

報道関係者 各位

平成 23 年 12 月 26 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

## インフルエンザの発生状況について

平成 23 年第 50 週(平成 23 年 12 月 12 日から平成 23 年 12 月 18 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

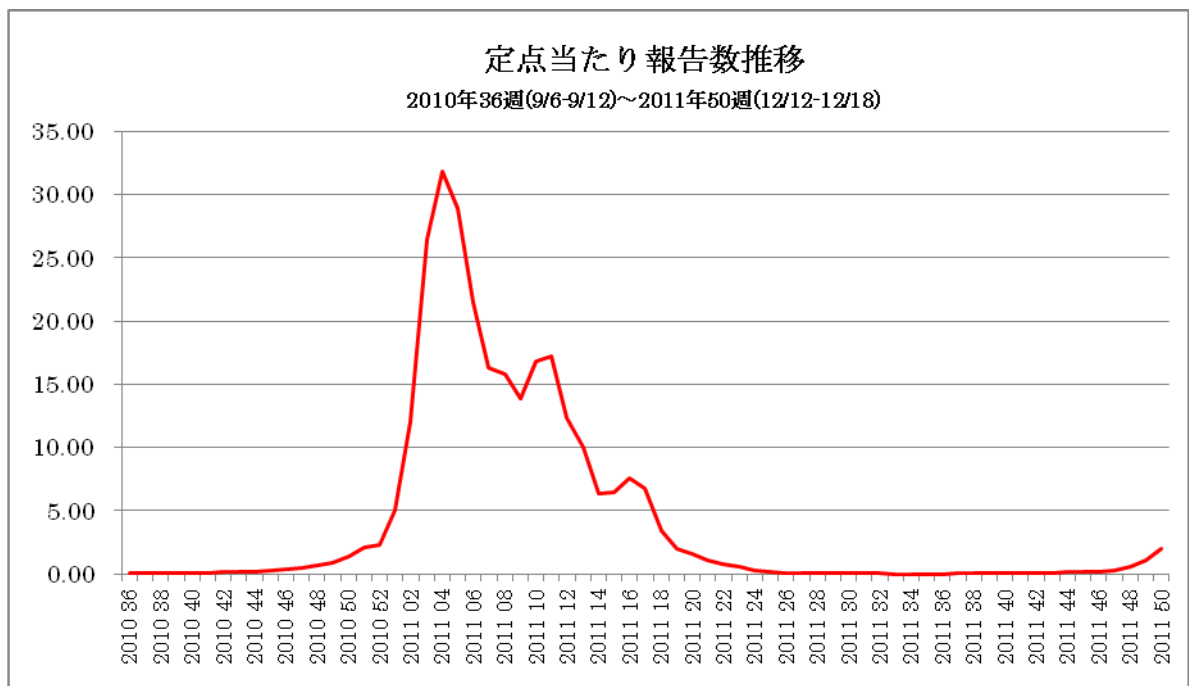
### 《コメント》

2011/2012年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2011年第42週以降増加が続いており、第50週の定点当たり報告数は1.98（患者報告数9,738）となった。都道府県別では宮城県（18.20）、愛知県（10.28）、三重県（9.71）、岡山県（5.17）、愛媛県（4.43）、山口県（4.22）、岐阜県（3.39）、滋賀県（2.94）の順であり、40都道府県で前週よりも報告数の増加が認められた。

警報レベルを超えている保健所地域が3箇所（愛知県2、宮城県1）発生し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は28箇所（宮城県9、愛知県9、三重県3、北海道、長野県、島根県、岡山県、広島県、山口県、愛媛県各1）と増加した。

直近の2011年第45～49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）が多く、B型も報告されている。

○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50週(12月12日～12月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,738	1.98
北海道	162	0.71
青森県	30	0.46
岩手県	27	0.43
宮城県	1,693	18.20
秋田県	15	0.27
山形県	35	0.73
福島県	109	1.36
茨城県	72	0.60
栃木県	36	0.47
群馬県	65	0.66
埼玉県	258	1.04
千葉県	240	1.17
東京都	190	0.45
神奈川県	139	0.45
新潟県	13	0.14
富山県	28	0.58
石川県	3	0.06
福井県	57	1.78
山梨県	3	0.08
長野県	191	2.17
岐阜県	295	3.39
静岡県	40	0.31
愛知県	2,004	10.28
三重県	699	9.71
滋賀県	156	2.94
京都府	51	0.42
大阪府	507	1.68
兵庫県	552	2.77
奈良県	61	1.11
和歌山県	95	1.90
鳥取県	71	2.45
島根県	44	1.16
岡山県	434	5.17
広島県	314	2.73
山口県	291	4.22
徳島県	26	0.68
香川県	94	1.92
愛媛県	270	4.43
高知県	-	-
福岡県	77	0.39
佐賀県	4	0.10
長崎県	7	0.10
熊本県	14	0.18
大分県	64	1.10
宮崎県	23	0.39
鹿児島県	9	0.10
沖縄県	170	2.93

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	46週	47週	48週	49週	50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	0.21	0.29	0.57	1.11	1.98
北海道	0.01	0.02	0.10	0.25	0.71
青森県	0.02	-	-	0.15	0.46
岩手県	0.13	0.09	0.16	0.44	0.43
宮城県	1.57	2.53	4.10	10.33	18.20
秋田県	0.15	0.07	0.06	0.17	0.27
山形県	0.06	-	0.06	0.06	0.73
福島県	0.08	0.01	0.23	0.66	1.36
茨城県	0.03	0.17	0.08	0.33	0.60
栃木県	0.03	0.12	0.12	0.18	0.47
群馬県	0.33	0.19	0.38	0.57	0.66
埼玉県	0.10	0.14	0.23	0.76	1.04
千葉県	0.14	0.18	0.28	0.80	1.17
東京都	0.09	0.07	0.08	0.25	0.45
神奈川県	0.07	0.06	0.14	0.34	0.45
新潟県	0.01	0.05	0.32	0.16	0.14
富山県	0.06	-	0.15	0.33	0.58
石川県	0.06	0.04	0.10	0.08	0.06
福井県	0.25	0.38	0.78	0.66	1.78
山梨県	-	-	-	-	0.08
長野県	0.24	0.51	0.70	1.16	2.17
岐阜県	0.57	0.95	1.17	1.47	3.39
静岡県	0.09	0.10	0.11	0.11	0.31
愛知県	0.66	0.94	2.33	5.33	10.28
三重県	0.40	1.14	2.86	5.33	9.71
滋賀県	0.15	0.47	0.92	1.17	2.94
京都府	0.07	0.08	0.09	0.16	0.42
大阪府	0.19	0.22	0.46	0.66	1.68
兵庫県	0.43	0.36	0.94	1.67	2.77
奈良県	-	0.04	0.04	0.36	1.11
和歌山県	0.02	0.06	0.26	0.74	1.90
鳥取県	0.21	0.59	1.24	1.28	2.45
島根県	0.03	0.03	0.13	0.24	1.16
岡山県	0.18	0.69	1.88	4.04	5.17
広島県	0.12	0.15	0.69	1.56	2.73
山口県	0.35	0.70	1.29	2.91	4.22
徳島県	0.58	0.37	0.61	0.97	0.68
香川県	0.31	0.16	0.57	0.94	1.92
愛媛県	0.20	0.25	0.84	1.48	4.43
高知県	0.02	0.06	0.06	0.13	-
福岡県	0.15	0.31	0.37	0.21	0.39
佐賀県	-	-	-	0.05	0.10
長崎県	-	-	-	0.03	0.10
熊本県	0.05	-	0.03	0.08	0.18
大分県	0.05	0.21	1.03	1.26	1.10
宮崎県	0.07	0.20	0.88	0.63	0.39
鹿児島県	0.03	0.02	0.04	0.08	0.10
沖縄県	1.98	1.76	2.09	2.57	2.93



## 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	3	4
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	2	6	8
第11報	第46週	H23.11.14 ~ H23.11.20	0	7	20	27
第12報	第47週	H23.11.21 ~ H23.11.27	2	7	20	29
第13報	第48週	H23.11.28 ~ H23.12.4	0	6	52	58
第14報	第49週	H23.12.5 ~ H23.12.11	6	26	118	150
第15報	第50週	H23.12.12 ~ H23.12.18	8	63	232	303
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15報)

合計：303施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	35	225	30	3	4

# インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

平成23年12月20日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	14人	24人	33人	34人	64人	13人	27人	63人	131人				234人
年齢別内訳	1歳未満	1人	2人	0人	1人	3人	1人	1人	5人	4人			11人
	1～4歳	4人	7人	8人	12人	19人	0人	8人	20人	39人			67人
	5～9歳	3人	1人	7人	8人	12人	3人	9人	8人	27人			47人
	10～14歳	1人	2人	1人	3人	7人	1人	1人	4人	11人			17人
	15～19歳	0人	0人	0人	0人	1人	2人	0人	0人	1人			3人
	20～29歳	1人	2人	1人	1人	0人	0人	0人	3人	2人			5人
	30～39歳	0人	0人	2人	1人	5人	2人	1人	0人	8人			11人
	40～49歳	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人			2人
	50～59歳	0人	1人	1人	1人	1人	0人	0人	1人	3人			4人
	60～69歳	1人	1人	0人	1人	2人	0人	0人	2人	3人			5人
	70～79歳	1人	3人	3人	2人	9人	2人	5人	9人	14人			30人
80歳以上	2人	5人	10人	4人	5人	2人	0人	11人	19人			32人	

## (2)入院時の状況

期間	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	2人	2人	4人	0人	1人	1人	2人	4人	5人				12人
人工呼吸器の利用	2人	4人	2人	0人	2人	1人	2人	4人	4人				11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	2人	1人	6人	3人	5人	6人	9人				23人
いずれにも該当せず	10人	21人	27人	33人	56人	10人	20人	54人	116人				200人
計※2 (一部重複あり)	16人	29人	35人	34人	65人	15人	29人	68人	134人				246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	3人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	3人	3人	12人
人工呼吸器の利用	4人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	1人	0人	0人	2人	2人	11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	5人	7人	0人	1人	1人	2人	0人	0人	0人	5人	1人	23人
いずれにも該当せず	7人	62人	40人	17人	2人	4人	7人	1人	4人	5人	24人	27人	200人
計※2 (一部重複あり)	15人	68人	47人	17人	3人	5人	12人	3人	4人	5人	34人	33人	246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)