

平成 29 年 1 月 13 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 1 週(平成 29 年 1 月 2 日から平成 29 年 1 月 8 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1週の定点当たり報告数は10.58（患者報告数52,082）となり、前週の定点当たり報告数8.54よりも増加した。

都道府県別では岐阜県（19.87）、秋田県（18.30）、愛知県（18.25）、沖縄県（17.93）、茨城県（17.30）、滋賀県（15.15）、福井県（13.69）、埼玉県（13.55）、三重県（12.61）、福島県（12.40）、千葉県（12.34）、静岡県（12.32）、京都府（12.23）、群馬県（11.18）、長野県（11.07）、広島県（11.01）の順となっている。42都道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、5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。

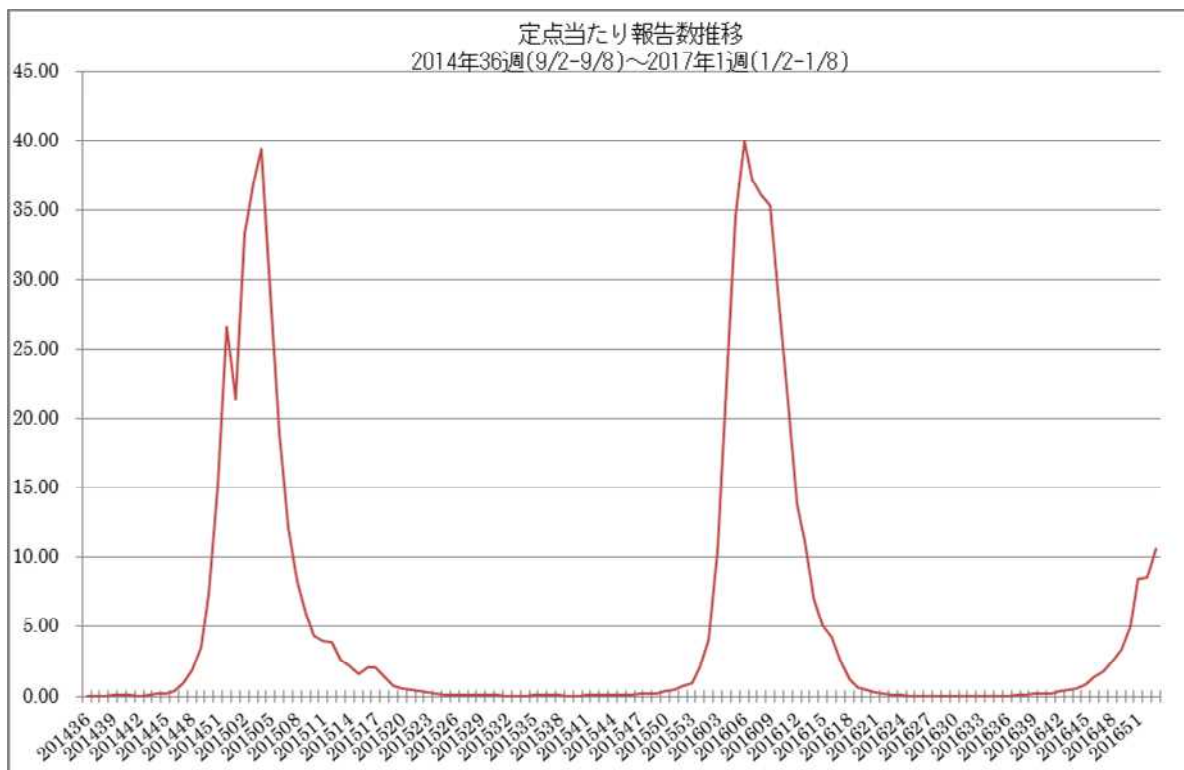
全国で警報レベルを超えている保健所地域は19箇所（1道2府7県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は224箇所（1都1道2府41県）であった。

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81万人（95%信頼区間：70～91万人）となり、前週の推計値（約59万人）よりも増加した。年齢別では、20代が約14万人、30代、40代が約11万人、50代が約9万人、70歳以上が約8万人、15～19歳が約7万人、0～4歳、60代がそれぞれ約6万人、5～9歳、10～14歳がそれぞれ約5万人となっている。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287万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は718例であり、前週（436例）から増加した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（34例）、1～9歳（98例）、10代（27例）、20代（15例）、30代（16例）、40代（15例）、50代（25例）、60代（68例）、70代（138例）、80歳以上（282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49週～2017年第1週）ではAH3垂型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09の検出割合が同程度であった。

○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1週(1月2日～1月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	52,082	10.58
北海道	2,449	10.84
青森県	466	7.28
岩手県	591	9.09
宮城県	694	7.31
秋田県	988	18.30
山形県	309	6.44
福島県	955	12.40
茨城県	2,076	17.30
栃木県	680	8.95
群馬県	1,062	11.18
埼玉県	3,226	13.55
千葉県	2,654	12.34
東京都	3,770	9.22
神奈川県	3,006	9.05
新潟県	718	7.80
富山県	339	7.06
石川県	401	8.35
福井県	438	13.69
山梨県	418	10.20
長野県	952	11.07
岐阜県	1,729	19.87
静岡県	1,713	12.32
愛知県	3,558	18.25
三重県	908	12.61
滋賀県	803	15.15
京都府	1,517	12.23
大阪府	2,385	7.77
兵庫県	1,392	7.03
奈良県	327	6.06
和歌山県	289	5.78
鳥取県	210	7.24
島根県	233	6.13
岡山県	897	10.68
広島県	1,266	11.01
山口県	409	6.01
徳島県	372	10.05
香川県	499	10.62
愛媛県	626	10.26
高知県	490	10.21
福岡県	2,124	10.78
佐賀県	263	6.74
長崎県	482	6.89
熊本県	651	8.14
大分県	627	10.81
宮崎県	556	9.42
鹿児島県	524	5.63
沖縄県	1,040	17.93
昨年同期(総数)	9,964	2.02

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
	12/5-12/11	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8
総数	3.31	5.02	8.38	8.54	10.58
北海道	6.52	9.33	12.22	11.42	10.84
青森県	1.11	2.22	2.09	5.41	7.28
岩手県	8.94	9.29	9.28	8.95	9.09
宮城県	4.43	6.28	8.56	4.27	7.31
秋田県	3.04	5.87	13.76	17.54	18.30
山形県	1.46	3.63	5.85	5.72	6.44
福島県	6.66	8.47	11.40	11.12	12.40
茨城県	2.41	4.39	10.08	14.31	17.30
栃木県	10.08	9.53	12.00	8.36	8.95
群馬県	4.34	8.34	14.09	11.26	11.18
埼玉県	3.86	7.01	13.37	11.87	13.55
千葉県	3.32	4.73	9.65	8.67	12.34
東京都	4.02	6.24	10.58	9.08	9.22
神奈川県	3.43	6.22	11.01	8.94	9.05
新潟県	3.40	5.35	7.52	8.38	7.80
富山県	8.73	9.73	14.31	8.96	7.06
石川県	6.38	6.42	8.73	7.65	8.35
福井県	7.41	11.16	12.97	12.66	13.69
山梨県	3.54	5.34	8.61	7.17	10.20
長野県	2.00	3.29	5.02	7.74	11.07
岐阜県	2.99	4.90	9.75	18.26	19.87
静岡県	2.38	4.37	6.82	7.24	12.32
愛知県	2.56	4.74	9.17	12.55	18.25
三重県	1.67	3.58	7.04	7.11	12.61
滋賀県	1.53	2.06	5.11	8.51	15.15
京都府	2.04	3.37	5.40	7.93	12.23
大阪府	2.05	2.81	4.96	5.63	7.77
兵庫県	2.29	3.63	6.41	6.03	7.03
奈良県	1.78	4.56	7.11	4.00	6.06
和歌山県	2.11	2.08	2.80	2.92	5.78
鳥取県	0.52	0.83	1.83	5.79	7.24
島根県	0.89	1.82	2.58	4.76	6.13
岡山県	1.63	2.57	5.35	6.61	10.68
広島県	3.34	4.04	7.47	8.10	11.01
山口県	1.28	2.18	5.07	6.06	6.01
徳島県	0.70	1.24	2.46	3.68	10.05
香川県	4.19	5.30	8.87	9.38	10.62
愛媛県	2.31	4.05	6.90	7.61	10.26
高知県	0.92	2.25	4.42	7.08	10.21
福岡県	2.66	5.35	8.63	9.10	10.78
佐賀県	1.97	2.28	5.97	5.82	6.74
長崎県	1.10	2.33	3.19	4.00	6.89
熊本県	0.89	1.59	4.05	4.08	8.14
大分県	1.41	2.95	6.66	7.88	10.81
宮崎県	0.73	1.24	4.63	6.00	9.42
鹿児島県	2.01	1.97	2.91	3.16	5.63
沖縄県	9.64	8.43	9.90	12.21	17.93
昨年同期(総数)	0.21	0.34	0.46	0.76	2.02

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 H29.1.2 - H29.1.8
累計 H28.9.5 - H29.1.8

	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	137	0	9	0	53	0	75	0	7,960	0	2,950	0	2,028	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	0	70	0	3	0	23	0	44	0	27,988	0	1,420	0	1,161	H28.10.26	
宮城県	0	35	0	0	0	6	0	29	0	1,606	0	401	0	383	H28.11.16	
秋田県	0	31	0	3	0	10	0	18	0	1,617	0	395	0	363	H28.10.19	
山形県	0	19	0	2	0	6	0	11	0	741	0	261	0	174	H28.10.12	
福島県	0	61	0	2	0	13	0	46	0	2,712	0	678	0	644	H28.9.30	
茨城県	0	139	0	0	0	20	0	119	0	6,507	0	1,800	0	1,623	H28.9.8	
栃木県	0	154	0	4	0	37	0	113	0	7,581	0	1,987	0	1,987	H28.10.20	
群馬県	0	99	0	1	0	18	0	80	0	5,229	0	1,619	0	1,340	H28.10.18	
埼玉県	0	144	0	2	0	15	0	127	0	6,164	0	2,445	0	1,986	H28.9.26	
千葉県	0	114	0	3	0	22	0	89	0	7,263	0	1,332	0	1,211	H28.9.30	
東京都	0	278	0	2	0	35	0	241	0	14,951	0	4,346	0	3,656	H28.9.9	
神奈川県	0	78	0	1	0	12	0	65	0	3,529	0	997	0	573	H28.9.20	
新潟県	0	74	0	0	0	35	0	39	0	2,990	0	916	0	716	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	0	26	0	0	0	10	0	16	0	1,209	0	333	0	296	H28.10.18	
山梨県	0	30	0	2	0	10	0	18	0	1,548	0	582	0	408	H28.10.26	
長野県	0	47	0	1	0	5	0	41	0	2,029	0	545	0	485	H28.10.20	
岐阜県	0	61	0	0	0	9	0	52	0	3,330	0	1,125	0	808	H28.10.7	
静岡県	0	50	0	1	0	6	0	43	0	2,580	0	595	0	538	H28.10.18	
愛知県	0	52	0	0	0	10	0	42	0	2,050	0	808	0	635	H28.9.21	
三重県	0	29	0	2	0	14	0	13	0	878	0	323	0	252	H28.11.22	
滋賀県	0	30	0	0	0	6	0	24	0	1,317	0	366	0	286	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	0	126	0	0	0	17	0	109	0	5,573	0	1,516	0	1,247	H28.10.4	
兵庫県	0	66	0	0	0	12	0	54	0	3,763	0	1,093	0	841	H28.10.19	
奈良県	0	35	0	1	0	7	0	27	0	1,920	0	448	0	249	H28.10.31	
和歌山県	0	16	0	1	0	1	0	14	0	425	0	122	0	122	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	0	21	0	2	0	11	0	8	0	678	0	319	0	223	H28.11.4	
広島県	0	26	0	0	0	9	0	17	0	1,065	0	415	0	353	H28.10.4	
山口県	0	12	0	0	0	3	0	9	0	452	0	128	0	122	H28.10.17	
徳島県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	147	0	44	0	43	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	0	4	0	0	0	2	0	2	0	214	0	95	0	58	H28.11.14	
福岡県	0	38	0	0	0	11	0	27	0	2,202	0	852	0	694	H28.9.12	
佐賀県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	218	0	65	0	65	H28.9.16	
長崎県	0	7	0	0	0	5	0	2	0	308	0	96	0	88	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	0	17	0	1	0	8	0	8	0	493	0	212	0	192	H28.11.7	
宮崎県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	85	0	35	0	27	H28.12.13	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	0	61	0	1	0	6	0	54	0	2,928	0	718	0	682	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	0	37	0	1	0	3	0	33	0	1,868	0	399	0	335	H28.11.1
	さいたま市	0	32	0	0	0	1	0	31	0	1,464	0	483	0	395	H28.10.25
	千葉市	0	15	0	0	0	1	0	14	0	539	0	185	0	156	H28.9.8
	川崎市	0	10	0	0	0	1	0	9	0	489	0	174	0	173	H28.10.18
	横浜市	0	58	0	2	0	6	0	50	0	3,199	0	806	0	760	H28.10.7
	相模原市	0	17	0	0	0	2	0	15	0	800	0	262	0	188	H28.10.18
	新潟市	0	5	0	1	0	1	0	3	0	150	0	43	0	43	H28.12.10
	静岡市	0	14	0	0	0	2	0	12	0	432	0	150	0	123	H28.12.9
	浜松市	0	20	0	1	0	5	0	14	0	547	0	192	0	174	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	0	10	0	0	0	0	0	10	0	345	0	69	0	65	H28.10.13
	大阪市	0	55	0	1	0	23	0	31	0	2,902	0	713	0	713	H28.9.12
	堺市	0	13	0	0	0	0	0	13	0	470	0	122	0	113	H28.11.1
	神戸市	0	52	0	0	0	0	0	52	0	2,175	0	591	0	571	H28.10.26
	岡山市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	134	0	43	0	41	H28.12.13
	広島市	0	17	0	0	0	3	0	14	0	625	0	220	0	220	H28.11.14
	北九州市	0	22	0	0	0	1	0	21	0	1,237	0	467	0	334	H28.9.13
	福岡市	0	11	0	0	0	0	0	11	0	321	0	99	0	98	H28.10.6
	熊本市	0	6	0	0	0	2	0	4	0	327	0	97	0	97	H28.11.4
計	0	2,844	0	61	0	572	0	2,211	0	161,984	0	42,245	0	34,452		
昨年同期	0		0		0		0		0		0		0			

(H27.12.28 - H28.1.3)

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				
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18報)

合計: 0施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	0	0	0	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5日 ～12月11日	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	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	164	238	437	436	718	53	201	392	1,275	718			2,639
年齢別内訳	1歳未満	11	13	16	22	34	1	11	17	62	34		125
	1～4歳	27	25	41	51	73	3	15	44	144	73		279
	5～9歳	9	17	24	19	25	6	9	26	69	25		135
	10～14歳	4	13	19	11	19	3	7	12	47	19		88
	15～19歳	3	4	14	3	8	1	2	4	24	8		39
	20～29歳	0	5	15	6	15	3	1	11	26	15		56
	30～39歳	6	8	5	8	16	3	4	10	27	16		60
	40～49歳	4	7	10	11	15	1	3	9	32	15		60
	50～59歳	2	21	24	14	25	1	10	15	61	25		112
	60～69歳	12	19	45	35	68	5	13	39	111	68		236
	70～79歳	36	34	79	89	138	5	41	66	238	138		488
80歳以上	50	72	145	167	282	21	85	139	434	282		961	

(2)入院時の状況

期間	12月5日 ～12月11日	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	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	6	5	12	15	21	2	6	12	38	21			79
人工呼吸器の利用	6	3	9	13	19	1	5	9	31	19			65
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)	28	32	50	60	102	4	15	42	170	102			333
いずれにも該当せず	132	202	375	363	593	48	181	341	1,072	593			2,235
計※2 (一部重複あり)	172	242	446	451	735	55	207	404	1,311	735			2,712

(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	7	6	0	0	3	0	2	7	14	18	21	79
人工呼吸器の利用	1	4	2	0	0	0	0	2	5	9	22	20	65
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)	7	72	30	10	5	4	4	5	10	27	78	81	333
いずれにも該当せず	118	204	104	78	34	50	56	53	96	199	389	854	2,235
計※2 (一部重複あり)	127	287	142	88	39	57	60	62	118	249	507	976	2,712

※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