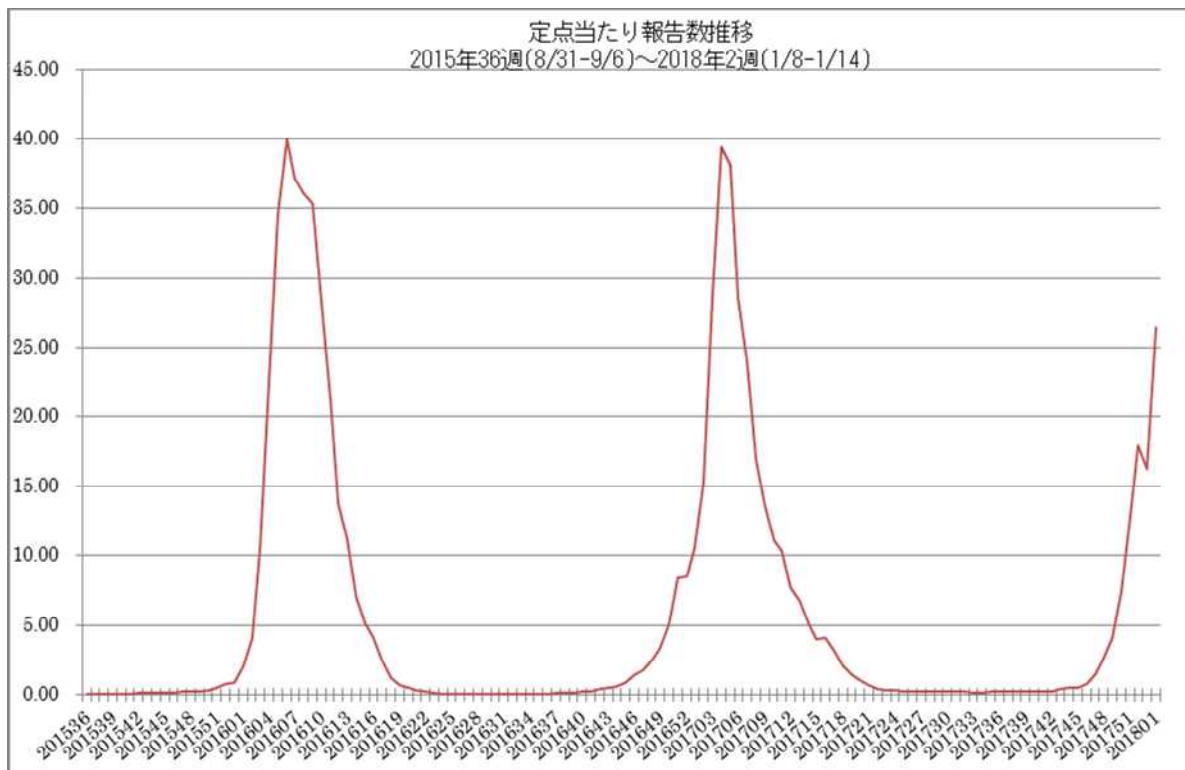
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は187箇所（1都1道2府34県）、注意報レベルを超えている保健所地域は308箇所（全47都道府県）となった。

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171万人（95%信頼区間：153～189万人）となり、前週の推計値（約124万人）よりも増加した。年齢別では、40代が約23万人、5～9歳が約21万人、20代、30代、50代がそれぞれ約18万人、0～4歳が約17万人、70歳以上が約16万人、10～14歳、60代がそれぞれ約14万人、15～19歳が約12万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554万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,688例であり、前週（1,257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（50例）、1～9歳（290例）、10代（51例）、20代（23例）、30代（29例）、40代（57例）、50代（74例）、60代（185例）、70代（310例）、80歳以上（619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50週～2018年第2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2週(1月8日～1月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	130,682	26.44
北海道	2,262	10.19
青森県	1,236	19.02
岩手県	1,402	21.57
宮城県	1,680	17.68
秋田県	891	16.50
山形県	582	12.13
福島県	1,683	21.86
茨城県	3,618	30.15
栃木県	1,690	22.24
群馬県	2,310	26.25
埼玉県	7,570	29.46
千葉県	6,292	29.54
東京都	9,456	22.84
神奈川県	8,236	23.87
新潟県	1,625	18.06
富山県	721	15.02
石川県	644	13.42
福井県	979	30.59
山梨県	1,335	32.56
長野県	2,362	27.15
岐阜県	2,366	27.20
静岡県	5,527	39.76
愛知県	6,319	32.41
三重県	1,942	26.97
滋賀県	1,362	25.70
京都府	2,812	22.32
大阪府	6,553	21.56
兵庫県	4,582	23.14
奈良県	1,213	22.46
和歌山県	956	19.51
鳥取県	965	33.28
島根県	717	18.87
岡山県	2,126	25.31
広島県	2,595	22.57
山口県	1,643	24.16
徳島県	1,002	27.08
香川県	1,507	32.06
愛媛県	1,794	29.41
高知県	1,523	31.73
福岡県	8,233	41.58
佐賀県	1,364	34.97
長崎県	2,658	37.97
熊本県	2,775	34.69
大分県	2,390	41.21
宮崎県	3,117	52.83
鹿児島県	3,774	40.58
沖縄県	2,293	40.23
昨年同期(総数)	75,576	15.25

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	1週	2週
	12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14
総 数	7.40	12.87	17.88	16.31	26.44
北海道	7.49	10.09	11.81	9.94	10.19
青森県	2.94	4.40	7.60	9.43	19.02
岩手県	3.75	5.34	9.97	14.15	21.57
宮城県	7.06	10.37	14.22	10.43	17.68
秋田県	3.52	7.72	9.67	15.42	16.50
山形県	2.54	2.73	5.79	5.15	12.13
福島県	2.66	5.82	10.95	15.83	21.86
茨城県	3.93	8.75	17.33	23.69	30.15
栃木県	7.64	10.04	13.63	11.12	22.24
群馬県	5.46	9.86	13.70	11.50	26.25
埼玉県	11.44	19.57	23.49	17.48	29.46
千葉県	7.59	13.01	17.99	14.54	29.54
東京都	9.03	13.93	17.52	10.84	22.84
神奈川県	7.15	11.89	15.55	10.20	23.87
新潟県	6.44	10.10	16.16	11.52	18.06
富山県	1.44	2.35	4.17	5.90	15.02
石川県	5.21	6.19	7.19	7.81	13.42
福井県	6.97	8.44	16.47	21.13	30.59
山梨県	5.59	9.00	19.41	14.71	32.56
長野県	9.74	20.08	27.25	22.16	27.15
岐阜県	2.98	6.21	12.01	25.28	27.20
静岡県	7.38	13.99	22.43	22.58	39.76
愛知県	4.79	10.93	17.14	19.20	32.41
三重県	7.49	11.67	18.10	14.61	26.97
滋賀県	4.70	13.72	21.08	25.38	25.70
京都府	4.97	9.01	14.81	13.82	22.32
大阪府	5.20	9.55	10.73	12.74	21.56
兵庫県	4.71	8.62	13.05	10.94	23.14
奈良県	4.02	9.93	12.74	12.57	22.46
和歌山県	3.33	5.43	7.50	8.31	19.51
鳥取県	6.17	11.03	18.00	23.31	33.28
島根県	7.42	10.66	14.84	13.71	18.87
岡山県	13.63	25.19	27.21	22.57	25.31
広島県	9.60	20.60	25.78	19.94	22.57
山口県	11.79	22.22	25.26	14.41	24.16
徳島県	8.00	10.84	19.38	17.24	27.08
香川県	3.11	9.70	19.40	23.26	32.06
愛媛県	12.82	20.08	23.44	18.34	29.41
高知県	1.33	4.38	11.81	18.79	31.73
福岡県	10.57	20.42	27.17	28.14	41.58
佐賀県	10.33	15.95	25.21	22.13	34.97
長崎県	18.94	25.57	30.51	26.04	37.97
熊本県	11.23	17.28	25.46	24.63	34.69
大分県	13.31	20.95	35.12	28.93	41.21
宮崎県	13.61	26.03	45.14	34.17	52.83
鹿児島県	6.47	14.76	21.58	22.19	40.58
沖縄県	10.43	18.43	26.91	31.76	40.23
昨年同期(総数)	5.02	8.38	8.54	10.58	15.25

インフルエンザ様疾患発生報告（第19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 H30.1.8 - H30.1.14
累計 H29.9.4 - H30.1.14

（第2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	1	10	0	1	1	5	0	4	36	453	7	195	3	145	H29.10.18	
岩手県	3	24	0	0	2	10	1	14	89	868	21	214	21	193	H29.10.12	
宮城県	1	40	0	1	0	6	1	33	9	2,035	5	622	5	540	H29.9.12	
秋田県	1	18	0	1	0	10	1	7	39	868	6	216	6	188	H29.11.24	
山形県	3	14	0	1	1	7	2	6	106	769	26	197	23	150	H29.11.27	
福島県	2	18	0	0	1	6	1	12	73	612	20	177	15	168	H29.11.1	
茨城県	4	83	0	1	2	14	2	68	104	3,816	26	1,008	24	914	H29.10.25	
栃木県	4	105	0	1	3	28	1	76	75	3,992	35	1,330	34	1,156	H29.9.11	
群馬県	1	61	0	1	1	10	0	50	39	2,748	7	792	6	683	H29.10.11	
埼玉県	0	191	0	1	0	31	0	159	0	9,347	0	3,632	0	2,880	H29.9.21	
千葉県	2	207	0	4	0	10	2	193	54	8,418	19	2,431	17	2,238	H29.9.7	
東京都	10	520	0	1	1	59	9	460	411	27,080	104	8,440	102	7,240	H29.9.6	
神奈川県	3	148	0	3	0	7	3	138	83	6,541	19	1,875	18	1,450	H29.10.11	
新潟県	4	76	0	3	3	40	1	33	74	3,452	21	926	17	765	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	1	29	0	0	1	9	0	20	19	987	13	292	11	251	H29.10.24	
山梨県	1	31	0	1	1	10	0	20	25	1,102	7	385	7	293	H29.12.1	
長野県	7	161	0	3	1	36	6	122	197	8,350	41	2,215	38	2,056	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	15	87	0	2	2	15	13	70	412	3,843	141	1,299	119	1,131	H29.10.3	
愛知県	1	81	0	0	0	14	1	67	6	3,815	3	1,416	2	1,097	H29.9.13	
三重県	1	69	0	0	1	17	0	52	32	2,526	6	1,035	5	712	H29.9.12	
滋賀県	8	75	0	2	3	25	5	48	197	3,488	60	1,015	50	742	H29.9.12	
京都府	2	40	0	0	1	1	1	39	67	1,157	28	533	18	380	H29.10.30	
大阪府	11	218	0	5	1	17	10	196	298	10,480	60	3,128	59	2,380	H29.9.11	
兵庫県	6	150	0	2	2	24	4	124	164	6,425	41	1,571	37	1,337	H29.9.13	
奈良県	2	54	0	1	1	7	1	46	124	1,886	22	531	22	438	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	1	29	0	1	1	12	0	16	11	983	5	325	3	271	H29.9.7	
岡山県	2	90	1	4	1	22	0	64	647	4,341	233	1,652	144	1,357	H29.11.27	
広島県	3	64	0	0	1	23	2	41	10	2,956	8	1,087	7	946	H29.9.12	
山口県	5	76	1	3	2	20	2	53	151	2,913	50	976	46	839	H29.10.11	
徳島県	2	37	0	4	1	11	1	22	49	1,202	22	445	11	424	H29.11.27	
香川県	3	21	0	0	2	9	1	12	69	586	15	160	15	160	H29.11.28	
愛媛県	1	38	0	3	1	10	0	25	31	1,366	13	466	7	435	H29.11.21	
高知県	2	7	0	0	0	3	2	4	58	144	13	49	11	40	H29.12.8	
福岡県	3	73	0	2	1	10	2	61	120	3,041	32	1,169	27	1,002	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	1	77	0	0	1	18	0	59	18	2,338	6	667	5	581	H29.10.3	
大分県	5	46	0	0	3	21	2	25	84	1,055	32	461	24	362	H29.11.21	
宮崎県	1	26	0	3	0	11	1	12	33	1,598	10	396	10	361	H29.11.6	
鹿児島県	3	23	0	2	1	4	2	17	101	828	57	289	51	241	H29.10.31	
沖縄県	2	52	0	1	0	8	2	43	119	2,239	19	612	19	561	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	61	0	0	1	17	0	44	37	3,176	12	623	5	537	H29.9.12
	さいたま市	1	81	0	0	0	3	1	78	29	5,735	12	2,031	9	1,613	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	2	82	0	2	0	11	2	69	35	3,899	12	1,128	10	1,042	H29.9.11
	相模原市	3	20	0	0	0	3	3	17	105	895	29	230	22	202	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	5	23	2	2	0	4	3	17	1,604	2,379	247	557	214	470	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	1	29	0	1	0	3	1	25	24	919	8	413	7	333	H29.10.24
	京都市	1	25	0	0	0	2	1	23	35	1,054	4	220	4	198	H29.10.12
	大阪市	9	101	0	2	2	30	7	69	298	4,566	81	1,180	81	1,150	H29.9.5
	堺市	1	7	0	0	0	0	1	7	32	210	12	67	11	55	H29.10.2
	神戸市	5	41	0	0	1	1	4	40	121	1,216	33	291	33	289	H29.9.26
	岡山市	1	24	0	0	0	1	1	23	28	898	20	383	7	274	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	1	28	0	0	0	8	1	20	28	1,067	11	357	8	313	H29.11.7
	福岡市	1	34	0	0	0	0	1	34	40	1,366	5	438	5	398	H29.10.16
熊本市	1	15	0	0	1	3	0	12	19	498	5	183	5	152	H29.12.12	
計	161	4,367	4	86	49	853	108	3,428	6,669	198,642	1,744	63,018	1,460	52,105		
昨年同期	227		8		43		176		9,199		2,483		2,143			

(H29.1.9 - H29.1.15)

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				
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19報)

合計：161施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	10	90	34	14	5

インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

(1) 入院患者の届出数

期間	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	1月8日 ～1月14日	9月	10月	11月	12月	1月		計※1
入院患者数※1	278	571	785	1,257	1,688	64	135	324	1,776	2,945		5,244
年齢別内訳	1歳未満	11	29	44	46	50	3	6	15	89	96	209
	1～4歳	33	95	132	155	180	10	23	52	285	335	705
	5～9歳	55	93	114	109	110	9	12	50	287	219	577
	10～14歳	15	40	30	34	40	0	3	14	87	74	178
	15～19歳	1	10	8	13	11	0	4	5	23	24	56
	20～29歳	6	7	6	18	23	0	1	0	20	41	62
	30～39歳	11	8	15	22	29	3	0	5	41	51	100
	40～49歳	5	14	21	40	57	3	1	7	43	97	151
	50～59歳	6	13	24	68	74	1	4	12	48	142	207
	60～69歳	30	48	74	142	185	6	13	20	163	327	529
	70～79歳	30	85	120	207	310	11	26	47	254	517	855
80歳以上	75	129	197	403	619	18	42	97	436	1,022	1,615	

(2) 入院時の状況

期間	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	1月8日 ～1月14日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	11	20	41	52	72	6	1	18	76	124		225
人工呼吸器の利用	8	15	27	36	56	1	2	5	57	92		157
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)	35	84	100	139	217	11	13	45	235	356		660
いずれにも該当せず	234	472	660	1,078	1,408	49	122	269	1,485	2,486		4,411
計※2 (一部重複あり)	288	591	828	1,305	1,753	67	138	337	1,853	3,058		5,453

(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	24	17	6	0	3	5	15	17	41	46	48	225
人工呼吸器の利用	3	13	10	4	0	1	4	8	9	25	30	50	157
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)	19	151	77	24	4	3	9	19	24	65	107	158	660
いずれにも該当せず	190	547	486	149	52	58	89	122	172	431	715	1,400	4,411
計※2 (一部重複あり)	215	735	590	183	56	65	107	164	222	562	898	1,656	5,453

※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