

平成 29 年 1 月 20 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 宮川 昭二  
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 2 週(平成 29 年 1 月 9 日から平成 29 年 1 月 15 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。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2017年第2週の定点当たり報告数は15.25（患者報告数75,576）となり、前週の定点当たり報告数10.58よりも増加した。

都道府県別では愛知県（24.74）、岐阜県（21.00）、埼玉県（20.21）、千葉県（20.04）、福井県（19.50）、茨城県（18.48）、静岡県（18.26）、三重県（17.93）、山梨県（17.54）、群馬県（17.36）、岡山県（17.15）、宮崎県（17.00）、沖縄県（16.93）、広島県（16.83）、大分県（16.83）、神奈川県（16.67）、秋田県（16.37）、愛媛県（16.20）、滋賀県（15.75）、長野県（15.74）の順となっている。44都府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、3道県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

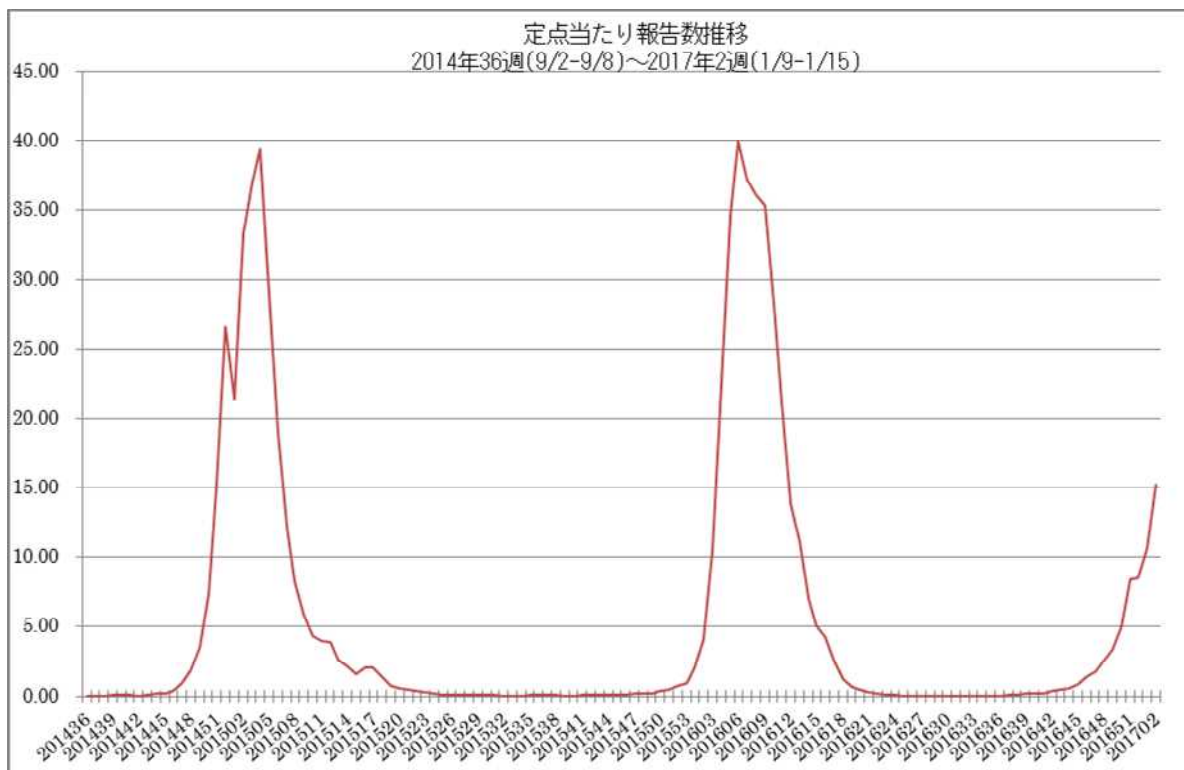
全国で警報レベルを超えている保健所地域は36箇所（21都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は368箇所（47都道府県）であった。

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99万人（95%信頼区間：86～113万人）となり、前週の推計値（約81万人）よりも増加した。年齢別では、20代が約14万人、30代、40代、70歳以上がそれぞれ約11万人、5～9歳が約10万人、0～4歳、10～14歳、15～19歳、50代がそれぞれ約9万人、60代が約7万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約386万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は983例であり、前週（744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（127例）、10代（32例）、20代（11例）、30代（14例）、40代（15例）、50代（39例）、60代（95例）、70代（159例）、80歳以上（445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（2016年第50週～2017年第2週）ではAH3垂型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09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2週(1月9日～1月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	75,576	15.25
北海道	2,181	9.65
青森県	643	10.05
岩手県	692	10.65
宮城県	1,190	12.53
秋田県	884	16.37
山形県	542	11.29
福島県	1,143	14.84
茨城県	2,217	18.48
栃木県	956	12.58
群馬県	1,649	17.36
埼玉県	5,093	20.21
千葉県	4,309	20.04
東京都	6,295	15.17
神奈川県	5,734	16.67
新潟県	967	10.51
富山県	479	9.98
石川県	639	13.31
福井県	624	19.50
山梨県	719	17.54
長野県	1,369	15.74
岐阜県	1,827	21.00
静岡県	2,538	18.26
愛知県	4,824	24.74
三重県	1,291	17.93
滋賀県	835	15.75
京都府	1,633	13.06
大阪府	3,901	12.71
兵庫県	2,490	12.58
奈良県	671	12.43
和歌山県	495	9.90
鳥取県	244	8.41
島根県	311	8.18
岡山県	1,441	17.15
広島県	1,935	16.83
山口県	856	12.59
徳島県	532	14.38
香川県	667	14.19
愛媛県	988	16.20
高知県	684	14.25
福岡県	2,992	15.11
佐賀県	490	12.56
長崎県	638	9.11
熊本県	964	12.05
大分県	976	16.83
宮崎県	1,003	17.00
鹿児島県	1,043	11.22
沖縄県	982	16.93
昨年同期(総数)	20,369	4.11

## 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
	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15
総数	5.02	8.38	8.54	10.58	15.25
北海道	9.33	12.22	11.42	10.84	9.65
青森県	2.22	2.09	5.41	7.28	10.05
岩手県	9.29	9.28	8.95	9.09	10.65
宮城県	6.28	8.56	4.27	7.31	12.53
秋田県	5.87	13.76	17.54	18.30	16.37
山形県	3.63	5.85	5.72	6.44	11.29
福島県	8.47	11.40	11.12	12.40	14.84
茨城県	4.39	10.08	14.31	17.30	18.48
栃木県	9.53	12.00	8.36	8.95	12.58
群馬県	8.34	14.09	11.26	11.18	17.36
埼玉県	7.01	13.37	11.87	13.55	20.21
千葉県	4.73	9.65	8.67	12.34	20.04
東京都	6.24	10.58	9.08	9.22	15.17
神奈川県	6.22	11.01	8.94	9.05	16.67
新潟県	5.35	7.52	8.38	7.80	10.51
富山県	9.73	14.31	8.96	7.06	9.98
石川県	6.42	8.73	7.65	8.35	13.31
福井県	11.16	12.97	12.66	13.69	19.50
山梨県	5.34	8.61	7.17	10.20	17.54
長野県	3.29	5.02	7.74	11.07	15.74
岐阜県	4.90	9.75	18.26	19.87	21.00
静岡県	4.37	6.82	7.24	12.32	18.26
愛知県	4.74	9.17	12.55	18.25	24.74
三重県	3.58	7.04	7.11	12.61	17.93
滋賀県	2.06	5.11	8.51	15.15	15.75
京都府	3.37	5.40	7.93	12.23	13.06
大阪府	2.81	4.96	5.63	7.77	12.71
兵庫県	3.63	6.41	6.03	7.03	12.58
奈良県	4.56	7.11	4.00	6.06	12.43
和歌山県	2.08	2.80	2.92	5.78	9.90
鳥取県	0.83	1.83	5.79	7.24	8.41
島根県	1.82	2.58	4.76	6.13	8.18
岡山県	2.57	5.35	6.61	10.68	17.15
広島県	4.04	7.47	8.10	11.01	16.83
山口県	2.18	5.07	6.06	6.01	12.59
徳島県	1.24	2.46	3.68	10.05	14.38
香川県	5.30	8.87	9.38	10.62	14.19
愛媛県	4.05	6.90	7.61	10.26	16.20
高知県	2.25	4.42	7.08	10.21	14.25
福岡県	5.35	8.63	9.10	10.78	15.11
佐賀県	2.28	5.97	5.82	6.74	12.56
長崎県	2.33	3.19	4.00	6.89	9.11
熊本県	1.59	4.05	4.08	8.14	12.05
大分県	2.95	6.66	7.88	10.81	16.83
宮崎県	1.24	4.63	6.00	9.42	17.00
鹿児島県	1.97	2.91	3.16	5.63	11.22
沖縄県	8.43	9.90	12.21	17.93	16.93
昨年同期(総数)	0.34	0.46	0.76	2.02	4.11

### 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、高等学校等において休校、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 H29.1.9 - H29.1.15  
累計 H28.9.5 - H29.1.15

	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	139	0	10	0	54	0	75	0	8,109	0	3,000	0	2,068	H28.10.20	
青森県	0	10	0	1	0	4	0	5	0	501	0	226	0	127	H28.11.22	
岩手県	1	71	0	3	0	23	1	45	708	28,696	31	1,451	31	1,192	H28.10.26	
宮城県	1	36	0	0	0	6	1	30	32	1,638	12	413	12	395	H28.11.16	
秋田県	2	33	0	3	1	11	1	19	42	1,659	13	408	12	375	H28.10.19	
山形県	8	27	0	2	3	9	5	16	206	947	71	332	53	227	H28.10.12	
福島県	1	62	0	2	0	13	1	47	33	2,745	7	685	7	651	H28.9.30	
茨城県	8	147	0	0	0	20	8	127	286	6,793	79	1,879	63	1,686	H28.9.8	
栃木県	2	156	0	4	1	38	1	114	44	7,625	8	1,995	8	1,995	H28.10.20	
群馬県	5	104	0	1	1	19	4	84	246	5,475	49	1,668	44	1,384	H28.10.18	
埼玉県	2	146	0	2	0	15	2	129	67	6,231	40	2,485	29	2,015	H28.9.26	
千葉県	11	125	1	4	3	25	7	96	490	7,753	118	1,450	93	1,304	H28.9.30	
東京都	8	286	0	2	0	35	8	249	294	15,245	79	4,425	56	3,712	H28.9.9	
神奈川県	4	82	0	1	0	12	4	69	125	3,654	44	1,041	27	600	H28.9.20	
新潟県	7	81	0	0	3	38	4	43	208	3,198	101	1,017	76	792	H28.9.28	
富山県	0	43	0	1	0	18	0	24	0	2,481	0	1,056	0	805	H28.10.26	
石川県	0	20	0	0	0	3	0	17	0	810	0	365	0	302	H28.11.15	
福井県	2	28	0	0	1	11	1	17	42	1,251	18	351	18	314	H28.10.18	
山梨県	3	33	1	3	0	10	2	20	129	1,677	40	622	34	442	H28.10.26	
長野県	11	58	0	1	2	7	9	50	339	2,368	79	624	69	554	H28.10.20	
岐阜県	5	66	0	0	1	10	4	56	196	3,526	62	1,187	55	863	H28.10.7	
静岡県	19	69	0	1	4	10	15	58	741	3,321	237	832	206	744	H28.10.18	
愛知県	14	66	0	0	0	10	14	56	545	2,595	184	992	164	799	H28.9.21	
三重県	1	30	0	2	0	14	1	14	17	895	7	330	4	256	H28.11.22	
滋賀県	2	32	0	0	1	7	1	25	74	1,391	20	386	10	296	H28.11.1	
京都府	0	13	0	0	0	0	0	13	0	299	0	145	0	96	H28.11.19	
大阪府	6	132	1	1	0	17	5	114	242	5,815	45	1,561	44	1,291	H28.10.4	
兵庫県	9	75	2	2	1	13	6	60	374	4,137	73	1,166	70	911	H28.10.19	
奈良県	5	40	0	1	0	7	5	32	170	2,090	45	493	40	289	H28.10.31	
和歌山県	5	21	0	1	3	4	2	16	189	614	61	183	60	182	H28.11.14	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	95	0	27	0	27	H28.11.1	
岡山県	3	24	0	2	1	12	2	10	75	753	45	364	38	261	H28.11.4	
広島県	8	34	0	0	4	13	4	21	272	1,337	81	496	78	431	H28.10.4	
山口県	5	17	0	0	4	7	1	10	146	598	29	157	29	151	H28.10.17	
徳島県	3	8	1	1	2	5	0	2	92	239	26	70	23	66	H28.11.21	
香川県	0	23	0	1	0	2	0	20	0	908	0	250	0	186	H28.10.7	
愛媛県	0	7	0	0	0	3	0	4	0	335	0	120	0	113	H28.11.17	
高知県	1	5	0	0	0	2	1	3	14	228	10	105	4	62	H28.11.14	
福岡県	4	42	0	0	0	11	4	31	137	2,339	44	896	38	732	H28.9.12	
佐賀県	2	8	0	0	1	2	1	6	94	312	21	86	21	86	H28.9.16	
長崎県	2	9	1	1	0	5	1	3	63	371	31	127	26	114	H28.11.21	
熊本県	0	8	0	0	0	1	0	7	0	176	0	51	0	48	H28.11.14	
大分県	1	18	0	1	0	8	1	9	39	532	9	221	9	201	H28.11.7	
宮崎県	8	11	0	0	0	0	8	11	316	401	84	119	63	90	H28.12.13	
鹿児島県	2	2	0	0	2	2	0	0	45	45	10	10	9	9	H29.1.11	
沖縄県	2	63	0	1	0	6	2	56	64	2,992	12	730	12	694	H28.9.13	
別掲	札幌市	0	92	0	8	0	11	0	73	0	4,846	0	1,974	0	1,192	H28.11.9
	仙台市	4	41	0	1	0	3	4	37	119	1,987	18	417	17	352	H28.11.1
	さいたま市	4	36	0	0	0	1	4	35	141	1,605	54	537	42	437	H28.10.25
	千葉市	3	18	0	0	0	1	3	17	215	754	61	246	51	207	H28.9.8
	川崎市	1	11	0	0	0	1	1	10	29	518	9	183	9	182	H28.10.18
	横浜市	2	60	0	2	0	6	2	52	83	3,282	22	828	22	782	H28.10.7
	相模原市	1	18	0	0	0	2	1	16	39	839	15	277	11	199	H28.10.18
	新潟市	1	6	0	1	0	1	1	4	35	185	6	49	6	49	H28.12.10
	静岡市	1	15	0	0	0	2	1	13	29	461	15	165	13	136	H28.12.9
	浜松市	7	27	1	2	1	6	5	19	272	819	79	271	73	247	H28.9.12
	名古屋市	0	27	0	0	0	6	0	21	0	1,259	0	534	0	398	H28.10.14
	京都市	8	18	0	0	0	0	8	18	277	622	54	123	54	119	H28.10.13
	大阪市	2	57	0	1	0	23	2	33	91	2,993	15	728	15	728	H28.9.12
	堺市	5	18	0	0	1	1	4	17	176	646	45	167	32	145	H28.11.1
	神戸市	2	54	0	0	1	1	1	53	347	2,522	114	705	114	685	H28.10.26
	岡山市	1	5	0	0	0	1	1	4	39	173	14	57	13	54	H28.12.13
	広島市	1	18	0	0	1	4	0	14	42	667	19	239	19	239	H28.11.14
	北九州市	0	22	0	0	0	1	0	21	0	1,237	0	465	0	332	H28.9.13
	福岡市	1	12	0	0	0	0	1	12	69	390	18	117	17	115	H28.10.6
	熊本市	0	6	0	0	0	2	0	4	0	327	0	97	0	97	H28.11.4
計	227	3,073	8	70	43	616	176	2,387	9,199	171,332	2,483	44,776	2,143	36,633		
昨年同期	1		0		1		0		28		8		8			

(H28.1.4 - H28.1.10)

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22				
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29				
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第19報)

合計：227施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	11	5	92	55	54	10

## 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12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	238	438	436	744	983	53	201	392	1,276	1,727			3,649
年齢別内訳	1歳未満	13	16	22	35	46	1	11	17	62	81		172
	1～4歳	25	41	51	75	84	3	15	44	144	159		365
	5～9歳	17	24	19	25	43	6	9	26	69	68		178
	10～14歳	13	19	11	19	18	3	7	12	47	37		106
	15～19歳	4	14	3	8	14	1	2	4	24	22		53
	20～29歳	5	15	6	15	11	3	1	11	26	26		67
	30～39歳	8	5	8	16	14	3	4	10	27	30		74
	40～49歳	7	10	11	16	15	1	3	9	32	31		76
	50～59歳	21	24	14	26	39	1	10	15	61	65		152
	60～69歳	19	46	35	71	95	5	13	39	112	166		335
	70～79歳	34	79	89	142	159	5	41	66	238	301		651
80歳以上	72	145	167	296	445	21	85	139	434	741		1,420	

### (2)入院時の状況

期間	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	5	13	15	21	35	2	6	12	39	56			115
人工呼吸器の利用	3	9	13	21	35	1	5	9	31	56			102
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)	32	50	60	108	112	4	15	42	170	220			451
いずれにも該当せず	202	375	363	611	832	48	181	341	1,072	1,443			3,085
計※2 (一部重複あり)	242	447	451	761	1,014	55	207	404	1,312	1,775			3,753

### (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	1	10	8	0	1	3	1	2	11	19	26	33	115
人工呼吸器の利用	1	6	2	0	1	0	0	2	6	13	30	41	102
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)	9	86	38	12	6	6	5	7	14	41	98	129	451
いずれにも該当せず	163	274	138	94	45	59	69	67	130	278	524	1,244	3,085
計※2 (一部重複あり)	174	376	186	106	53	68	75	78	161	351	678	1,447	3,753

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数