

平成 30 年 3 月 30 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 12 週(平成 30 年 3 月 19 日から平成 30 年 3 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 13 週(平成 30 年 3 月 26 日から平成 30 年 4 月 1 日まで)分については、平成 30 年 4 月 6 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12週の定点当たり報告数は5.35（患者報告数26,473）となり、前週の定点当たり報告数8.65よりも減少した。

都道府県別では秋田県（17.44）、福井県（14.25）、新潟県（13.77）、岩手県（13.72）、石川県（12.02）、青森県（11.85）、富山県（11.83）、沖縄県（11.26）、山形県（11.23）、北海道（10.34）の順となっている。全47都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

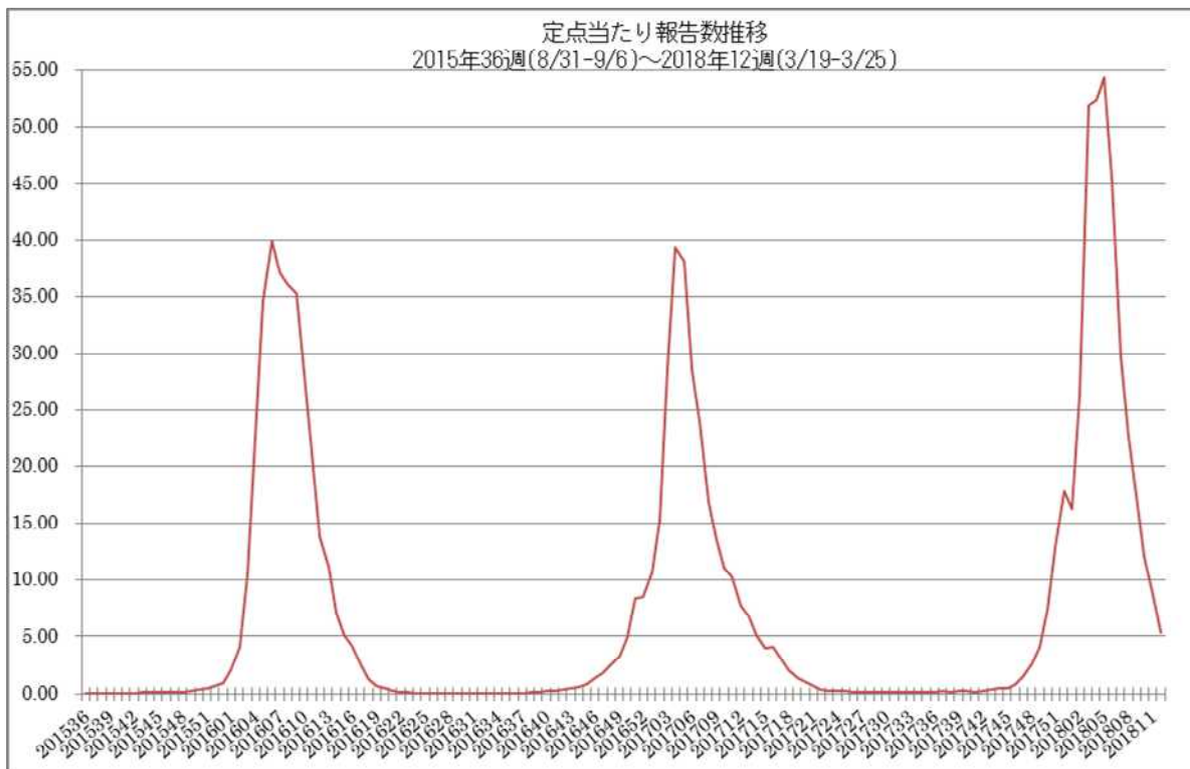
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は78箇所（1道23県）、注意報レベルを超えている保健所地域は11箇所（1道9県）となった。

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34万人（95%信頼区間：31～36万人）となり、前週の推計値（約50万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約4万人、5～9歳が約4万人、10～14歳が約3万人、15～19歳が約2万人、20代が約3万人、30代が約3万人、40代が約4万人、50代が約3万人、60代が約3万人、70歳以上が約5万人となっている。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2,188万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は432例であり、前週（632例）から減少した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳（14例）、1～9歳（60例）、10代（9例）、20代（7例）、30代（5例）、40代（6例）、50代（14例）、60代（43例）、70代（70例）、80歳以上（204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8～第12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12週(3月19日～3月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	26,473	5.35
北海道	2,296	10.34
青森県	770	11.85
岩手県	892	13.72
宮城県	742	7.81
秋田県	942	17.44
山形県	539	11.23
福島県	776	10.08
茨城県	499	4.16
栃木県	316	4.16
群馬県	406	4.61
埼玉県	853	3.32
千葉県	692	3.23
東京都	1,204	2.92
神奈川県	965	2.80
新潟県	1,239	13.77
富山県	568	11.83
石川県	577	12.02
福井県	456	14.25
山梨県	179	4.37
長野県	723	8.31
岐阜県	433	4.98
静岡県	479	3.45
愛知県	1,141	5.85
三重県	303	4.21
滋賀県	261	4.92
京都府	532	4.22
大阪府	962	3.14
兵庫県	843	4.24
奈良県	151	2.80
和歌山県	129	2.63
鳥取県	232	8.00
島根県	232	6.11
岡山県	465	5.54
広島県	541	4.70
山口県	290	4.26
徳島県	180	4.86
香川県	354	7.53
愛媛県	431	7.07
高知県	214	4.46
福岡県	696	3.52
佐賀県	142	3.64
長崎県	254	3.63
熊本県	227	2.84
大分県	160	2.76
宮崎県	237	4.02
鹿児島県	308	3.31
沖縄県	642	11.26
昨年同期(総数)	38,231	7.71

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	8週	9週	10週	11週	12週
	2/19-2/25	2/26-3/4	3/5-3/11	3/12-3/18	3/19-3/25
総数	22.64	17.42	12.05	8.65	5.35
北海道	31.29	27.19	19.39	14.49	10.34
青森県	22.63	17.51	16.49	15.14	11.85
岩手県	26.08	23.51	18.80	16.26	13.72
宮城県	25.88	23.84	19.15	13.11	7.81
秋田県	24.96	25.48	24.07	21.94	17.44
山形県	21.08	20.85	17.35	14.10	11.23
福島県	25.18	21.90	17.18	13.70	10.08
茨城県	21.67	17.62	10.83	7.25	4.16
栃木県	18.71	15.67	11.03	7.39	4.16
群馬県	22.49	19.00	12.97	8.14	4.61
埼玉県	20.91	14.61	8.39	5.88	3.32
千葉県	22.12	15.25	9.77	6.41	3.23
東京都	16.82	12.05	7.91	5.28	2.92
神奈川県	18.62	13.74	8.76	5.88	2.80
新潟県	24.28	22.36	19.62	18.40	13.77
富山県	25.42	25.56	19.42	16.69	11.83
石川県	22.23	22.98	19.71	16.23	12.02
福井県	15.69	19.31	21.19	17.69	14.25
山梨県	23.29	18.68	12.98	9.07	4.37
長野県	25.61	24.45	18.03	13.31	8.31
岐阜県	17.34	14.44	11.93	7.85	4.98
静岡県	21.01	17.05	12.45	7.59	3.45
愛知県	25.92	21.07	14.63	10.50	5.85
三重県	24.67	17.40	12.22	7.83	4.21
滋賀県	25.25	17.09	11.85	7.77	4.92
京都府	21.98	17.91	10.77	7.49	4.22
大阪府	20.30	15.09	10.08	6.16	3.14
兵庫県	22.97	15.97	10.71	6.99	4.24
奈良県	20.78	14.46	9.61	5.98	2.80
和歌山県	20.92	14.24	8.08	5.18	2.63
鳥取県	29.41	19.10	12.52	9.66	8.00
島根県	16.66	13.97	11.53	7.79	6.11
岡山県	26.55	21.60	13.87	9.69	5.54
広島県	20.34	15.04	9.96	8.17	4.70
山口県	26.38	17.69	12.18	7.10	4.26
徳島県	26.70	21.68	13.62	8.24	4.86
香川県	21.64	17.60	11.64	12.34	7.53
愛媛県	29.03	22.95	14.51	11.98	7.07
高知県	32.27	23.23	13.60	8.00	4.46
福岡県	20.18	13.63	8.89	6.34	3.52
佐賀県	21.79	16.46	9.76	6.97	3.64
長崎県	21.49	14.71	9.31	5.81	3.63
熊本県	19.00	12.70	7.78	5.04	2.84
大分県	22.66	13.76	8.60	5.69	2.76
宮崎県	31.17	18.56	8.97	6.19	4.02
鹿児島県	27.02	15.52	8.47	5.46	3.31
沖縄県	43.91	25.35	19.67	15.18	11.26
昨年同期(総数)	16.87	13.55	11.09	10.33	7.71

インフルエンザ様疾患発生報告（第29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 H30.3.19 - H30.3.25
累計 H29.9.4 - H30.3.25

（第12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	4	1,372	2	97	1	526	1	749	166	79,976	62	30,384	48	20,773	H29.10.24	
青森県	2	275	0	14	1	129	1	132	63	15,309	28	5,456	21	4,285	H29.10.18	
岩手県	1	533	0	27	1	267	0	239	97	22,097	5	5,422	5	4,799	H29.10.12	
宮城県	0	590	0	14	0	137	0	439	0	29,073	0	8,297	0	7,437	H29.9.12	
秋田県	2	440	1	17	1	234	0	189	107	20,679	19	5,825	19	5,284	H29.11.24	
山形県	1	372	0	28	1	140	0	204	23	19,537	10	6,179	9	4,747	H29.11.27	
福島県	1	747	0	13	0	190	1	544	37	32,921	19	9,625	19	8,778	H29.11.1	
茨城県	5	1,424	0	14	1	392	4	1,018	195	70,367	60	19,176	56	17,175	H29.10.25	
栃木県	0	661	0	5	0	136	0	520	0	25,877	0	8,242	0	7,384	H29.9.11	
群馬県	4	969	0	10	2	244	2	715	170	51,530	59	15,090	55	12,999	H29.10.11	
埼玉県	6	2,004	0	10	1	344	5	1,650	230	117,954	76	42,782	62	34,957	H29.9.21	
千葉県	3	2,355	0	21	0	332	3	2,002	86	111,354	30	31,556	26	28,941	H29.9.7	
東京都	3	3,609	0	36	0	440	3	3,133	229	212,017	40	65,180	39	55,951	H29.9.6	
神奈川県	6	1,835	0	5	1	191	5	1,639	255	117,191	99	33,789	90	28,505	H29.10.11	
新潟県	11	826	0	14	5	431	6	381	309	36,928	94	10,836	70	8,596	H29.10.28	
富山県	1	246	0	0	1	106	0	140	45	11,467	16	4,483	7	3,491	H29.12.7	
石川県	2	137	0	4	2	50	0	83	53	5,576	32	2,333	29	1,875	H29.11.14	
福井県	4	269	0	1	3	103	1	165	150	10,047	51	3,109	46	2,751	H29.10.24	
山梨県	0	312	0	7	0	107	0	198	0	13,772	0	4,665	0	3,800	H29.12.1	
長野県	0	1,133	0	22	0	235	0	876	0	53,406	0	13,610	0	12,591	H29.11.6	
岐阜県	4	871	0	9	2	223	2	639	100	40,025	26	13,686	26	10,721	H29.10.17	
静岡県	0	1,031	0	14	0	275	0	742	0	47,063	0	15,116	0	13,669	H29.10.3	
愛知県	2	1,865	0	9	0	259	2	1,597	52	79,742	29	29,205	19	23,865	H29.9.13	
三重県	3	1,431	0	25	1	501	2	905	62	58,167	30	19,719	21	14,989	H29.9.12	
滋賀県	0	994	0	7	0	277	0	710	0	56,081	0	16,643	0	13,134	H29.9.12	
京都府	2	547	0	8	1	135	1	404	55	24,283	19	9,047	6	6,831	H29.10.30	
大阪府	5	2,836	0	36	1	431	4	2,369	176	180,318	46	47,294	41	38,292	H29.9.11	
兵庫県	4	1,925	0	23	2	373	2	1,529	134	102,883	37	25,136	35	20,925	H29.9.13	
奈良県	2	669	0	5	0	104	2	560	29	32,770	15	9,082	14	7,432	H29.10.13	
和歌山県	3	958	0	19	2	328	1	611	69	29,208	16	9,207	16	7,992	H29.11.14	
鳥取県	0	321	0	4	0	96	0	221	0	9,690	0	2,293	0	2,128	H29.9.5	
島根県	2	437	1	14	0	150	1	273	27	19,713	13	6,459	10	5,180	H29.9.7	
岡山県	0	694	0	18	0	208	0	468	0	24,672	0	9,432	0	7,693	H29.11.27	
広島県	3	420	0	3	1	127	2	290	59	18,207	28	6,258	28	5,476	H29.9.12	
山口県	3	1,008	0	27	1	320	2	661	82	31,654	28	9,951	28	9,139	H29.10.11	
徳島県	0	289	0	9	0	117	0	163	0	7,848	0	3,018	0	2,899	H29.11.27	
香川県	0	389	0	2	0	106	0	281	0	15,652	0	3,418	0	3,418	H29.11.28	
愛媛県	0	303	0	11	0	97	0	195	0	12,961	0	4,195	0	3,999	H29.11.21	
高知県	0	273	0	5	0	126	0	142	0	12,874	0	4,455	0	3,728	H29.12.8	
福岡県	1	924	0	12	0	304	1	608	12	55,240	5	17,746	5	15,967	H29.11.14	
佐賀県	0	477	0	7	0	99	0	371	0	16,000	0	4,722	0	4,722	H29.9.13	
長崎県	0	460	0	5	0	164	0	291	0	13,805	0	5,086	0	4,360	H29.10.10	
熊本県	0	481	0	8	0	164	0	309	0	13,629	0	4,380	0	3,944	H29.10.3	
大分県	2	514	0	2	2	162	0	350	37	15,598	18	5,843	16	5,045	H29.11.21	
宮崎県	0	261	0	6	0	58	0	197	0	10,596	0	3,422	0	3,001	H29.11.6	
鹿児島県	0	371	0	12	0	128	0	231	0	17,619	0	6,220	0	5,646	H29.10.31	
沖縄県	3	257	0	6	1	34	2	217	72	11,544	30	3,186	26	2,771	H29.9.4	
別掲	札幌市	1	792	0	34	0	157	1	601	33	61,787	13	20,464	10	13,419	H29.11.21
	仙台市	0	546	0	3	0	100	0	443	0	30,817	0	6,620	0	5,703	H29.9.12
	さいたま市	0	359	0	1	0	25	0	333	0	24,709	0	8,524	0	7,076	H29.9.12
	千葉市	0	312	0	3	0	31	0	278	0	18,113	0	5,599	0	4,793	H29.10.19
	川崎市	0	225	0	2	0	21	0	202	0	13,936	0	4,383	0	4,313	H29.9.12
	横浜市	4	959	0	9	1	132	3	818	218	61,157	81	17,407	81	16,155	H29.9.11
	相模原市	0	302	0	1	0	50	0	251	0	21,164	0	6,365	0	5,435	H29.11.15
	新潟市	1	297	0	0	0	80	1	217	62	15,893	14	4,732	14	4,732	H29.12.1
	静岡市	0	176	0	4	0	29	0	143	0	11,382	0	3,464	0	3,006	H29.11.16
	浜松市	0	270	0	1	0	47	0	222	0	12,070	0	3,925	0	3,557	H29.9.26
	名古屋市	0	581	0	5	0	86	0	490	0	26,519	0	10,895	0	8,688	H29.10.24
	京都市	0	512	0	2	0	52	0	458	0	27,768	0	4,993	0	4,796	H29.10.12
	大阪市	1	1,224	0	3	0	317	1	904	32	73,893	8	17,494	8	17,283	H29.9.5
	堺市	0	336	0	0	0	40	0	296	0	21,000	0	4,842	0	4,348	H29.10.2
	神戸市	0	1,620	0	0	0	82	0	1,538	0	52,162	0	12,395	0	12,314	H29.9.26
	岡山市	0	387	0	2	0	40	0	345	0	15,448	0	6,058	0	4,677	H29.11.27
	広島市	0	313	0	0	0	56	0	257	0	13,223	0	4,549	0	3,952	H29.11.22
	北九州市	0	433	0	7	0	96	0	330	0	23,152	0	7,170	0	6,815	H29.11.7
	福岡市	0	452	0	4	0	29	0	419	0	30,342	0	8,835	0	7,859	H29.10.16
熊本市	0	275	0	3	0	45	0	227	0	13,773	0	4,884	0	4,467	H29.12.12	
計	102	51,486	4	749	36	11,615	62	39,122	3,526	2,583,228	1,156	783,856	1,005	665,473		
昨年同期	187		7		45		135		7,799		2,536		2,151			

(H29.3.20 - H29.3.26)

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	29	503	1,502	2,034
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11	24	313	836	1,173
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18	10	169	486	665
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25	4	36	62	102
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第29報)

合計：102施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	7	71	15	1	2

インフルエンザによる入院患者の概況(12週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月4日	3月5日 ～3月11日	3月12日 ～3月18日	3月19日 ～3月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,288	1,106	796	632	432	64	135	324	1,782	9,573	5,988	1,860	19,726	
年齢別内訳	1歳未満	42	32	21	19	14	3	6	15	92	313	177	54	660
	1～4歳	114	89	68	73	34	10	23	52	287	1,027	577	175	2,151
	5～9歳	88	63	52	25	26	9	12	50	287	860	462	103	1,783
	10～14歳	39	26	25	22	5	0	3	14	88	307	180	52	644
	15～19歳	13	7	6	4	4	0	4	5	23	80	60	14	186
	20～29歳	13	13	4	5	7	0	1	0	20	108	56	16	201
	30～39歳	19	12	10	8	5	3	0	5	41	147	79	23	298
	40～49歳	28	27	23	12	6	3	1	7	43	249	146	41	490
	50～59歳	47	45	30	32	14	1	4	12	48	403	229	76	773
	60～69歳	123	101	78	51	43	6	13	20	163	994	557	172	1,925
	70～79歳	247	226	140	112	70	11	26	47	254	1,702	1,102	322	3,464
80歳以上	515	465	339	269	204	18	42	97	436	3,383	2,363	812	7,151	

(2)入院時の状況

期間	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月4日	3月5日 ～3月11日	3月12日 ～3月18日	3月19日 ～3月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	46	50	30	20	10	6	1	18	76	381	204	60	746
人工呼吸器の利用	36	29	24	12	5	1	2	5	57	274	158	41	538
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)	130	119	90	90	50	11	13	45	235	1,070	621	230	2,225
いずれにも該当せず	1,115	938	685	527	374	49	122	269	1,491	8,169	5,168	1,586	16,854
計※2 (一部重複あり)	1,327	1,136	829	649	439	67	138	337	1,859	9,894	6,151	1,917	20,363

(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	8	63	44	17	9	6	11	28	51	125	169	215	746
人工呼吸器の利用	5	46	26	9	4	3	7	17	31	82	121	187	538
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	360	253	77	27	15	19	49	75	200	406	714	2,225
いずれにも該当せず	625	1,757	1,501	558	156	182	271	422	666	1,614	2,907	6,195	16,854
計※2 (一部重複あり)	668	2,226	1,824	661	196	206	308	516	823	2,021	3,603	7,311	20,363

※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