

平成 29 年 1 月 11 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 28 年第 52 週(平成 28 年 12 月 26 日から平成 29 年 1 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。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2016年第52週の定点当たり報告数は8.54（患者報告数41,438）となり、前週の定点当たり報告数8.38よりも増加した。

都道府県別では岐阜県（18.26）、秋田県（17.54）、茨城県（14.31）、福井県（12.66）、愛知県（12.55）、沖縄県（12.21）、埼玉県（11.87）、北海道（11.42）、群馬県（11.26）、福島県（11.12）、香川県（9.38）、福岡県（9.10）、東京都（9.08）、富山県（8.96）、岩手県（8.95）、神奈川県（8.94）、千葉県（8.67）の順となっている。29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、18都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。

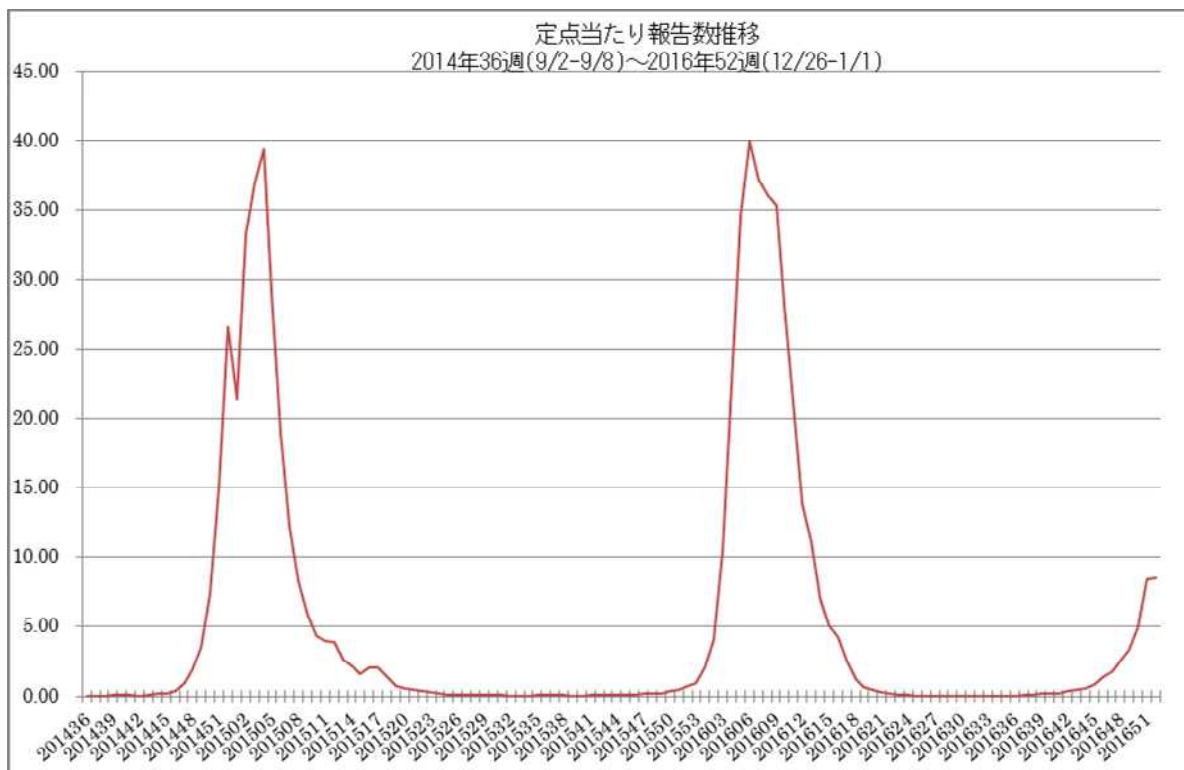
全国で警報レベルを超えている保健所地域は10箇所（1道1府6県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は153箇所（1都1道2府33県）であった。

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59万人（95%信頼区間：58～61万人）となり、前週の推計値（約51万人）よりも増加した。年齢別では、20代が約9万人、40代が約8万人、30代が約7万人、15～19歳、50代がそれぞれ約6万人、5～9歳、10～14歳、70歳以上がそれぞれ約5万人、0～4歳、60代が約4万人となっている。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206万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は435例であり、前週（437例）から減少した。45都道府県から報告があり、年齢別では0歳（22例）、1～9歳（70例）、10代（14例）、20代（6例）、30代（8例）、40代（11例）、50代（14例）、60代（35例）、70代（88例）、80歳以上（167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48～52週）ではAH3亜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

2016年52週(12月26日～1月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	41,438	8.54
北海道	2,580	11.42
青森県	346	5.41
岩手県	582	8.95
宮城県	406	4.27
秋田県	947	17.54
山形県	269	5.72
福島県	856	11.12
茨城県	1,717	14.31
栃木県	635	8.36
群馬県	1,058	11.26
埼玉県	2,706	11.87
千葉県	1,708	8.67
東京都	3,461	9.08
神奈川県	2,870	8.94
新潟県	771	8.38
富山県	430	8.96
石川県	367	7.65
福井県	405	12.66
山梨県	294	7.17
長野県	673	7.74
岐阜県	1,589	18.26
静岡県	1,006	7.24
愛知県	2,448	12.55
三重県	512	7.11
滋賀県	451	8.51
京都府	983	7.93
大阪府	1,735	5.63
兵庫県	1,200	6.03
奈良県	216	4.00
和歌山県	146	2.92
鳥取県	168	5.79
島根県	181	4.76
岡山県	555	6.61
広島県	932	8.10
山口県	406	6.06
徳島県	136	3.68
香川県	441	9.38
愛媛県	464	7.61
高知県	340	7.08
福岡県	1,802	9.10
佐賀県	227	5.82
長崎県	280	4.00
熊本県	326	4.08
大分県	457	7.88
宮崎県	354	6.00
鹿児島県	294	3.16
沖縄県	708	12.21
昨年同期(総数)	3,734	0.76

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	48週	49週	50週	51週	52週
	11/28-12/4	12/5-12/11	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1
総数	2.49	3.31	5.02	8.38	8.54
北海道	4.83	6.52	9.33	12.22	11.42
青森県	0.82	1.11	2.22	2.09	5.41
岩手県	6.22	8.94	9.29	9.28	8.95
宮城県	3.06	4.43	6.28	8.56	4.27
秋田県	2.31	3.04	5.87	13.76	17.54
山形県	1.25	1.46	3.63	5.85	5.72
福島県	4.99	6.66	8.47	11.40	11.12
茨城県	2.10	2.41	4.39	10.08	14.31
栃木県	7.53	10.08	9.53	12.00	8.36
群馬県	2.66	4.34	8.34	14.09	11.26
埼玉県	2.73	3.86	7.01	13.37	11.87
千葉県	2.98	3.32	4.73	9.65	8.67
東京都	2.79	4.02	6.24	10.58	9.08
神奈川県	2.80	3.43	6.22	11.01	8.94
新潟県	2.46	3.40	5.35	7.52	8.38
富山県	5.92	8.73	9.73	14.31	8.96
石川県	4.08	6.38	6.42	8.73	7.65
福井県	5.19	7.41	11.16	12.97	12.66
山梨県	3.27	3.54	5.34	8.61	7.17
長野県	1.63	2.00	3.29	5.02	7.74
岐阜県	1.39	2.99	4.90	9.75	18.26
静岡県	1.96	2.38	4.37	6.82	7.24
愛知県	1.93	2.56	4.74	9.17	12.55
三重県	0.89	1.67	3.58	7.04	7.11
滋賀県	1.45	1.53	2.06	5.11	8.51
京都府	1.55	2.04	3.37	5.40	7.93
大阪府	1.65	2.05	2.81	4.96	5.63
兵庫県	1.89	2.29	3.63	6.41	6.03
奈良県	1.48	1.78	4.56	7.11	4.00
和歌山県	0.98	2.11	2.08	2.80	2.92
鳥取県	0.34	0.52	0.83	1.83	5.79
島根県	0.29	0.89	1.82	2.58	4.76
岡山県	1.45	1.63	2.57	5.35	6.61
広島県	2.78	3.34	4.04	7.47	8.10
山口県	0.91	1.28	2.18	5.07	6.06
徳島県	0.78	0.70	1.24	2.46	3.68
香川県	3.72	4.19	5.30	8.87	9.38
愛媛県	1.38	2.31	4.05	6.90	7.61
高知県	0.48	0.92	2.25	4.42	7.08
福岡県	1.59	2.66	5.35	8.63	9.10
佐賀県	1.18	1.97	2.28	5.97	5.82
長崎県	1.07	1.10	2.33	3.19	4.00
熊本県	0.89	0.89	1.59	4.05	4.08
大分県	0.91	1.41	2.95	6.66	7.88
宮崎県	1.03	0.73	1.24	4.63	6.00
鹿児島県	1.05	2.01	1.97	2.91	3.16
沖縄県	10.33	9.64	8.43	9.90	12.21
昨年同期(総数)	0.17	0.21	0.34	0.46	0.76

インフルエンザ様疾患発生報告（第 17 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 H28.12.26 - H29.1.1
累計 H28.9.5 - H29.1.1

	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	2	70	0	3	2	23	0	44	161	27,988	29	1,420	20	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	1	31	1	3	0	10	0	18	14	1,617	4	395	4	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	4	47	0	1	0	5	4	41	88	2,029	28	545	25	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	1	12	0	0	1	3	0	9	22	452	9	128	9	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	2	17	0	1	0	8	2	8	75	493	36	212	35	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	10	2,844	1	61	3	572	6	2,211	360	161,984	106	42,245	93	34,452		
昨年同期	26		2		5		19		1,060		318		277			

(H27.12.21 - H27.12.27)

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				
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17報)

合計：10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	2	4	0	1

インフルエンザによる入院患者の概況(52週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月28日 ～12月4日	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	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	135	164	236	437	435	53	201	392	1,272				1,918
年齢別内訳	1歳未満	8	11	13	16	22	1	11	17	62			91
	1～4歳	13	27	25	41	51	3	15	44	144			206
	5～9歳	12	9	17	24	19	6	9	26	69			110
	10～14歳	5	4	12	19	11	3	7	12	46			68
	15～19歳	3	3	4	14	3	1	2	4	24			31
	20～29歳	2	0	5	15	6	3	1	11	26			41
	30～39歳	7	6	8	5	8	3	4	10	27			44
	40～49歳	3	4	7	10	11	1	3	9	32			45
	50～59歳	4	2	21	24	14	1	10	15	61			87
	60～69歳	14	12	19	45	35	5	13	39	111			168
	70～79歳	26	36	34	79	88	5	41	66	237			349
80歳以上	38	50	71	145	167	21	85	139	433			678	

(2)入院時の状況

期間	11月28日 ～12月4日	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	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	3	6	5	12	15	2	6	12	38				58
人工呼吸器の利用	3	6	3	9	13	1	5	9	31				46
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)	16	28	32	50	60	4	15	42	170				231
いずれにも該当せず	116	132	200	375	362	48	181	341	1,069				1,639
計※2 (一部重複あり)	138	172	240	446	450	55	207	404	1,308				1,974

(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	6	5	0	0	3	0	1	5	10	14	13	58
人工呼吸器の利用	1	3	2	0	0	0	0	1	4	5	16	14	46
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	46	25	9	4	3	3	4	7	16	50	57	231
いずれにも該当せず	84	157	84	59	27	36	41	40	76	146	285	604	1,639
計※2 (一部重複あり)	93	212	116	68	31	42	44	46	92	177	365	688	1,974

※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