

平成 24 年 1 月 10 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 52 週(平成 23 年 12 月 26 日から平成 24 年 1 月 1 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

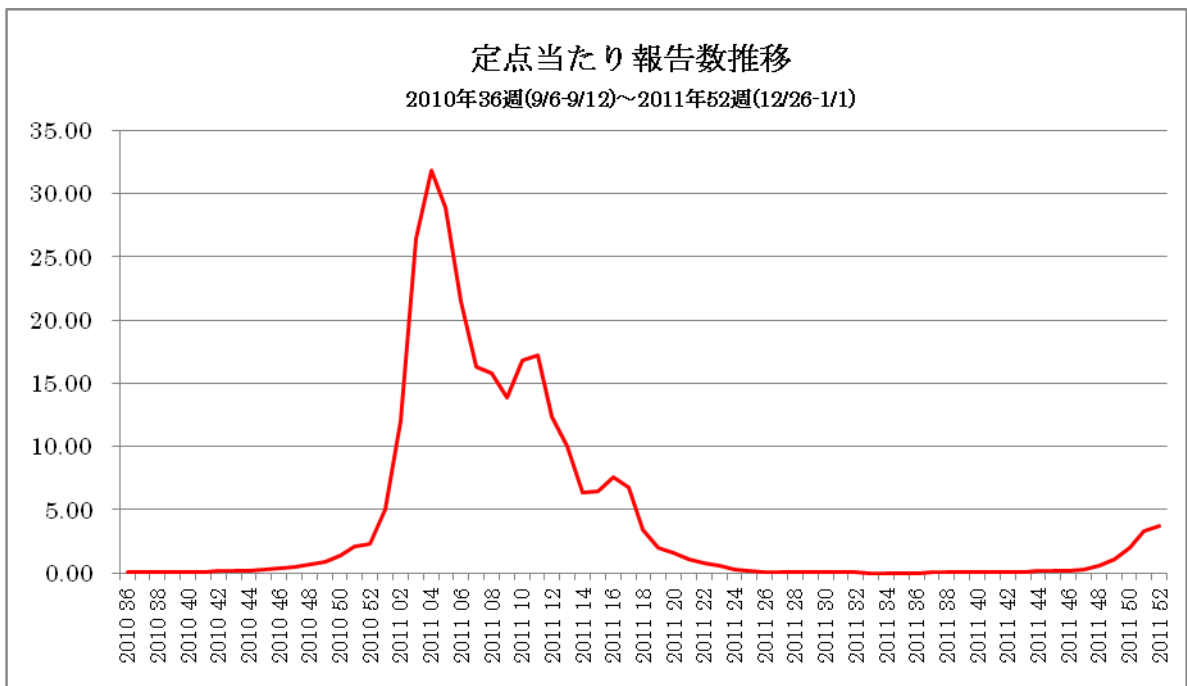
### 《コメント》

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52週の定点当たり報告数は3.75(患者報告数17,802)となった。都道府県別では愛知県(17.62)、三重県(15.36)、宮城県(14.35)、岐阜県(10.29)、香川県(9.78)、岡山県(8.89)、山口県(7.75)、沖縄県(7.19)の順となっている。

警報レベルを超えている保健所地域が11箇所(愛知県6、宮城県3、北海道1、山口県1)と増加したが、注意報レベルのみを超えている保健所地域は49箇所(18道府県)と減少した。

直近の2011年第48~52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52週(12月26日～1月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	17,802	3.75
北海道	609	2.73
青森県	90	1.38
岩手県	318	5.05
宮城県	1,335	14.35
秋田県	87	1.58
山形県	121	2.57
福島県	326	4.08
茨城県	116	0.97
栃木県	90	1.18
群馬県	148	1.51
埼玉県	361	1.61
千葉県	323	2.01
東京都	311	0.82
神奈川県	136	0.48
新潟県	19	0.20
富山県	80	1.67
石川県	49	1.02
福井県	101	3.16
山梨県	30	0.75
長野県	255	2.90
岐阜県	885	10.29
静岡県	165	1.31
愛知県	3,365	17.62
三重県	1,106	15.36
滋賀県	356	6.72
京都府	215	1.79
大阪府	1,281	4.26
兵庫県	919	4.76
奈良県	128	2.33
和歌山県	320	6.40
鳥取県	101	3.48
島根県	68	1.79
岡山県	747	8.89
広島県	590	5.22
山口県	519	7.75
徳島県	94	2.47
香川県	479	9.78
愛媛県	377	6.18
高知県	53	1.10
福岡県	294	1.48
佐賀県	2	0.05
長崎県	66	0.94
熊本県	49	0.61
大分県	144	2.48
宮崎県	88	1.49
鹿児島県	69	0.75
沖縄県	417	7.19

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	48週	49週	50週	51週	52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	0.57	1.11	1.98	3.34	3.75
北海道	0.10	0.25	0.71	2.02	2.73
青森県	-	0.15	0.46	1.09	1.38
岩手県	0.16	0.44	0.43	2.37	5.05
宮城県	4.10	10.33	18.20	25.47	14.35
秋田県	0.06	0.17	0.27	0.65	1.58
山形県	0.06	0.06	0.73	1.42	2.57
福島県	0.23	0.66	1.36	3.21	4.08
茨城県	0.08	0.33	0.60	0.69	0.97
栃木県	0.12	0.18	0.47	1.22	1.18
群馬県	0.38	0.57	0.66	1.03	1.51
埼玉県	0.23	0.76	1.04	1.73	1.61
千葉県	0.28	0.80	1.17	2.00	2.01
東京都	0.08	0.25	0.45	0.70	0.82
神奈川県	0.14	0.34	0.45	0.59	0.48
新潟県	0.32	0.16	0.14	0.08	0.20
富山県	0.15	0.33	0.58	1.13	1.67
石川県	0.10	0.08	0.06	0.13	1.02
福井県	0.78	0.66	1.78	2.09	3.16
山梨県	-	-	0.08	0.38	0.75
長野県	0.70	1.16	2.17	1.93	2.90
岐阜県	1.17	1.47	3.39	8.52	10.29
静岡県	0.11	0.11	0.31	0.76	1.31
愛知県	2.33	5.33	10.28	16.12	17.62
三重県	2.86	5.33	9.71	13.28	15.36
滋賀県	0.92	1.17	2.94	5.66	6.72
京都府	0.09	0.16	0.42	1.07	1.79
大阪府	0.46	0.66	1.68	3.94	4.26
兵庫県	0.94	1.67	2.77	4.52	4.76
奈良県	0.04	0.36	1.11	2.42	2.33
和歌山県	0.26	0.74	1.90	4.38	6.40
鳥取県	1.24	1.28	2.45	4.03	3.48
島根県	0.13	0.24	1.16	1.24	1.79
岡山県	1.88	4.04	5.17	7.64	8.89
広島県	0.69	1.56	2.73	4.21	5.22
山口県	1.29	2.91	4.22	8.01	7.75
徳島県	0.61	0.97	0.68	2.16	2.47
香川県	0.57	0.94	1.92	6.22	9.78
愛媛県	0.84	1.48	4.43	6.00	6.18
高知県	0.06	0.13	-	0.40	1.10
福岡県	0.37	0.21	0.39	0.66	1.48
佐賀県	-	0.05	0.10	0.05	0.05
長崎県	-	0.03	0.10	0.33	0.94
熊本県	0.03	0.08	0.18	0.18	0.61
大分県	1.03	1.26	1.10	1.97	2.48
宮崎県	0.88	0.63	0.39	1.14	1.49
鹿児島県	0.04	0.08	0.10	0.32	0.75
沖縄県	2.09	2.57	2.93	4.79	7.19

インフルエンザ様疾患発生報告（第17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 H23.12.26 - H24. 1. 1  
累計 H23. 9. 5 - H24. 1. 1

（第 5 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	20	0	0	0	9	0	11	0	1,634	0	828	0	413	H23.9.1			
青森県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	44	0	29	H23.12.9			
岩手県	0	3	0	1	0	2	0	0	0	99	0	24	0	24	H23.11.16			
宮城県	1	62	0	7	0	24	1	31	47	4,819	19	1,268	12	1,004	H23.10.12			
秋田県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	122	0	22	0	22	H23.12.19			
山形県	1	2	0	1	0	0	1	1	28	105	20	59	10	47	H23.12.19		H23.12.20	
福島県	3	11	0	0	0	3	3	8	80	855	22	76	22	64	H23.12.6			
茨城県	0	20	0	0	0	10	0	10	0	551	0	174	0	169	H23.10.4		H23.10.14	H23.10.5
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	12	0	5	H23.12.12			
群馬県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	287	0	81	0	69	H23.12.3		H23.12.19	
埼玉県	0	13	0	0	0	2	0	11	0	527	0	274	0	170	H23.11.15			
千葉県	0	23	0	0	0	3	0	20	0	1,067	0	357	0	309	H23.11.1			
東京都	0	12	0	0	0	1	0	11	0	442	0	164	0	104	H23.10.25			
神奈川県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	334	0	148	0	86	H23.10.17		H23.10.27	
新潟県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	11	0	11	H23.12.13		H23.12.16	
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	3	0	0	0	1	0	2	0	89	0	50	0	39	H23.11.21			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長野県	2	31	0	4	1	7	1	20	115	1,163	16	267	16	265	H23.11.15		H23.11.17	
岐阜県	0	35	0	0	0	8	0	27	0	1,598	0	648	0	406	H23.11.15			
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛知県	1	83	0	2	0	19	1	62	22	4,253	6	1,687	6	1,343	H23.10.31		H23.11.17	
三重県	0	64	0	1	0	24	0	39	0	2,403	0	1,139	0	727	H23.10.19		H23.10.18	
滋賀県	0	33	0	0	0	1	0	32	0	1,214	0	465	0	330	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		H23.10.14	
大阪府	0	48	0	0	0	3	0	45	0	2,820	0	1,020	0	730	H23.10.5		H23.12.6	
兵庫県	0	30	0	1	0	8	0	21	0	1,619	0	280	0	249	H23.10.25		H23.10.27	
奈良県	0	22	0	0	0	2	0	20	0	642	0	277	0	251	H23.12.8		H23.12.12	
和歌山県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	209	0	45	0	43	H23.10.22		H23.10.24	
鳥取県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	77	0	16	0	16	H23.11.28			
島根県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	36	0	23	H23.12.16		H23.12.27	
岡山県	0	40	0	3	0	5	0	32	0	1,859	0	850	0	604	H23.10.31		H23.11.2	
広島県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	327	0	161	0	80	H23.10.24		H23.10.31	H23.11.18
山口県	0	37	0	0	0	7	0	30	0	1,110	0	413	0	347	H23.9.27		H23.10.24	
徳島県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	84	0	33	0	33	H23.11.28			
香川県	0	5	0	0	0	0	0	5	0	167	0	22	0	22	H23.11.8		H23.11.22	
愛媛県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	411	0	173	0	115	H23.12.5		H23.12.19	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	105	0	23	0	20	H23.12.14			
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	1	0	0	0	0	0	1	0	33	0	10	0	10	H23.12.14			
大分県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	42	0	31	H23.12.19			
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	5	0	1	0	0	0	4	0	201	0	45	0	45	H23.11.14			
別																		
札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
仙台市	0	106	0	1	0	17	0	88	0	6,936	0	1,424	0	1,174	H23.11.15		H23.11.25	
さいたま市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37	0	9	0	9	H23.12.14			
千葉市	0	7	0	0	0	3	0	4	0	490	0	167	0	129	H23.11.28		H23.11.29	
川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
横浜市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	100	0	38	0	38	H23.12.6		H23.12.6	
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				
掲																		
名古屋市	0	18	0	0	0	2	0	16	0	653	0	304	0	228	H23.11.14		H23.12.8	
京都市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	58	0	7	0	7	H23.12.6			
大阪市	0	23	0	0	0	4	0	19	0	1,287	0	326	0	326	H23.10.25		H23.12.13	
堺市	0	14	0	1	0	0	0	13	0	1,244	0	301	0	252	H23.11.1		H23.12.5	H23.11.4
神戸市	0	46	0	0	0	0	0	46	0	2,591	0	551	0	533	H23.10.19		H23.11.21	
岡山市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	40	0	22	0	6	H23.12.12			
広島市	0	23	0	0	0	1	0	22	0	1,057	0	398	0	390	H23.10.27		H23.10.28	
北九州市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	131	0	63	0	51	H23.12.5			
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
計	8	900	0	26	1	187	7	687	292	46,154	83	14,857	66	11,401				
昨年同期	2		1		0		1		67		13		13		(H22.12.26 - H23. 1. 1)			

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	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	10	63	210	283
第17報	第52週	H23.12.26 ~ H24.1.1	0	1	7	8
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17報)

合計: 8施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	0	6	1	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(52週)

平成24年1月6日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	33人	34人	64人	90人	153人	13人	27人	63人	374人				477人
年齢別内訳	1歳未満	0人	1人	3人	4人	14人	1人	1人	5人	22人			29人
	1～4歳	8人	12人	19人	24人	35人	0人	8人	20人	98人			126人
	5～9歳	7人	8人	12人	20人	16人	3人	9人	8人	63人			83人
	10～14歳	1人	3人	7人	4人	2人	1人	1人	4人	17人			23人
	15～19歳	0人	0人	1人	3人	1人	2人	0人	0人	5人			7人
	20～29歳	1人	1人	0人	2人	2人	0人	0人	3人	6人			9人
	30～39歳	2人	1人	5人	3人	1人	2人	1人	0人	12人			15人
	40～49歳	0人	0人	0人	1人	3人	0人	2人	0人	4人			6人
	50～59歳	1人	1人	1人	1人	4人	0人	0人	1人	8人			9人
	60～69歳	0人	1人	2人	1人	8人	0人	0人	2人	12人			14人
	70～79歳	3人	2人	9人	15人	22人	2人	5人	9人	51人			67人
80歳以上	10人	4人	5人	12人	45人	2人	0人	11人	76人			89人	

## (2)入院時の状況

期間	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	4人	0人	1人	3人	3人	1人	2人	4人	11人				18人
人工呼吸器の利用	2人	0人	2人	2人	3人	1人	2人	4人	9人				16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	1人	6人	13人	21人	3人	5人	6人	43人				57人
いずれにも該当せず	27人	33人	56人	73人	129人	10人	20人	54人	318人				402人
計※2 (一部重複あり)	35人	34人	65人	91人	156人	15人	29人	68人	381人				493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	1人	0人	1人	0人	1人	1人	0人	0人	7人	3人	18人
人工呼吸器の利用	4人	1人	0人	0人	1人	0人	2人	1人	0人	0人	4人	3人	16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	16人	11人	1人	1人	1人	4人	1人	0人	1人	12人	8人	57人
いずれにも該当せず	25人	110人	72人	22人	5人	8人	9人	4人	9人	13人	49人	76人	402人
計※2 (一部重複あり)	33人	128人	84人	23人	8人	9人	16人	7人	9人	14人	72人	90人	493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)