

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

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 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

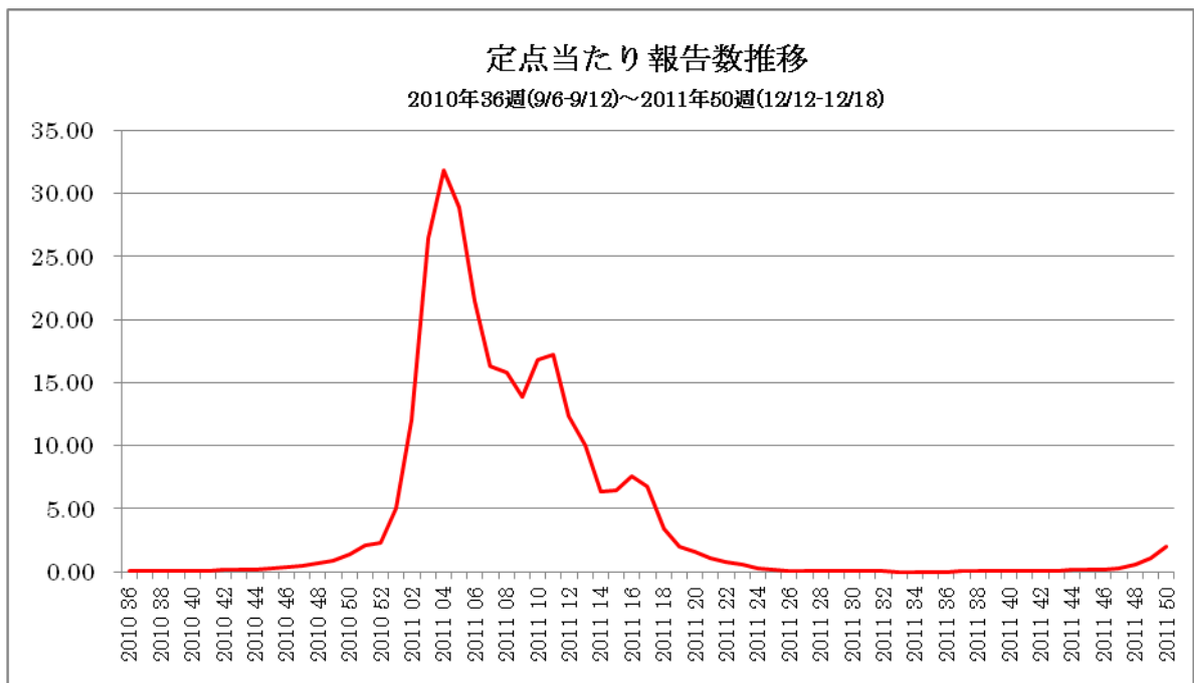
《コメント》

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

インフルエンザ様疾患発生報告（第15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 H23.12.12 - H23.12.18
累計 H23.9.5 - H23.12.18

（第50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	6	14	0	0	4	7	2	7	609	892	296	458	148	221	H23.9.1				
青森県	1	2	0	0	1	2	0	0	49	79	26	44	18	29	H23.12.9				
岩手県	1	3	0	1	1	2	0	0	14	99	3	24	3	24	H23.11.16				
宮城県	20	35	1	3	9	16	10	16	894	2,215	324	610	267	504	H23.10.12				
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	2	5	0	0	1	1	1	4	44	704	13	25	10	22	H23.12.6				
茨城県	5	14	0	0	2	5	3	9	120	380	39	124	39	119	H23.10.4	H23.10.14	H23.10.5		
栃木県	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	12	12	5	5	H23.12.12				
群馬県	4	7	0	0	2	2	2	5	137	210	43	67	33	55	H23.12.3				
埼玉県	5	11	0	0	1	2	4	9	246	475	183	249	96	152	H23.11.15				
千葉県	9	16	0	0	2	3	7	13	449	802	160	269	128	226	H23.11.1				
東京都	6	10	0	0	0	1	6	9	190	372	52	120	52	84	H23.10.25				
神奈川県	1	4	0	0	1	1	0	3	122	229	52	94	31	57	H23.10.17	H23.10.27			
新潟県	1	1	0	0	1	1	0	0	29	29	11	11	11	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	1	0	0	0	0	0	1	0	28	0	18	0	13	H23.11.21				
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長野県	7	23	0	2	1	5	6	16	195	787	55	194	55	193	H23.11.15	H23.11.17			
岐阜県	9	19	0	0	4	6	5	13	465	783	200	337	97	190	H23.11.15				
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
愛知県	27	57	0	2	5	11	22	44	1,332	3,150	669	1,274	503	994	H23.10.31	H23.11.17			
三重県	24	49	1	1	10	18	13	30	838	1,825	391	839	257	545	H23.10.19	H23.10.18			
滋賀県	13	21	0	0	0	0	13	21	380	636	164	250	101	164	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	19	29	0	0	1	2	18	27	769	1,457	278	461	206	350	H23.10.5	H23.12.6			
兵庫県	8	17	0	0	1	5	7	12	542	1,020	100	186	83	163	H23.10.25	H23.10.27			
奈良県	12	13	0	0	1	1	11	12	351	391	133	143	125	134	H23.12.8	H23.12.12			
和歌山県	1	3	0	0	1	1	0	2	84	151	17	30	17	30	H23.10.22	H23.10.24			
鳥取県	1	3	0	0	0	0	1	3	35	77	5	16	5	16	H23.11.28				
島根県	1	1	0	0	1	1	0	0	61	61	30	30	17	17	H23.12.16				
岡山県	13	27	1	2	2	4	10	21	692	1,282	341	571	206	397	H23.10.31	H23.11.2			
広島県	2	8	0	0	0	3	2	5	80	293	46	138	16	69	H23.10.24	H23.10.31	H23.11.18		
山口県	10	21	0	0	1	2	9	19	339	669	130	275	115	223	H23.9.27	H23.10.24			
徳島県	1	4	1	1	0	2	0	1	6	84	6	33	6	33	H23.11.28				
香川県	1	3	0	0	0	0	1	3	34	95	7	13	7	13	H23.11.8	H23.11.22			
愛媛県	2	4	0	0	1	1	1	3	246	310	101	144	57	86	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	1	1	1	1	0	0	0	0	105	105	23	23	20	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	1	1	0	0	0	0	1	1	33	33	10	10	10	10	H23.12.14				
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	2	5	1	1	0	0	1	4	120	201	21	45	21	45	H23.11.14				
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	仙台市	39	75	1	1	6	10	32	64	2,034	5,295	357	1,060	303	879	H23.11.15	H23.11.25		
	さいたま市	1	1	0	0	0	0	1	1	37	37	9	9	9	9	H23.12.14			
	千葉市	2	5	0	0	1	3	1	2	114	428	40	125	40	113	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	1	2	0	0	0	1	1	1	33	100	10	38	10	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				
	名古屋市	4	9	0	0	0	1	4	8	111	320	66	161	44	111	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	9	16	0	0	2	3	7	13	591	904	127	206	127	206	H23.10.25			
	堺市	8	12	1	1	0	0	7	11	999	1,168	244	285	195	236	H23.11.1	H23.12.5	H23.11.4	
	神戸市	13	35	0	0	0	0	13	35	568	2,158	159	437	148	419	H23.10.19	H23.11.21		
	岡山市	1	1	0	0	0	0	1	1	40	40	22	22	6	6	H23.12.12			
広島市	7	19	0	0	0	0	7	19	300	938	88	342	88	334	H23.10.27	H23.10.28			
北九州市	1	2	0	0	0	0	1	2	32	131	18	63	18	51	H23.12.5				
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
計	303	612	8	16	63	124	232	472	14,503	31,546	5,081	9,895	3,753	7,626					
昨年同期	162		8		37		117		6,763		2,332		1,719		(H22.12.12 - H22.12.18)				

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				
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)