

報道関係者 各位

平成 24 年 12 月 7 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長 補佐 難波江 功二

## インフルエンザの発生状況について

平成 24 年第 48 週(平成 24 年 11 月 26 日から平成 24 年 12 月 2 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

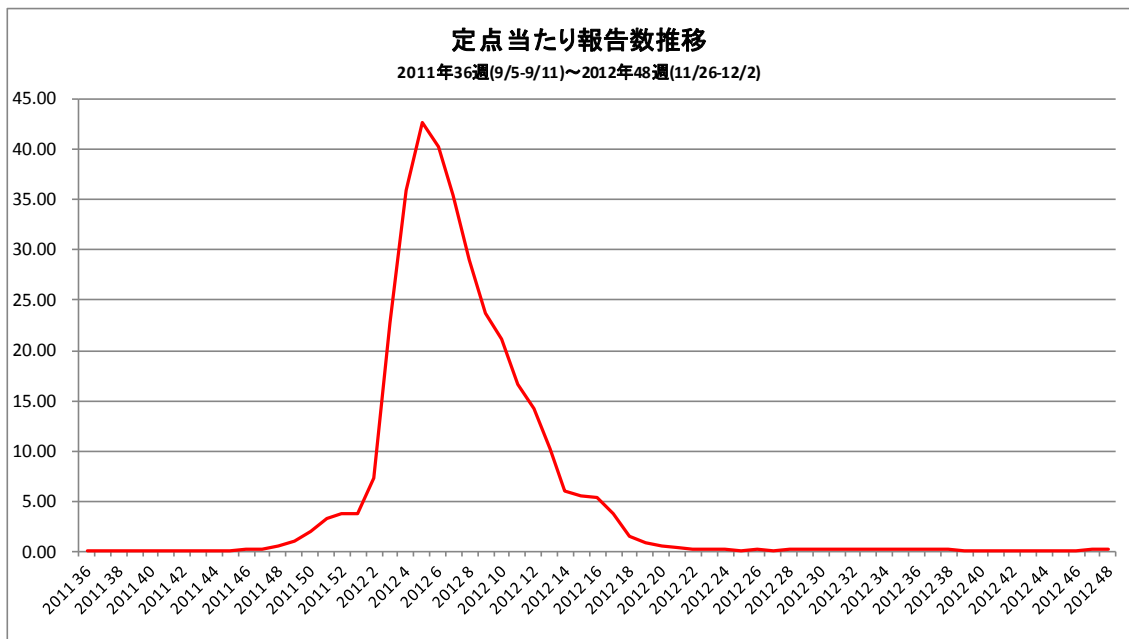
### 《コメント》

2012年第48週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.31（患者報告数1,521）となり、第43週以降増加が続いている。都道府県別では佐賀県（4.28）、沖縄県（2.21）、千葉県（0.64）、岐阜県（0.62）、栃木県（0.59）、群馬県（0.59）の順となっており、37都道府県で前週よりも増加が認められた。

注意報レベルを超えた保健所地域は佐賀県で1箇所認められている。警報レベルを超えた保健所地域は存在していない。

2012年第36～47週の12週間では、インフルエンザウイルスの検出は、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く、次いでAH1pdm09、B型の順である。

○出典（国立感染症研究所感染症情報センター 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

2012年48週(11月26日～12月2日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	1,521	0.31
北海道	34	0.15
青森県	-	-
岩手県	20	0.31
宮城県	30	0.32
秋田県	13	0.24
山形県	2	0.04
福島県	31	0.39
茨城県	3	0.03
栃木県	45	0.59
群馬県	58	0.59
埼玉県	117	0.48
千葉県	134	0.64
東京都	128	0.31
神奈川県	89	0.28
新潟県	25	0.26
富山県	5	0.10
石川県	-	-
福井県	7	0.22
山梨県	11	0.28
長野県	43	0.49
岐阜県	54	0.62
静岡県	55	0.40
愛知県	54	0.28
三重県	5	0.07
滋賀県	9	0.17
京都府	15	0.13
大阪府	44	0.14
兵庫県	16	0.08
奈良県	9	0.16
和歌山県	-	-
鳥取県	3	0.10
島根県	7	0.18
岡山県	6	0.07
広島県	52	0.45
山口県	3	0.04
徳島県	7	0.18
香川県	1	0.02
愛媛県	1	0.02
高知県	6	0.13
福岡県	49	0.25
佐賀県	167	4.28
長崎県	5	0.07
熊本県	2	0.03
大分県	24	0.41
宮崎県	2	0.03
鹿児島県	2	0.02
沖縄県	128	2.21

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	44週	45週	46週	47週	48週
	10/29-11/4	11/5-11/11	11/12-11/18	11/19-11/25	11/26-12/2
総 数	0.07	0.11	0.14	0.22	0.31
北海道	0.10	0.02	0.02	0.08	0.15
青森県	0.02	-	-	-	-
岩手県	-	-	0.05	0.08	0.31
宮城県	0.01	0.03	0.02	0.08	0.32
秋田県	0.05	0.07	0.33	0.20	0.24
山形県	-	-	0.15	0.21	0.04
福島県	0.10	0.49	0.25	0.33	0.39
茨城県	0.03	0.05	0.06	0.07	0.03
栃木県	0.04	0.13	0.21	0.41	0.59
群馬県	0.05	0.05	0.19	0.12	0.59
埼玉県	0.07	0.21	0.29	0.44	0.48
千葉県	0.07	0.11	0.23	0.29	0.64
東京都	0.05	0.09	0.17	0.24	0.31
神奈川県	0.03	0.06	0.12	0.14	0.28
新潟県	0.11	0.08	0.05	0.05	0.26
富山県	0.04	-	0.02	0.04	0.10
石川県	-	-	-	0.02	-
福井県	0.03	0.16	0.38	0.34	0.22
山梨県	0.05	-	0.03	-	0.28
長野県	0.01	0.02	0.03	0.35	0.49
岐阜県	0.23	0.28	0.32	0.52	0.62
静岡県	0.09	0.11	0.17	0.29	0.40
愛知県	0.03	0.05	0.10	0.21	0.28
三重県	0.03	0.06	0.06	0.03	0.07
滋賀県	0.08	0.06	0.17	0.13	0.17
京都府	0.03	0.02	0.02	0.07	0.13
大阪府	0.04	0.06	0.05	0.13	0.14
兵庫県	0.03	0.01	0.04	0.04	0.08
奈良県	-	0.02	-	-	0.16
和歌山県	-	0.04	-	0.08	-
鳥取県	-	-	0.07	0.03	0.10
島根県	-	0.08	0.11	0.08	0.18
岡山県	0.01	0.08	0.05	0.01	0.07
広島県	0.03	0.03	0.15	0.41	0.45
山口県	0.01	0.04	0.03	-	0.04
徳島県	-	-	0.05	0.16	0.18
香川県	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
愛媛県	0.03	0.08	0.03	0.07	0.02
高知県	0.04	0.06	0.02	0.06	0.13
福岡県	0.02	0.16	0.12	0.12	0.25
佐賀県	0.79	1.13	1.59	3.82	4.28
長崎県	-	0.01	0.03	0.03	0.07
熊本県	0.08	0.03	0.01	-	0.03
大分県	-	-	-	-	0.41
宮崎県	0.02	0.02	-	-	0.03
鹿児島県	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02
沖縄県	2.21	2.21	1.83	2.88	2.21

インフルエンザ様疾患発生報告（第13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 H24.11. 26 - H24.12. 2  
累計 H24. 9. 3 - H24.12. 2

（第 48 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	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	12	0	10	H24.10.9				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岩手県	1	1	0	0	1	1	0	0	20	20	7	7	7	7	H24.11.27				
宮城県	1	1	1	1	0	0	0	0	174	174	23	23	23	23	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福島県	1	6	0	0	1	1	0	5	29	227	4	42	4	42	H24.10.31				
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
群馬県	2	5	0	0	0	1	2	4	53	132	9	34	8	25	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	1	11	0	0	0	2	1	9	24	361	11	144	6	85	H24.11.7				
千葉県	1	3	0	0	0	0	1	3	34	94	10	32	10	32	H24.11.14				
東京都	2	15	1	3	0	1	1	11	198	1,188	32	231	30	178	H24.9.5				
神奈川県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	22	0	8	H24.11.19				
新潟県	1	2	0	0	1	2	0	0	29	66	13	22	12	21	H24.11.19				
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長野県	1	2	0	0	0	0	1	2	24	52	7	18	7	18	H24.11.21			H24.11.26	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
静岡県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	47	0	17	0	15	H24.11.13				
愛知県	1	1	0	0	0	0	1	1	28	28	17	17	11	11	H24.11.26				
三重県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	199	0	23	0	17	H24.10.15				
滋賀県	0	7	0	0	0	0	0	7	0	255	0	69	0	50	H24.9.25		H24.9.27		
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大阪府	1	2	0	0	0	0	1	2	34	65	13	28	6	9	H24.11.15				
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
奈良県	2	6	0	0	0	0	2	6	54	170	13	51	11	46	H24.9.11	H24.9.12			
和歌山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	40	0	9	0	8	H24.11.20				
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
島根県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	20	0	5	0	4	H24.11.19				
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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					
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
高知県	1	1	0	0	0	0	1	1	30	30	9	9	9	9	H24.12.1				
福岡県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	20	0	16	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	2	7	0	0	0	0	2	7	73	197	26	79	26	79	H24.10.21		H24.10.23		
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					
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	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	4	0	4	H24.9.4		H24.9.5		
沖縄県	1	11	0	0	0	0	1	11	29	362	5	89	5	89	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	仙台市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	97	0	9	0	9	H24.11.12			
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	千葉市	4	4	0	0	0	0	4	4	105	105	35	35	35	35	H24.11.26			
	川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	京都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	大阪市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	38	0	9	0	9	H24.11.20			
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	岡山市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	44	0	12	0	12	H24.11.6		H24.11.7	
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	23	98	2	5	3	11	18	82	938	4,163	234	1,072	210	871					
昨年同期	58		0		6		52		2,906		851		711		(H23.11.28 - H23.12.4)				

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24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	H24.9.3 ~ H24.9.9	1	0	4	5
第2報	第37週	H24.9.10 ~ H24.9.16	1	0	7	8
第3報	第38週	H24.9.17 ~ H24.9.23	0	0	1	1
第4報	第39週	H24.9.24 ~ H24.9.30	0	0	5	5
第5報	第40週	H24.10.1 ~ H24.10.7	0	1	1	2
第6報	第41週	H24.10.8 ~ H24.10.14	0	1	0	1
第7報	第42週	H24.10.15 ~ H24.10.21	0	1	3	4
第8報	第43週	H24.10.22 ~ H24.10.28	0	0	4	4
第9報	第44週	H24.10.29 ~ H24.11.4	0	1	2	3
第10報	第45週	H24.11.5 ~ H24.11.11	0	1	7	8
第11報	第46週	H24.11.12 ~ H24.11.18	0	1	11	12
第12報	第47週	H24.11.19 ~ H24.11.25	1	2	17	20
第13報	第48週	H24.11.26 ~ H24.12.2	2	3	18	23
第14報	第49週	H24.12.3 ~ H24.12.9				
第15報	第50週	H24.12.10 ~ H24.12.16				
第16報	第51週	H24.12.17 ~ H24.12.23				
第17報	第52週	H24.12.24 ~ H24.12.30				
第18報	第1週	H24.12.31 ~ H25.1.6				
第19報	第2週	H25.1.7 ~ H25.1.13				
第20報	第3週	H25.1.14 ~ H25.1.20				
第21報	第4週	H25.1.21 ~ H25.1.27				
第22報	第5週	H25.1.28 ~ H25.2.3				
第23報	第6週	H25.2.4 ~ H25.2.10				
第24報	第7週	H25.2.11 ~ H25.2.17				
第25報	第8週	H25.2.18 ~ H25.2.24				
第26報	第9週	H25.2.25 ~ H25.3.3				
第27報	第10週	H25.3.4 ~ H25.3.10				
第28報	第11週	H25.3.11 ~ H25.3.17				
第29報	第12週	H25.3.18 ~ H25.3.24				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第13報)

合計: 23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	7	13	2	1	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(48週)

平成24年12月5日時点

## (1) 入院患者の届出数

期間	10月29日 ～11月4日	11月5日 ～11月11日	11月12日 ～11月18日	11月19日 ～11月25日	11月26日 ～12月2日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	10人	8人	11人	7人	30人	53人	33人	56人					142人
年齢別内訳	1歳未満	1人	1人	0人	0人	1人	2人	3人	2人				7人
	1～4歳	1人	0人	1人	3人	8人	8人	6人	12人				26人
	5～9歳	0人	0人	1人	0人	4人	1人	0人	5人				6人
	10～14歳	1人	1人	0人	0人	3人	2人	2人	4人				8人
	15～19歳	0人	0人	2人	0人	0人	2人	1人	2人				5人
	20～29歳	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人				1人
	30～39歳	1人	0人	0人	0人	0人	1人	2人	0人				3人
	40～49歳	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	1人				1人
	50～59歳	1人	0人	1人	0人	1人	4人	1人	2人				7人
	60～69歳	0人	2人	1人	1人	0人	4人	2人	4人				10人
	70～79歳	1人	2人	0人	0人	2人	11人	5人	4人				20人
80歳以上	4人	2人	4人	3人	11人	17人	11人	20人				48人	

## (2) 入院時の状況

期間	10月29日 ～11月4日	11月5日 ～11月11日	11月12日 ～11月18日	11月19日 ～11月25日	11月26日 ～12月2日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	0人	1人	0人	0人	2人	2人	0人	3人					5人
人工呼吸器の利用	0人	0人	0人	0人	1人	2人	0人	1人					3人
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人	2人	3人	0人	5人	3人	7人	10人					20人
いずれにも該当せず	8人	5人	8人	7人	24人	47人	26人	44人					117人
計※2 (一部重複あり)	10人	8人	11人	7人	32人	54人	33人	58人					145人

## (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人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	2人	5人
人工呼吸器の利用	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	3人
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人	3人	1人	2人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	3人	9人	20人
いずれにも該当せず	7人	23人	5人	6人	4人	1人	2人	0人	7人	8人	16人	38人	117人
計※2 (一部重複あり)	7人	26人	6人	8人	6人	1人	3人	1人	7人	10人	20人	50人	145人

※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24年9月3日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)