

平成 28 年 1 月 12 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 27 年第 53 週(平成 27 年 12 月 28 日から平成 28 年 1 月 3 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》

2015年第53週の定点当たり報告数は0.89（患者報告数4,290人）となり、前週の定点当たり報告数0.76よりも増加した。

都道府県別では秋田県（7.55）、沖縄県（6.09）、北海道（2.71）、福島県（1.87）、新潟県（1.76）、滋賀県（1.58）、岐阜県（1.37）、茨城県（0.97）、長崎県（0.97）、京都府（0.95）、愛知県（0.93）の順となっている。31都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、14都県では前週の報告数よりも減少がみられた。

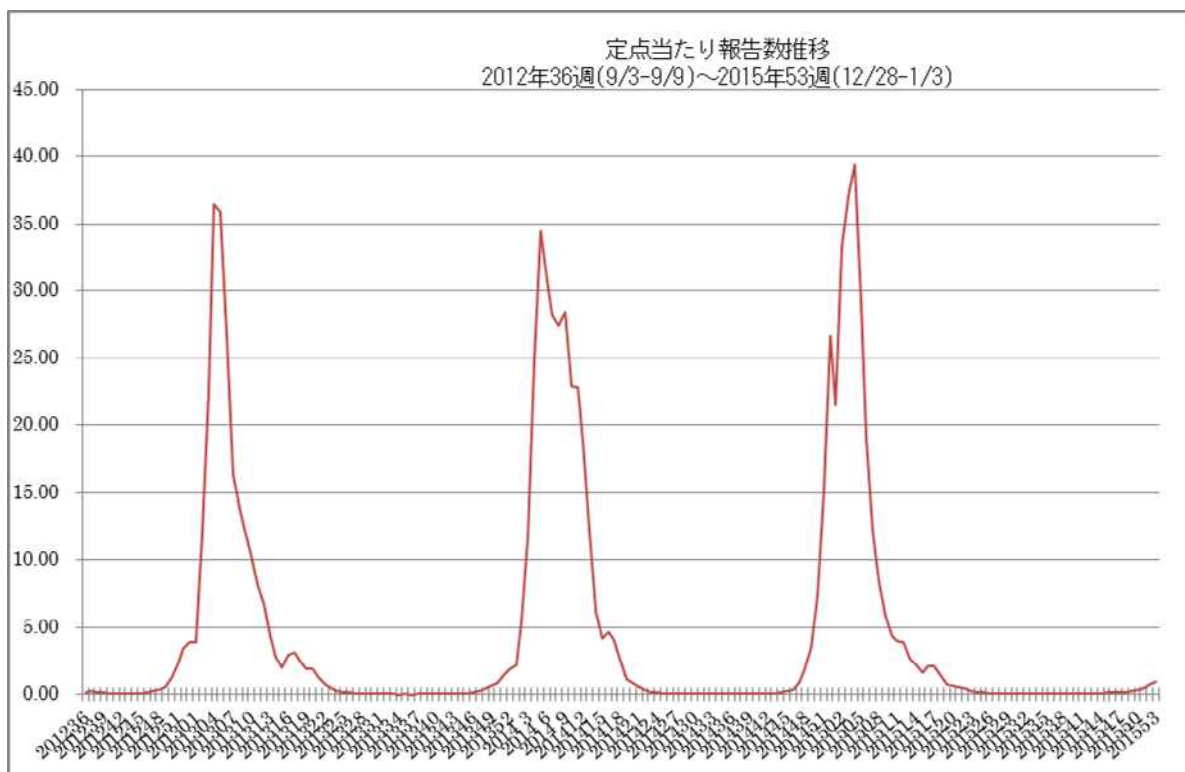
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は6箇所（4道府県）であった。

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6万人（95%信頼区間：6～7万人）となり、前週の推計値（約4万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳、20代、30代、40代、50代がそれぞれ約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21万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は54例であり、前週（41例）より増加した。22都道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（28例）、10代（2例）、20代（1例）、50代（5例）、60代（2例）、70代（2例）、80歳以上（11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49週～2015年第53週）ではAH3亜型、AH1pdm09、B型の検出割合がほぼ同程度であった。

○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

2015年53週(12月28日～1月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	4,290	0.89
北海道	613	2.71
青森県	35	0.54
岩手県	36	0.55
宮城県	43	0.45
秋田県	400	7.55
山形県	12	0.26
福島県	144	1.87
茨城県	116	0.97
栃木県	40	0.53
群馬県	27	0.28
埼玉県	126	0.55
千葉県	147	0.71
東京都	167	0.43
神奈川県	117	0.41
新潟県	165	1.76
富山県	26	0.54
石川県	15	0.31
福井県	16	0.50
山梨県	26	0.65
長野県	54	0.64
岐阜県	119	1.37
静岡県	64	0.46
愛知県	182	0.93
三重県	32	0.44
滋賀県	84	1.58
京都府	117	0.95
大阪府	231	0.75
兵庫県	116	0.58
奈良県	9	0.17
和歌山県	15	0.30
鳥取県	18	0.62
島根県	12	0.32
岡山県	55	0.65
広島県	75	0.66
山口県	28	0.41
徳島県	19	0.50
香川県	15	0.32
愛媛県	20	0.33
高知県	11	0.23
福岡県	164	0.82
佐賀県	8	0.21
長崎県	68	0.97
熊本県	53	0.66
大分県	37	0.64
宮崎県	20	0.34
鹿児島県	40	0.43
沖縄県	353	6.09

## 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	53週
	11/30-12/6	12/7-12/13	12/14-12/20	12/21-12/27	12/28-1/3
総数	0.21	0.34	0.46	0.76	0.89
北海道	0.73	1.10	1.54	2.35	2.71
青森県	-	0.06	0.12	0.68	0.54
岩手県	0.03	0.09	0.23	0.12	0.55
宮城県	0.17	0.23	0.21	0.45	0.45
秋田県	0.61	2.39	3.41	6.65	7.55
山形県	0.23	0.31	0.25	0.46	0.26
福島県	0.31	0.58	1.14	1.43	1.87
茨城県	0.05	0.17	0.33	0.76	0.97
栃木県	0.08	0.21	0.24	0.28	0.53
群馬県	0.36	0.31	0.22	0.21	0.28
埼玉県	0.13	0.39	0.45	0.54	0.55
千葉県	0.17	0.28	0.27	0.73	0.71
東京都	0.19	0.44	0.56	0.74	0.43
神奈川県	0.09	0.20	0.37	0.72	0.41
新潟県	0.30	0.59	1.26	1.87	1.76
富山県	0.48	0.38	0.57	0.56	0.54
石川県	0.04	0.17	0.19	0.10	0.31
福井県	0.25	0.13	0.28	0.22	0.50
山梨県	0.05	0.23	0.28	0.45	0.65
長野県	0.18	0.31	0.23	0.44	0.64
岐阜県	0.24	0.22	0.30	0.62	1.37
静岡県	0.12	0.16	0.25	0.26	0.46
愛知県	0.45	0.24	0.38	0.61	0.93
三重県	0.15	0.35	0.51	0.63	0.44
滋賀県	0.09	0.11	0.26	0.57	1.58
京都府	0.12	0.24	0.27	0.71	0.95
大阪府	0.13	0.18	0.40	0.62	0.75
兵庫県	0.15	0.32	0.48	0.84	0.58
奈良県	0.20	0.41	0.28	0.35	0.17
和歌山県	0.16	0.16	0.44	0.82	0.30
鳥取県	0.03	0.24	0.34	0.21	0.62
島根県	0.11	0.08	0.16	0.29	0.32
岡山県	0.33	0.55	0.52	0.85	0.65
広島県	0.14	0.32	0.31	0.45	0.66
山口県	0.29	0.29	0.17	0.30	0.41
徳島県	0.18	0.03	0.24	0.84	0.50
香川県	0.09	0.06	0.04	0.13	0.32
愛媛県	0.03	0.26	0.15	0.26	0.33
高知県	0.23	0.15	0.08	0.04	0.23
福岡県	0.33	0.39	0.32	0.48	0.82
佐賀県	0.13	0.21	0.10	0.26	0.21
長崎県	0.04	0.01	0.17	0.43	0.97
熊本県	0.04	0.06	0.09	0.46	0.66
大分県	0.10	0.24	0.57	0.38	0.64
宮崎県	0.10	0.12	0.03	0.15	0.34
鹿児島県	0.06	0.05	0.14	0.26	0.43
沖縄県	0.95	1.28	1.00	2.74	6.09

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 H27.12.28 - H28.1.3  
累計 H27.8.31 - H28.1.3

（第53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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	51	0	19	0	16	H27.11.16				
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
秋田県	0	9	0	1	0	6	0	2	0	249	0	77	0	70	H27.11.16	H27.12.7			
山形県	0	7	0	1	0	6	0	0	0	298	0	99	0	72	H27.11.11			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	0	5	0	0	0	0	0	5	0	152	0	43	0	37	H27.10.14		H27.9.15		
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	32	0	11	0	11	H27.11.25		H27.11.26		
群馬県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	69	0	28	0	24	H27.11.17	H27.12.25		H27.12.15	
埼玉県	0	3	0	0	0	0	3	0	85	0	42	0	34	H27.12.8		H27.11.10			
千葉県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	164	0	63	0	46	H27.9.17				
東京都	0	29	0	0	0	2	0	27	0	1,130	0	345	0	241	H27.9.16			H27.9.7	
神奈川県	0	5	0	0	0	0	5	0	192	0	67	0	44	H27.9.7					
新潟県	0	4	0	1	0	1	0	2	0	81	0	20	0	9	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	0	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	14	0	14	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	0	3	0	0	0	1	0	2	0	125	0	31	0	31	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	29	0	11	0	9	H27.12.22				
静岡県	0	9	0	0	0	2	0	7	0	350	0	104	0	66	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16	
愛知県	0	5	0	0	0	0	5	0	158	0	69	0	54	H27.10.20					
三重県	0	9	0	0	0	2	0	7	0	377	0	145	0	83	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	0	2	0	0	0	0	2	0	52	0	21	0	15	H27.12.1					
京都府	0	2	0	0	0	0	2	0	45	0	21	0	21	H27.11.10			H27.11.13		
大阪府	0	12	0	0	0	1	0	11	0	580	0	173	0	138	H27.10.19				
兵庫県	0	11	0	0	0	2	0	9	0	468	0	184	0	112	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	0	4	0	0	0	2	0	2	0	181	0	49	0	34	H27.11.10				
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	0	7	0	0	0	1	0	6	0	237	0	72	0	60	H27.11.24		H27.11.17	H27.12.15	
広島県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	110	0	38	0	37	H27.11.16				
山口県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	75	0	44	0	28	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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	68	0	19	0	16	H27.11.30				
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			H28.11.20		
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
沖縄県	0	6	0	0	0	0	0	6	0	155	0	51	0	50	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		H27.11.25	H27.12.8
	仙台市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	3	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	新潟市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	11	0	11	H27.12.18			
	静岡市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	162	0	19	0	18	H27.11.18			
	浜松市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	27	0	7	0	6	H27.10.26			
	名古屋市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	30	0	20	H27.10.6			
	京都市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	18	0	18	H27.11.16			
	大阪市	0	7	0	0	0	2	0	5	0	185	0	54	0	54	H27.9.12			
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	神戸市	0	5	0	0	0	0	0	5	0	319	0	88	0	88	H27.12.9			
	岡山市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	9	0	6	H27.11.25			
	広島市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	40	0	11	0	11	H27.12.17			
	北九州市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	81	0	26	0	23	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
計	0	242	0	8	0	55	0	179	0	9,354	0	3,063	0	2,311					
昨年同期	1		1		0		0		181		49		8		(H26.12.29 - H27.1.4)				

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				
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17				
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(53週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月30日 ～12月6日	12月7日 ～12月13日	12月14日 ～12月20日	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	8月	9月	10月	11月	12月			計※1
入院患者数※1	14	15	25	41	54	3	27	32	80	135			277
年齢別内訳	1歳未満	1	3	0	3	3	0	2	2	5	9		18
	1～4歳	0	0	5	9	20	1	1	6	7	34		49
	5～9歳	2	1	4	4	8	0	2	2	9	17		30
	10～14歳	1	0	0	2	2	0	2	2	3	4		11
	15～19歳	0	0	2	1	0	0	0	1	0	3		4
	20～29歳	0	0	0	2	1	0	0	2	1	3		6
	30～39歳	1	0	0	1	0	0	1	1	3	1		6
	40～49歳	1	1	4	1	0	0	0	1	3	6		10
	50～59歳	0	1	1	2	5	0	3	1	4	9		17
	60～69歳	2	5	3	4	2	0	1	3	5	14		23
	70～79歳	2	1	2	4	2	1	4	2	17	9		33
80歳以上	4	3	4	8	11	1	11	9	23	26		70	

## (2)入院時の状況

期間	11月30日 ～12月6日	12月7日 ～12月13日	12月14日 ～12月20日	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	8月	9月	10月	11月	12月			計※2
ICU入室	1	1	0	2	3	0	1	1	3	6			11
人工呼吸器の利用	0	1	1	1	3	0	1	2	3	6			12
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	3	2	6	9	0	1	4	8	20			33
いずれにも該当せず	12	12	22	32	41	3	24	27	70	107			231
計※2 (一部重複あり)	15	17	25	41	56	3	27	34	84	139			287

## (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	0	2	6	0	1	0	0	0	1	0	1	0	11
人工呼吸器の利用	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	2	4	12
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)	0	6	7	2	0	1	1	1	0	3	3	9	33
いずれにも該当せず	18	42	18	9	3	5	5	9	15	20	28	59	231
計※2 (一部重複あり)	18	50	36	11	4	6	6	10	17	23	34	72	287

※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