

平成 28 年 1 月 22 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 中谷祐貴子

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 2 週(平成 28 年 1 月 11 日から平成 28 年 1 月 17 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2週の定点当たり報告数は4.11（患者報告数20,369人）となり、前週の定点当たり報告数2.02よりも増加した。都道府県別では沖縄県（12.22）、新潟県（11.80）、秋田県（8.94）、北海道（7.21）、青森県（7.12）、岩手県（6.43）、千葉県（5.81）、岐阜県（5.61）、埼玉県（4.76）、長野県（4.76）、茨城県（4.64）、福岡県（4.41）、愛知県（4.33）、神奈川県（4.21）、滋賀県（4.17）の順となっており、46都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、1県では前週の報告数よりも減少がみられた。

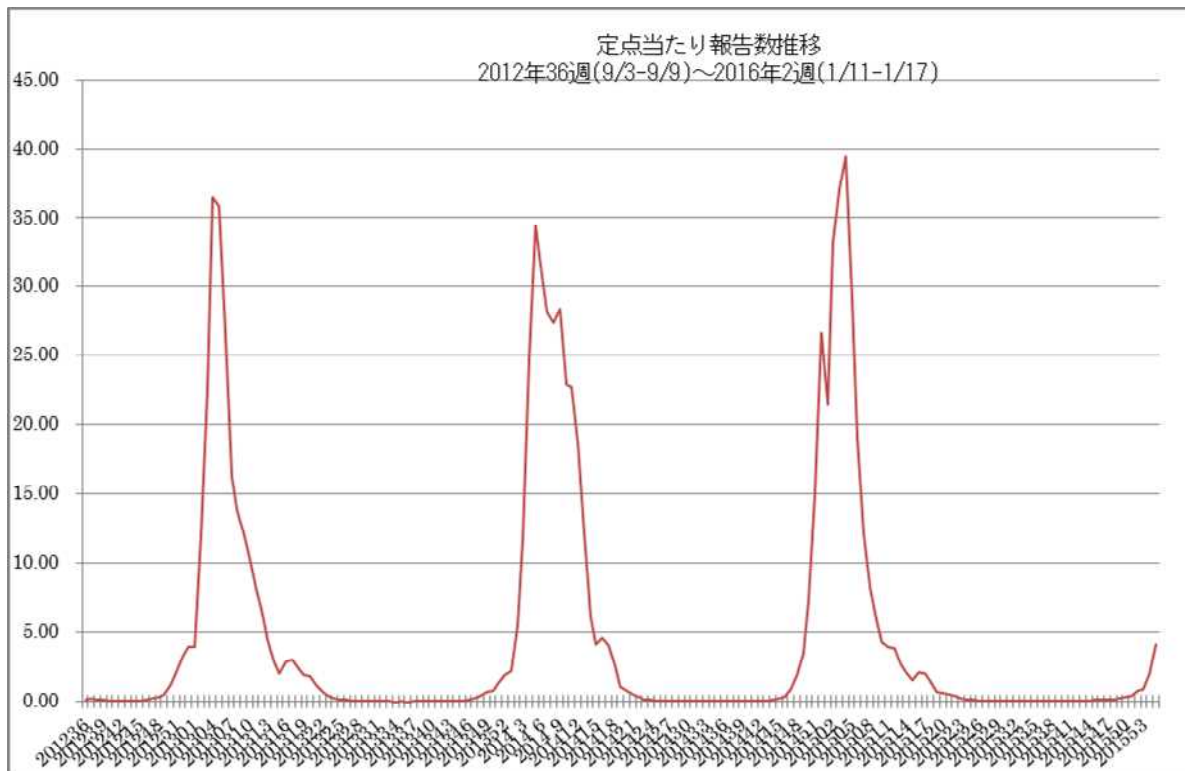
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは2箇所（2道県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は29箇所（15道府県）であった。

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23万人（95%信頼区間：20～26万人）となり、前週の推計値（約13万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約4万人、0～4歳、30代、40代がそれぞれ約3万人、10～14歳、20代、50代がそれぞれ約2万人、15～19歳、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約57万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は282例であり、前週（169例）より増加した。45都道府県から報告があり、年齢別では0歳（15例）、1～9歳（74例）、10代（13例）、20代（5例）、30代（8例）、40代（7例）、50代（22例）、60代（26例）、70代（40例）、80歳以上（72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（2015年第51週～2016年第2週）ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった。

○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

2016年2週(1月11日～1月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	20,369	4.11
北海道	1,629	7.21
青森県	463	7.12
岩手県	418	6.43
宮城県	358	3.77
秋田県	483	8.94
山形県	113	2.35
福島県	306	3.97
茨城県	557	4.64
栃木県	226	2.97
群馬県	306	3.22
埼玉県	1,204	4.76
千葉県	1,244	5.81
東京都	1,573	3.79
神奈川県	1,424	4.21
新潟県	1,109	11.80
富山県	113	2.35
石川県	117	2.44
福井県	112	3.50
山梨県	132	3.30
長野県	414	4.76
岐阜県	488	5.61
静岡県	445	3.20
愛知県	844	4.33
三重県	178	2.47
滋賀県	221	4.17
京都府	337	2.79
大阪府	954	3.11
兵庫県	613	3.08
奈良県	106	1.96
和歌山県	113	2.26
鳥取県	58	2.00
島根県	53	1.39
岡山県	208	2.48
広島県	293	2.57
山口県	235	3.41
徳島県	58	1.53
香川県	81	1.72
愛媛県	124	2.03
高知県	30	0.63
福岡県	873	4.41
佐賀県	85	2.18
長崎県	202	2.89
熊本県	140	1.75
大分県	234	4.03
宮崎県	143	2.42
鹿児島県	243	2.61
沖縄県	709	12.22

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	51週	52週	53週	1週	2週
	12/14-12/20	12/21-12/27	12/28-1/3	1/4-1/10	1/11-1/17
総数	0.46	0.76	0.89	2.02	4.11
北海道	1.54	2.35	2.71	4.84	7.21
青森県	0.12	0.68	0.54	2.18	7.12
岩手県	0.23	0.12	0.55	2.40	6.43
宮城県	0.21	0.45	0.45	1.85	3.77
秋田県	3.41	6.65	7.55	7.85	8.94
山形県	0.25	0.46	0.26	1.83	2.35
福島県	1.14	1.43	1.87	2.47	3.97
茨城県	0.33	0.76	0.97	2.29	4.64
栃木県	0.24	0.28	0.53	1.14	2.97
群馬県	0.22	0.21	0.28	1.44	3.22
埼玉県	0.45	0.54	0.55	2.06	4.76
千葉県	0.27	0.73	0.71	2.49	5.81
東京都	0.56	0.74	0.43	1.67	3.79
神奈川県	0.37	0.72	0.41	1.84	4.21
新潟県	1.26	1.87	1.76	5.73	11.80
富山県	0.57	0.56	0.54	1.46	2.35
石川県	0.19	0.10	0.31	0.85	2.44
福井県	0.28	0.22	0.50	1.84	3.50
山梨県	0.28	0.45	0.65	1.65	3.30
長野県	0.23	0.44	0.64	1.89	4.76
岐阜県	0.30	0.62	1.37	2.13	5.61
静岡県	0.25	0.26	0.46	1.71	3.20
愛知県	0.38	0.61	0.93	1.94	4.33
三重県	0.51	0.63	0.44	1.36	2.47
滋賀県	0.26	0.57	1.58	2.17	4.17
京都府	0.27	0.71	0.95	1.41	2.79
大阪府	0.40	0.62	0.75	1.58	3.11
兵庫県	0.48	0.84	0.58	1.58	3.08
奈良県	0.28	0.35	0.17	1.17	1.96
和歌山県	0.44	0.82	0.30	1.46	2.26
鳥取県	0.34	0.21	0.62	2.31	2.00
島根県	0.16	0.29	0.32	0.82	1.39
岡山県	0.52	0.85	0.65	1.54	2.48
広島県	0.31	0.45	0.66	0.76	2.57
山口県	0.17	0.30	0.41	0.99	3.41
徳島県	0.24	0.84	0.50	0.95	1.53
香川県	0.04	0.13	0.32	0.72	1.72
愛媛県	0.15	0.26	0.33	0.93	2.03
高知県	0.08	0.04	0.23	0.44	0.63
福岡県	0.32	0.48	0.82	1.79	4.41
佐賀県	0.10	0.26	0.21	0.97	2.18
長崎県	0.17	0.43	0.97	1.33	2.89
熊本県	0.09	0.46	0.66	0.68	1.75
大分県	0.57	0.38	0.64	1.59	4.03
宮崎県	0.03	0.15	0.34	1.21	2.42
鹿児島県	0.14	0.26	0.43	1.25	2.61
沖縄県	1.00	2.74	6.09	8.19	12.22

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 20 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 H28.1.11 - H28.1.17
累計 H27.8.31 - H28.1.17

(第2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	ウイルス分離状況				
	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		AH1pdm09	A香港	B 型		
北海道	0	28	0	3	0	9	0	16	0	1,050	0	388	0	254	H27.9.7					
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
岩手県	1	3	0	0	0	0	2	1	1	26	77	8	27	5	21	H27.11.16				
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
秋田県	0	10	0	1	0	7	0	2	0	277	0	85	0	78	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15			
山形県	1	8	0	1	0	6	1	1	23	321	6	105	0	72	H27.11.11	H28.1.4		H27.11.10		
福島県	0	6	0	0	0	0	0	6	0	260	0	76	0	72	H27.10.24					
茨城県	4	9	0	0	1	1	3	8	115	267	33	76	33	70	H27.10.14		H27.9.15			
栃木県	1	2	0	0	0	0	1	2	68	100	21	32	17	28	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14		
群馬県	3	5	0	0	1	2	2	3	69	138	27	55	23	47	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15		
埼玉県	2	5	0	0	0	0	2	5	85	170	27	69	27	61	H27.12.8		H27.11.10			
千葉県	6	12	0	0	0	1	6	11	214	378	68	131	66	112	H27.9.17					
東京都	4	33	0	0	1	3	3	30	129	1,259	40	385	36	277	H27.9.16			H27.9.7		
神奈川県	1	6	0	0	0	0	1	6	22	214	5	72	3	47	H27.9.7					
新潟県	8	12	0	1	7	8	1	3	246	327	90	110	75	84	H27.12.7					
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H27.12.22			
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
福井県	1	3	0	0	1	3	0	0	137	172	38	52	32	46	H27.12.18					
山梨県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	17	0	8	0	4	H27.10.15					
長野県	6	9	0	0	3	4	3	5	181	306	45	76	45	76	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17			
岐阜県	4	5	0	0	2	2	2	3	390	419	118	129	114	123	H27.12.22					
静岡県	4	13	0	0	0	2	4	11	121	471	50	154	35	101	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16		
愛知県	1	6	0	0	0	0	1	6	37	195	15	84	10	64	H27.10.20					
三重県	1	10	0	0	0	2	1	8	28	405	6	151	6	89	H27.11.20		H27.10.28			
滋賀県	1	3	0	0	0	0	1	3	31	83	9	30	9	24	H27.12.1					
京都府	0	2	0	0	0	0	0	2	0	45	0	21	0	21	H27.11.10			H27.11.13		
大阪府	4	16	0	0	1	2	3	14	150	730	24	197	21	159	H27.10.19					
兵庫県	1	12	1	1	0	2	0	9	103	571	27	211	13	125	H27.10.19					
奈良県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	109	0	28	0	28	H27.12.8					
和歌山県	2	6	0	0	0	2	2	4	68	249	17	66	17	51	H27.11.10					
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H28.1.7			
島根県	0	6	0	2	0	2	0	2	0	249	0	82	0	55	H27.10.19			H27.10.28		
岡山県	1	8	0	0	0	1	1	7	40	277	21	93	16	76	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	H27.12.15		
広島県	1	6	0	0	0	2	1	4	18	128	4	42	4	41	H27.11.16					
山口県	2	5	0	0	2	2	0	3	44	119	19	63	19	47	H27.10.21					
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				H27.12.28		
愛媛県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	370	0	85	0	75	H27.9.4					
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
福岡県	1	3	0	0	0	0	1	3	21	89	5	24	5	21	H27.11.30	H27.11.5				
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
熊本県	2	2	0	0	0	0	2	2	68	68	23	23	17	17	H28.1.14		H27.11.20			
大分県	1	1	0	0	1	1	0	0	37	37	21	21	16	16	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5			
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
鹿児島県	1	1	0	0	1	1	0	0	32	32	12	12	12	12	H28.1.14					
沖縄県	5	11	0	0	0	0	5	11	137	292	49	100	47	97	H27.9.9					
別掲	札幌市	0	10	0	0	0	2	0	8	0	489	0	194	0	134	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8	
	仙台市	2	3	0	0	0	0	2	3	128	158	24	27	23	26	H27.11.25	H27.12.9		H27.12.9	
	さいたま市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	70	0	31	0	26	H27.11.10			H27.11.10	
	千葉市	3	3	0	0	1	1	2	2	76	76	27	27	23	23	H28.1.13				
	川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H27.12.18	H27.11.9	H27.11.10
	横浜市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	140	0	35	0	33	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26		
	相模原市	5	5	0	0	0	0	5	5	57	57	14	14	14	14	H28.1.14				
	新潟市	6	7	0	0	1	1	5	6	183	209	47	58	47	58	H27.12.18				
	静岡市	1	3	0	0	0	1	1	2	36	198	15	34	9	27	H27.11.18				
	浜松市	1	2	0	0	0	0	1	2	34	61	10	17	9	15	H27.10.26				
	名古屋市	2	4	0	0	0	0	2	4	54	115	28	58	20	40	H27.10.6				
	京都市	1	2	0	0	0	1	1	1	25	120	1	19	1	19	H27.11.16				
	大阪市	1	8	0	0	0	2	1	6	21	206	7	61	7	61	H27.9.12				
	堺市	1	1	0	0	0	0	1	1	26	26	6	6	6	6	H28.1.15		H28.1.8		
	神戸市	2	8	0	0	0	0	2	8	99	418	22	110	22	110	H27.12.9				
	岡山市	2	3	0	0	1	1	1	2	182	208	57	66	50	56	H27.11.25				
	広島市	2	3	0	0	0	0	2	3	82	122	19	30	16	27	H27.12.17				
北九州市	1	3	0	0	1	2	0	1	38	119	10	36	10	33	H27.11.19			H27.12.14		
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
熊本市	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	11	11	11	11	H28.1.15					
計	101	345	1	9	25	81	75	255	3,713	13,095	1,126	4,197	991	3,310						
昨年同期	2,929		37		678		2,214		121,648		38,304		33,225						(H27.1.12 - H27.1.18)	

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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24				
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31				
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7				
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14				
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21				
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28				
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6				
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

2. 休業施設数施設別内訳(第20報)

合計：101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	3	73	19	5	1

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14日 ～12月20日	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	1月11日 ～1月17日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※1	
入院患者数※1	26	41	55	169	282	3	27	32	80	137	451	730	
年齢別内訳	1歳未満	0	3	4	11	15	0	2	2	5	10	26	45
	1～4歳	6	9	20	31	35	1	1	6	7	35	66	116
	5～9歳	4	4	8	15	39	0	2	2	9	17	54	84
	10～14歳	0	2	2	3	8	0	2	2	3	4	11	22
	15～19歳	2	1	0	0	5	0	0	1	0	3	5	9
	20～29歳	0	2	1	4	5	0	0	2	1	3	9	15
	30～39歳	0	1	0	3	8	0	1	1	3	1	11	17
	40～49歳	4	1	0	11	7	0	0	1	3	6	18	28
	50～59歳	1	2	5	13	22	0	3	1	4	9	35	52
	60～69歳	3	4	2	21	26	0	1	3	5	14	47	70
	70～79歳	2	4	2	18	40	1	4	2	17	9	58	91
80歳以上	4	8	11	39	72	1	11	9	23	26	111	181	

(2)入院時の状況

期間	12月14日 ～12月20日	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	1月11日 ～1月17日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※2
ICU入室	0	2	3	5	7	0	1	1	3	6	12	23
人工呼吸器の利用	1	1	3	3	7	0	1	2	3	6	10	22
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)	2	6	9	17	31	0	1	4	8	20	48	81
いずれにも該当せず	23	32	42	148	245	3	24	27	70	109	393	626
計※2 (一部重複あり)	26	41	57	173	290	3	27	34	84	141	463	752

(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	9	0	1	0	0	0	3	2	1	0	23
人工呼吸器の利用	1	2	6	0	0	0	0	0	2	3	4	4	22
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)	1	23	22	2	1	3	1	1	2	6	4	15	81
いずれにも該当せず	43	91	56	20	7	12	16	27	47	60	83	164	626
計※2 (一部重複あり)	46	122	93	22	9	15	17	28	54	71	92	183	752

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数