

平成30年4月6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13週(平成30年3月26日から平成30年4月1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14週(平成30年4月2日から平成30年4月8日まで)分については、平成30年4月13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13週の定点当たり報告数は3.39（患者報告数16,749）となり、前週の定点当たり報告数5.35よりも減少した。

都道府県別では新潟県（12.90）、秋田県（10.74）、山形県（10.13）、岩手県（9.60）、青森県（8.51）、沖縄県（8.18）、富山県（8.08）、福島県（8.00）、福井県（7.75）、石川県（7.35）、北海道（6.71）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。

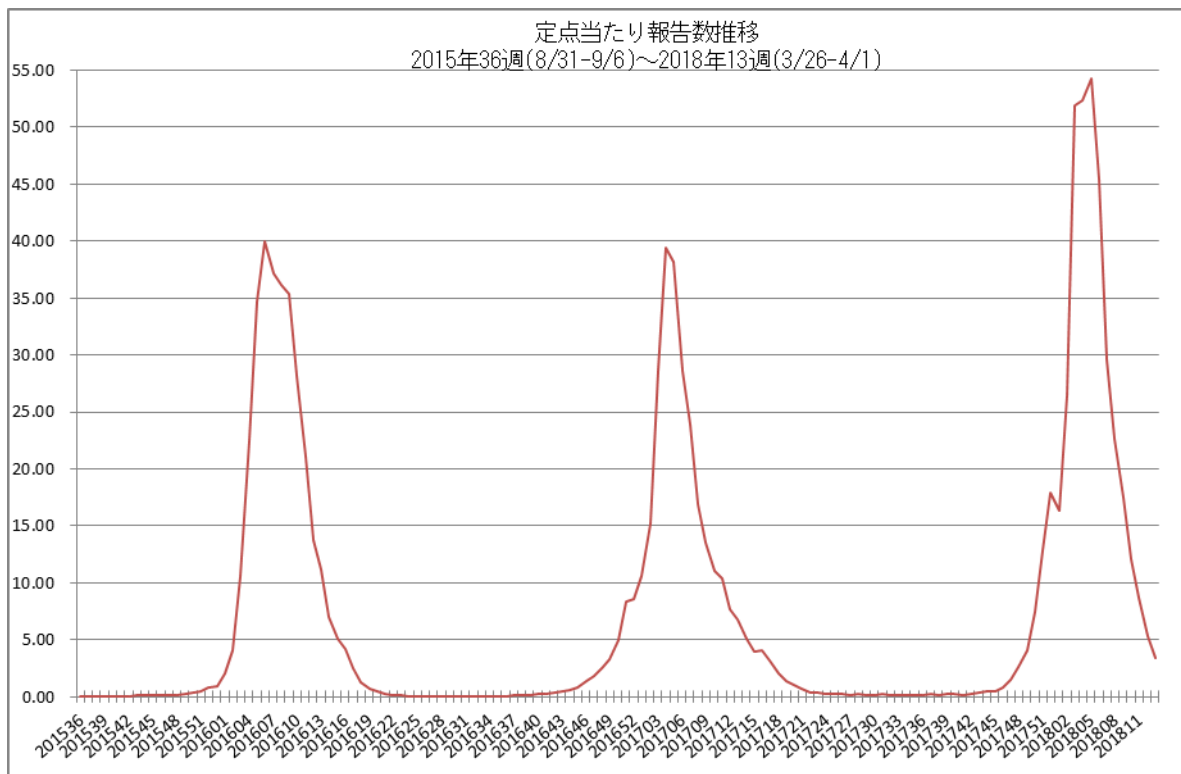
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は29箇所（1道10県）、注意報レベルを超えている保健所地域は4箇所（1道2県）となった。

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21万人（95%信頼区間：19～22万人）となり、前週の推計値（約34万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳、5～9歳がそれぞれ約2万人、10～14歳、15～19歳がそれぞれ約1万人、20代、30代、40代、50代、60代がそれぞれ約2万人、70歳以上が約3万人となっている。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2,209万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は312例であり、前週（434例）から減少した。42都道府県から報告があり、年齢別では0歳（10例）、1～9歳（49例）、10代（10例）、30代（5例）、40代（5例）、50代（9例）、60代（34例）、70代（53例）、80歳以上（137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見ると、直近の5週間（2018年第9～第13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13週(3月26日～4月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	16,749	3.39
北海道	1,496	6.71
青森県	553	8.51
岩手県	624	9.60
宮城県	528	5.56
秋田県	580	10.74
山形県	486	10.13
福島県	616	8.00
茨城県	233	1.94
栃木県	227	2.99
群馬県	225	2.56
埼玉県	488	1.91
千葉県	412	1.93
東京都	788	1.90
神奈川県	571	1.66
新潟県	1,161	12.90
富山県	388	8.08
石川県	353	7.35
福井県	248	7.75
山梨県	131	3.20
長野県	410	4.71
岐阜県	210	2.41
静岡県	239	1.76
愛知県	621	3.18
三重県	138	1.92
滋賀県	107	2.02
京都府	267	2.12
大阪府	580	1.91
兵庫県	434	2.19
奈良県	115	2.13
和歌山県	62	1.27
鳥取県	142	4.90
島根県	110	2.89
岡山県	305	3.63
広島県	348	3.03
山口県	173	2.54
徳島県	95	2.57
香川県	202	4.30
愛媛県	225	3.69
高知県	110	2.29
福岡県	436	2.20
佐賀県	113	2.90
長崎県	180	2.57
熊本県	150	1.88
大分県	109	1.88
宮崎県	126	2.14
鹿児島県	168	1.81
沖縄県	466	8.18
昨年同期(総数)	33,608	6.78

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	9週	10週	11週	12週	13週
	2/26-3/4	3/5-3/11	3/12-3/18	3/19-3/25	3/26-4/1
総数	17.42	12.05	8.65	5.35	3.39
北海道	27.19	19.39	14.49	10.34	6.71
青森県	17.51	16.49	15.14	11.85	8.51
岩手県	23.51	18.80	16.26	13.72	9.60
宮城県	23.84	19.15	13.11	7.81	5.56
秋田県	25.48	24.07	21.94	17.44	10.74
山形県	20.85	17.35	14.10	11.23	10.13
福島県	21.90	17.18	13.70	10.08	8.00
茨城県	17.62	10.83	7.25	4.16	1.94
栃木県	15.67	11.03	7.39	4.16	2.99
群馬県	19.00	12.97	8.14	4.61	2.56
埼玉県	14.61	8.39	5.88	3.32	1.91
千葉県	15.25	9.77	6.41	3.23	1.93
東京都	12.05	7.91	5.28	2.92	1.90
神奈川県	13.74	8.76	5.88	2.80	1.66
新潟県	22.36	19.62	18.40	13.77	12.90
富山県	25.56	19.42	16.69	11.83	8.08
石川県	22.98	19.71	16.23	12.02	7.35
福井県	19.31	21.19	17.69	14.25	7.75
山梨県	18.68	12.98	9.07	4.37	3.20
長野県	24.45	18.03	13.31	8.31	4.71
岐阜県	14.44	11.93	7.85	4.98	2.41
静岡県	17.05	12.45	7.59	3.45	1.76
愛知県	21.07	14.63	10.50	5.85	3.18
三重県	17.40	12.22	7.83	4.21	1.92
滋賀県	17.09	11.85	7.77	4.92	2.02
京都府	17.91	10.77	7.49	4.22	2.12
大阪府	15.09	10.08	6.16	3.14	1.91
兵庫県	15.97	10.71	6.99	4.24	2.19
奈良県	14.46	9.61	5.98	2.80	2.13
和歌山県	14.24	8.08	5.18	2.63	1.27
鳥取県	19.10	12.52	9.66	8.00	4.90
島根県	13.97	11.53	7.79	6.11	2.89
岡山県	21.60	13.87	9.69	5.54	3.63
広島県	15.04	9.96	8.17	4.70	3.03
山口県	17.69	12.18	7.10	4.26	2.54
徳島県	21.68	13.62	8.24	4.86	2.57
香川県	17.60	11.64	12.34	7.53	4.30
愛媛県	22.95	14.51	11.98	7.07	3.69
高知県	23.23	13.60	8.00	4.46	2.29
福岡県	13.63	8.89	6.34	3.52	2.20
佐賀県	16.46	9.76	6.97	3.64	2.90
長崎県	14.71	9.31	5.81	3.63	2.57
熊本県	12.70	7.78	5.04	2.84	1.88
大分県	13.76	8.60	5.69	2.76	1.88
宮崎県	18.56	8.97	6.19	4.02	2.14
鹿児島県	15.52	8.47	5.46	3.31	1.81
沖縄県	25.35	19.67	15.18	11.26	8.18
昨年同期(総数)	13.55	11.09	10.33	7.71	6.78

### インフルエンザ様疾患発生報告（第30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 H30.3.26 - H30.4.1  
累計 H29.9.4 - H30.4.1

（第13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	1,375	0	97	0	526	0	752	0	80,029	0	30,399	0	20,788	H29.10.24	
青森県	0	275	0	14	0	129	0	132	0	15,309	0	5,456	0	4,285	H29.10.18	
岩手県	0	533	0	27	0	267	0	239	0	22,097	0	5,422	0	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	442	1	18	1	235	0	189	172	20,851	38	5,863	38	5,322	H29.11.24	
山形県	0	372	0	28	0	140	0	204	0	19,537	0	6,179	0	4,747	H29.11.27	
福島県	0	747	0	13	0	190	0	544	0	32,921	0	9,625	0	8,778	H29.11.1	
茨城県	0	1,424	0	14	0	392	0	1,018	0	70,367	0	19,176	0	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	0	969	0	10	0	244	0	715	0	51,530	0	15,090	0	12,999	H29.10.11	
埼玉県	0	2,004	0	10	0	344	0	1,650	0	117,954	0	42,782	0	34,957	H29.9.21	
千葉県	0	2,355	0	21	0	332	0	2,002	0	111,354	0	31,556	0	28,941	H29.9.7	
東京都	0	3,609	0	36	0	440	0	3,133	0	212,017	0	65,180	0	55,951	H29.9.6	
神奈川県	0	1,835	0	5	0	191	0	1,639	0	117,191	0	33,789	0	28,505	H29.10.11	
新潟県	0	826	0	14	0	431	0	381	0	36,928	0	10,836	0	8,596	H29.10.28	
富山県	0	246	0	0	0	106	0	140	0	11,467	0	4,483	0	3,491	H29.12.7	
石川県	0	137	0	4	0	50	0	83	0	5,576	0	2,333	0	1,875	H29.11.14	
福井県	0	269	0	1	0	103	0	165	0	10,047	0	3,109	0	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	0	871	0	9	0	223	0	639	0	40,025	0	13,686	0	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	1	1,866	0	9	0	259	1	1,598	12	79,754	7	29,212	7	23,872	H29.9.13	
三重県	0	1,431	0	25	0	501	0	905	0	58,167	0	19,719	0	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	0	547	0	8	0	135	0	404	0	24,283	0	9,047	0	6,777	H29.10.30	
大阪府	0	2,836	0	36	0	431	0	2,369	0	180,318	0	47,294	0	38,292	H29.9.11	
兵庫県	0	1,925	0	23	0	373	0	1,529	0	102,883	0	25,136	0	20,925	H29.9.13	
奈良県	0	669	0	5	0	104	0	560	0	32,770	0	9,082	0	7,432	H29.10.13	
和歌山県	0	958	0	19	0	328	0	611	0	29,208	0	9,207	0	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	0	437	0	14	0	150	0	273	0	19,713	0	6,459	0	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	0	420	0	3	0	127	0	290	0	18,207	0	6,258	0	5,476	H29.9.12	
山口県	0	1,008	0	27	0	320	0	661	0	31,654	0	9,951	0	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	0	924	0	12	0	304	0	608	0	55,240	0	17,746	0	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	0	514	0	2	0	162	0	350	0	15,598	0	5,843	0	5,045	H29.11.21	
宮崎県	1	262	0	6	0	58	1	198	37	10,633	9	3,431	9	3,010	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	0	257	0	6	0	34	0	217	0	11,544	0	3,186	0	2,771	H29.9.4	
別掲	札幌市	0	792	0	34	0	157	0	601	0	61,787	0	20,464	0	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	0	959	0	9	0	132	0	818	0	61,157	0	17,407	0	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	0	297	0	0	0	80	0	217	0	15,893	0	4,732	0	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	0	1,224	0	3	0	317	0	904	0	73,893	0	17,494	0	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	4	51,493	1	750	1	11,616	2	39,127	221	2,583,502	54	783,925	54	665,488		
昨年同期	4		2		1		1		226		43		43			

(H29.3.27 - H29.4.2)

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	1	1	2	4

## 2. 休業施設数施設別内訳(第30報)

合計: 4施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	0	0	0	1	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(13週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	3月26日 ～4月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,106	796	632	432	312	64	135	324	1,782	9,573	5,988	2,174	20,040	
年齢別内訳	1歳未満	32	21	19	14	10	3	6	15	92	313	177	64	670
	1～4歳	89	68	73	34	29	10	23	52	287	1,027	577	204	2,180
	5～9歳	63	52	25	26	20	9	12	50	287	860	462	123	1,803
	10～14歳	26	25	22	5	6	0	3	14	88	307	180	58	650
	15～19歳	7	6	4	4	4	0	4	5	23	80	60	18	190
	20～29歳	13	4	5	7	0	0	1	0	20	108	56	16	201
	30～39歳	12	10	8	5	5	3	0	5	41	147	79	28	303
	40～49歳	27	23	12	6	5	3	1	7	43	249	146	46	495
	50～59歳	45	30	32	14	9	1	4	12	48	403	229	85	782
	60～69歳	101	78	51	43	34	6	13	20	163	994	557	206	1,959
	70～79歳	226	140	112	70	53	11	26	47	254	1,702	1,102	377	3,519
80歳以上	465	339	269	204	137	18	42	97	436	3,383	2,363	949	7,288	

## (2)入院時の状況

期間	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	3月26日 ～4月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	50	30	20	10	8	6	1	18	76	381	204	68	754
人工呼吸器の利用	29	24	12	5	2	1	2	5	57	274	158	43	540
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)	119	90	90	50	20	11	13	45	235	1,070	621	250	2,245
いずれにも該当せず	938	685	527	376	284	49	122	269	1,491	8,169	5,168	1,872	17,140
計※2 (一部重複あり)	1,136	829	649	441	314	67	138	337	1,859	9,894	6,151	2,233	20,679

## (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	18	10	6	11	28	51	127	172	216	754
人工呼吸器の利用	5	46	26	9	4	3	7	17	31	82	122	188	540
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)	31	362	255	77	27	15	20	50	75	200	411	722	2,245
いずれにも該当せず	634	1,784	1,519	563	159	182	275	426	675	1,646	2,955	6,322	17,140
計※2 (一部重複あり)	678	2,255	1,844	667	200	206	313	521	832	2,055	3,660	7,448	20,679

※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