

平成 23 年 11 月 28 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 林 修一郎

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 23 年第 46 週(平成 23 年 11 月 14 日から平成 23 年 11 月 20 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

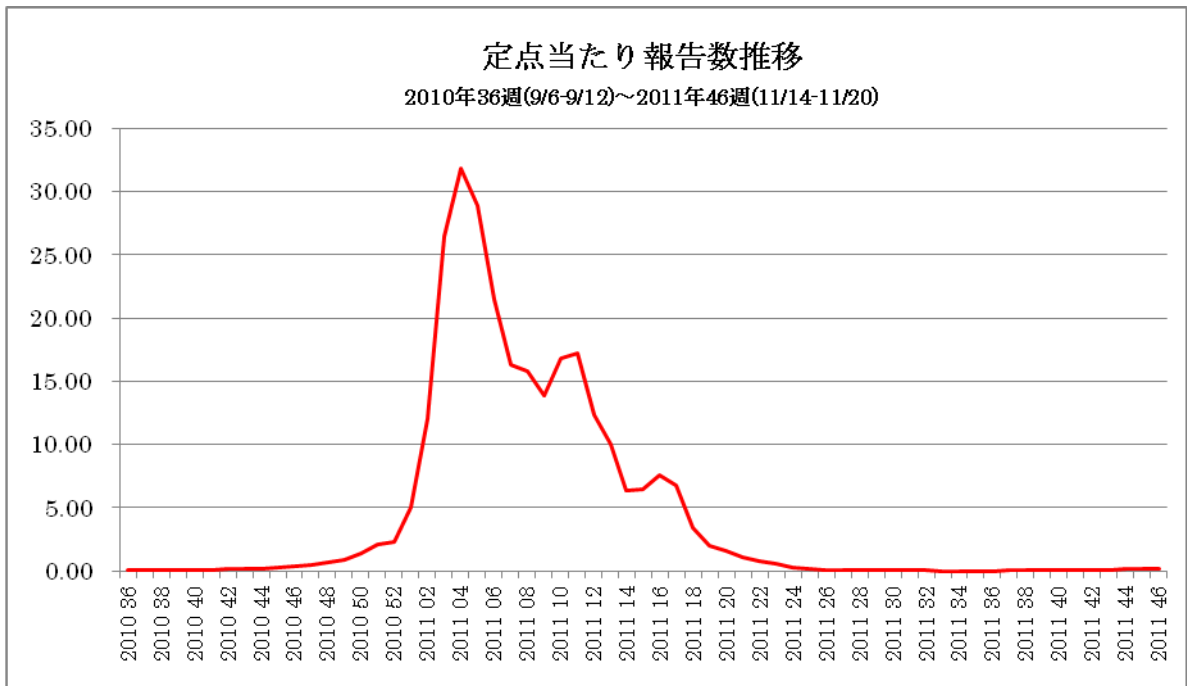
### 《コメント》

2011年第46週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.21（患者報告数1,012）となり、第42週以降増加が続いている。都道府県別では沖縄県（1.98）、宮城県（1.57）、愛知県（0.66）、徳島県（0.58）、岐阜県（0.57）、兵庫県（0.43）の順となっており、35都府県で前週よりも報告数の増加が認められている。

地域的には注意報レベル、警報レベルを超えている保健所地域はまだ存在していない。

直近の2011年第41～45週の5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）の割合が最も高く、次いでB型、AH1pdm09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

2011年46週(11月14日～11月20日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	1,012	0.21
北海道	2	0.01
青森県	1	0.02
岩手県	8	0.13
宮城県	148	1.57
秋田県	8	0.15
山形県	3	0.06
福島県	6	0.08
茨城県	4	0.03
栃木県	2	0.03
群馬県	33	0.33
埼玉県	26	0.10
千葉県	29	0.14
東京都	36	0.09
神奈川県	22	0.07
新潟県	1	0.01
富山県	3	0.06
石川県	3	0.06
福井県	8	0.25
山梨県	-	-
長野県	21	0.24
岐阜県	50	0.57
静岡県	11	0.09
愛知県	129	0.66
三重県	29	0.40
滋賀県	8	0.15
京都府	8	0.07
大阪府	58	0.19
兵庫県	86	0.43
奈良県	-	-
和歌山県	1	0.02
鳥取県	6	0.21
島根県	1	0.03
岡山県	15	0.18
広島県	14	0.12
山口県	24	0.35
徳島県	22	0.58
香川県	15	0.31
愛媛県	12	0.20
高知県	1	0.02
福岡県	29	0.15
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	4	0.05
大分県	3	0.05
宮崎県	4	0.07
鹿児島県	3	0.03
沖縄県	115	1.98

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	42週	43週	44週	45週	46週
	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり
総数	0.09	0.10	0.12	0.14	0.21
北海道	-	-	0.01	0.02	0.01
青森県	-	-	-	-	0.02
岩手県	-	0.02	0.02	0.06	0.13
宮城県	0.06	0.20	0.49	0.77	1.57
秋田県	-	-	-	0.30	0.15
山形県	-	-	-	-	0.06
福島県	-	0.04	0.06	0.23	0.08
茨城県	0.11	0.11	0.03	0.05	0.03
栃木県	0.01	0.01	-	0.01	0.03
群馬県	0.02	0.14	0.24	0.21	0.33
埼玉県	0.06	0.00	0.02	0.05	0.10
千葉県	0.09	0.08	0.06	0.11	0.14
東京都	0.04	0.04	0.03	0.06	0.09
神奈川県	0.03	0.05	0.07	0.06	0.07
新潟県	-	-	0.03	0.04	0.01
富山県	0.08	-	-	-	0.06
石川県	0.04	0.02	0.02	-	0.06
福井県	0.38	0.47	0.25	0.13	0.25
山梨県	-	0.07	0.03	0.05	-
長野県	-	-	0.01	0.08	0.24
岐阜県	0.10	0.15	0.32	0.44	0.57
静岡県	0.02	0.02	0.04	0.06	0.09
愛知県	0.19	0.28	0.59	0.38	0.66
三重県	0.39	0.24	0.22	0.40	0.40
滋賀県	-	0.02	0.11	0.09	0.15
京都府	0.06	0.02	0.03	0.05	0.07
大阪府	0.05	0.03	0.10	0.13	0.19
兵庫県	0.02	0.05	0.13	0.15	0.43
奈良県	0.02	-	-	-	-
和歌山県	-	0.12	0.02	-	0.02
鳥取県	0.03	0.69	0.93	0.17	0.21
島根県	-	-	0.03	-	0.03
岡山県	-	0.07	0.08	0.12	0.18
広島県	0.03	0.12	0.06	0.23	0.12
山口県	0.71	0.49	0.39	0.25	0.35
徳島県	-	-	-	0.03	0.58
香川県	0.02	-	0.06	0.16	0.31
愛媛県	0.15	0.15	0.05	0.02	0.20
高知県	-	0.02	-	-	0.02
福岡県	0.01	0.08	0.11	0.11	0.15
佐賀県	0.03	0.05	0.03	-	-
長崎県	-	0.01	-	0.04	-
熊本県	-	0.03	-	0.01	0.05
大分県	-	0.05	0.05	0.02	0.05
宮崎県	0.02	-	0.03	-	0.07
鹿児島県	-	-	0.04	0.04	0.03
沖縄県	2.84	2.07	1.64	1.88	1.98

インフルエンザ様疾患発生報告（第11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 H23.11.14 - H23.11.20  
累計 H23.9.5 - H23.11.20

(第46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	3	0	0	0	1	0	2	0	102	0	42	0	24	H23.9.1				
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	36	36	6	6	6	6	H23.11.16				
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
茨城県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	124	0	38	0	38	H23.10.4	H23.10.14	H23.10.5		
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
埼玉県	3	3	0	0	1	1	2	2	130	130	42	42	42	42	H23.11.15				
千葉県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	11	0	11	H23.11.1				
東京都	0	2	0	0	0	0	0	2	0	71	0	17	0	13	H23.10.25				
神奈川県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	107	0	42	0	26	H23.10.17	H23.10.27			
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	2	2	0	0	0	0	2	2	58	58	21	21	21	21	H23.11.15	H23.11.17			
岐阜県	1	1	0	0	0	0	1	1	20	20	13	13	10	10	H23.11.15				
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
愛知県	3	8	0	0	0	3	3	5	86	330	36	141	23	109	H23.10.31	H23.11.17			
三重県	3	9	0	0	1	3	2	6	163	400	66	149	36	85	H23.10.19	H23.10.18			
滋賀県	1	1	0	0	0	0	1	1	39	39	12	12	11	11	H23.11.14	H23.11.24			
京都府	0	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	3	0	3	H23.9.29				
大阪府	1	2	0	0	0	0	1	2	40	71	24	30	11	17	H23.10.5				
兵庫県	2	5	0	0	1	3	1	2	182	290	41	55	35	49	H23.10.25	H23.10.27			
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
和歌山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	6	0	6	H23.10.22	H23.10.24			
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岡山県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	14	0	13	H23.10.31	H23.11.2			
広島県	1	3	0	0	0	2	1	1	26	85	16	41	16	29	H23.10.24	H23.10.31	H23.11.18		
山口県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	93	0	29	0	24	H23.9.27	H23.10.24			
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
香川県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	3	0	3	H23.11.8				
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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					
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	1	1	0	0	0	0	1	1	35	35	11	11	11	11	H23.11.14				
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	仙台市	3	3	0	0	2	2	1	1	147	147	31	31	26	26	H23.11.15			
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	千葉市	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					
	横浜市	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					
	新潟市	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					
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	名古屋市	1	1	0	0	1	1	0	0	42	42	14	14	14	14	H23.11.14			
	京都市	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	27	0	7	0	7	H23.10.25			
	堺市	1	3	0	0	0	0	1	3	61	130	13	30	13	30	H23.11.1		H23.11.4	
	神戸市	2	3	0	0	0	0	2	3	342	379	95	101	95	101	H23.10.19	H23.11.21		
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
広島市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	85	0	32	0	32	H23.10.27	H23.10.28			
北九州市	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						
計	26	69	0	0	7	21	19	48	1,407	2,985	441	941	370	761					
昨年同期	27		2		3		22		1,272		394		331		(H22.11.14 - H22.11.20)				

注：累計は前報までの修正数を含む。 “...”は「計数不明」を示す。

## 1. 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23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	H23.9.5 ~ H23.9.11	0	1	1	2
第2報	第37週	H23.9.12 ~ H23.9.18	0	0	0	0
第3報	第38週	H23.9.19 ~ H23.9.25	0	0	0	0
第4報	第39週	H23.9.26 ~ H23.10.2	0	1	2	3
第5報	第40週	H23.10.3 ~ H23.10.9	0	1	1	2
第6報	第41週	H23.10.10 ~ H23.10.16	0	1	2	3
第7報	第42週	H23.10.17 ~ H23.10.23	0	2	5	7
第8報	第43週	H23.10.24 ~ H23.10.30	0	3	8	11
第9報	第44週	H23.10.31 ~ H23.11.6	0	4	4	8
第10報	第45週	H23.11.7 ~ H23.11.13	0	1	6	7
第11報	第46週	H23.11.14 ~ H23.11.20	0	7	19	26
第12報	第47週	H23.11.21 ~ H23.11.27				
第13報	第48週	H23.11.28 ~ H23.12.4				
第14報	第49週	H23.12.5 ~ H23.12.11				
第15報	第50週	H23.12.12 ~ H23.12.18				
第16報	第51週	H23.12.19 ~ H23.12.25				
第17報	第52週	H23.12.26 ~ H24.1.1				
第18報	第1週	H24.1.2 ~ H24.1.8				
第19報	第2週	H24.1.9 ~ H24.1.15				
第20報	第3週	H24.1.16 ~ H24.1.22				
第21報	第4週	H24.1.23 ~ H24.1.29				
第22報	第5週	H24.1.30 ~ H24.2.5				
第23報	第6週	H24.2.6 ~ H24.2.12				
第24報	第7週	H24.2.13 ~ H24.2.19				
第25報	第8週	H24.2.20 ~ H24.2.26				
第26報	第9週	H24.2.27 ~ H24.3.4				
第27報	第10週	H24.3.5 ~ H24.3.11				
第28報	第11週	H24.3.12 ~ H24.3.18				
第29報	第12週	H24.3.19 ~ H24.3.25				
第30報	第13週	H24.3.26 ~ H24.4.1				

## 2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

合計：26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	18	5	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

平成23年11月22日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	10月17日 ～10月23日	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	9人	9人	12人	13人	14人	13人	27人	39人					79人
年齢別内訳	1歳未満	0人	1人	2人	0人	1人	1人	1人	3人				5人
	1～4歳	1人	3人	3人	6人	4人	0人	8人	13人				21人
	5～9歳	3人	1人	0人	4人	3人	3人	9人	7人				19人
	10～14歳	1人	0人	1人	0人	1人	1人	1人	2人				4人
	15～19歳	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人				2人
	20～29歳	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人				1人
	30～39歳	1人	0人	0人	0人	0人	2人	1人	0人				3人
	40～49歳	1人	1人	0人	0人	0人	0人	2人	0人				2人
	50～59歳	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人				0人
	60～69歳	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人				1人
	70～79歳	2人	3人	3人	2人	1人	2人	5人	6人				13人
	80歳以上	0人	0人	3人	1人	2人	2人	0人	6人				8人

## (2)入院時の状況

期間	10月17日 ～10月23日	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	0人	1人	0人	0人	2人	1人	2人	2人					5人
人工呼吸器の利用	0人	3人	0人	0人	2人	1人	2人	2人					5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	1人	1人	2人	3人	5人	4人					12人
いずれにも該当せず	7人	5人	11人	12人	10人	10人	20人	33人					63人
計※2 (一部重複あり)	9人	11人	12人	13人	16人	15人	29人	41人					85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	2人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	1人	5人
人工呼吸器の利用	3人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	1人	5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)	1人	4人	4人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	12人
いずれにも該当せず	2人	17人	15人	4人	1人	0人	3人	1人	0人	1人	12人	7人	63人
計※2 (一部重複あり)	8人	22人	19人	4人	2人	1人	3人	3人	0人	1人	13人	9人	85人

※1 基幹定点医療機関(465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23年9月5日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)