

平成 24 年 12 月 21 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

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について (流行シーズン入り)

平成 24 年第 50 週(平成 24 年 12 月 10 日から平成 24 年 12 月 16 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。

なお、今回は、定点あたり報告数が流行開始の目安である 1.00 を上回り、流行シーズン入りしました(別添参照)。

照会先：厚生労働省健康局結核感染症課
電話：代表 03(5253)1111
夜間直通03(3595)2263
担当者：中 嶋（内線2389）
難波江（内線2373）

平成24年12月21日



=====
今年もインフルエンザが流行シーズン入り
定点あたり報告数が1.17に
=====



平成24年第50週（12月10日～12月16日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点あたり報告数が1.17（定点数/約5,000ヶ所、報告数/5,789人）となりました。流行開始の目安としている1.00を上回ったことから、今年もインフルエンザが流行シーズンに入ったと考えられます。

■**平年並みの流行シーズン入り**

第50週での流行シーズン入りは、平年並みの時期の流行入りです。

■**すべての年齢の方に注意が必要**

季節性インフルエンザには、A/H3N2 亜型（いわゆる香港型）、A/H1N1 亜型（平成21年に流行した新型インフルエンザと同じ亜型）、B型の3つの型があり、いずれも流行の可能性があります。流行しやすい年齢層は亜型によって多少異なりますが、今年も、全ての年齢の方がインフルエンザに注意する必要があります。

インフルエンザの流行入りを機に、厚生労働省では以下の予防対策を改めて国民に周知してまいります。報道機関の皆様方にも周知への御協力をお願いいたします。

【**咳エチケット**】

インフルエンザは、インフルエンザにかかった人の咳、くしゃみ、つばなどの飛沫と共に放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによって感染します。インフルエンザが流行してきましたので、周囲の方々のためにも「咳エチケット」に心がけましょう。

※「咳エチケット」とは・・・

- 咳・くしゃみが出たら、他の人にうつさないためにマスクを着用する。マスクをもっていない場合は、ティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて1m以上離れる。
- 鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐゴミ箱に捨てる。
- まめに手洗いを心がける。

今冬のインフルエンザ対策の合い言葉は、「まめにマスク、まめに手洗い」です。

【**予防接種**】

インフルエンザワクチンの予防接種は、高齢者に接種した場合、発症をある程度おさえる効果や、重症化を予防する効果があるとされており、予防接種法上の定期接種の対象となっております。

なお、詳細につきましては、**厚生労働省のインフルエンザ対策ホームページ**をご覧ください。

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/index.html>

インフルエンザなどの感染症に関する相談窓口を開設していますので、ご活用ください。

電話番号/03-5299-3306

受付日時/9:00~17:00月曜日~金曜日（祝祭日12/29~1/3除く）

インフルエンザ流行レベルマップ

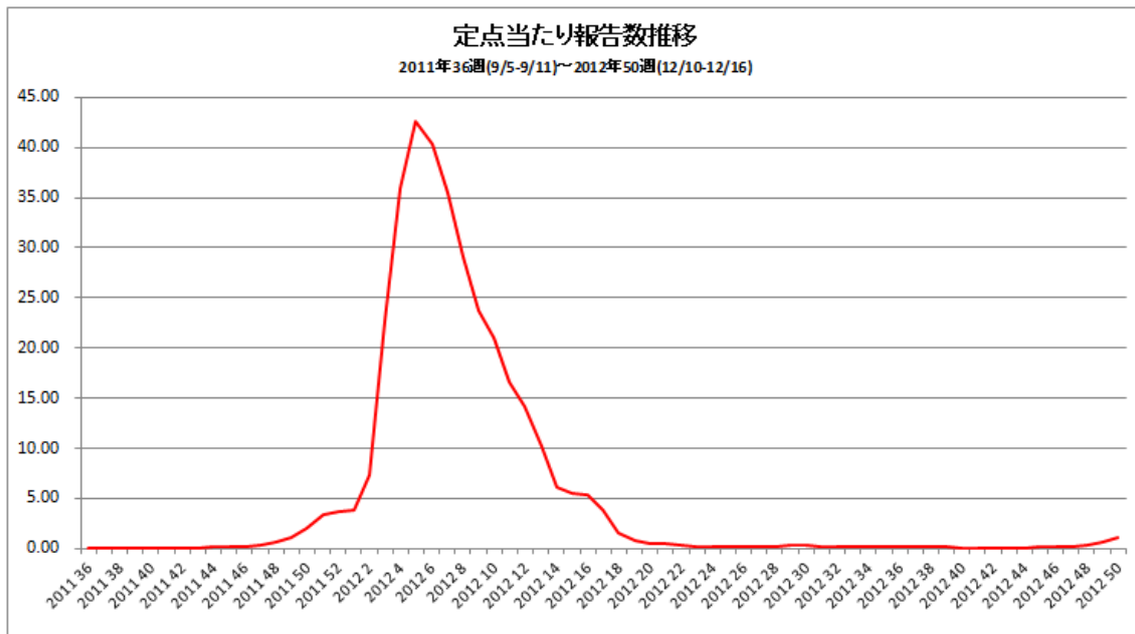
《コメント》

2012/2013 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2012 年第 43 週以降増加が続いている。第 50 週の定点当たり報告数は 1.17（患者報告数 5,789）となり、全国的な流行開始の指標である 1.00 を初めて上回った。都道府県別では佐賀県（8.11）、群馬県（6.87）、沖縄県（3.79）、山梨県（3.08）、埼玉県（2.28）、千葉県（2.27）、栃木県（2.03）、新潟県（2.03）の順となっており、青森県、秋田県、岡山県を除く 44 都道府県で増加が認められた。

注意報レベルを超えた保健所地域は 6 箇所（群馬県 2、千葉県、佐賀県、長崎県、大分県各 1）に増加したが、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 36～50 週の 15 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）の割合が最も多く検出されている。

○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

2012年50週(12月10日～12月16日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	5,789	1.17
北海道	197	0.87
青森県	6	0.09
岩手県	86	1.34
宮城県	58	0.62
秋田県	17	0.31
山形県	7	0.15
福島県	67	0.84
茨城県	54	0.45
栃木県	152	2.03
群馬県	673	6.87
埼玉県	562	2.28
千葉県	470	2.27
東京都	467	1.12
神奈川県	238	0.73
新潟県	193	2.03
富山県	24	0.50
石川県	6	0.13
福井県	10	0.31
山梨県	123	3.08
長野県	95	1.08
岐阜県	113	1.30
静岡県	156	1.12
愛知県	185	0.95
三重県	25	0.35
滋賀県	50	0.94
京都府	27	0.22
大阪府	187	0.61
兵庫県	39	0.20
奈良県	30	0.55
和歌山県	16	0.32
鳥取県	17	0.59
島根県	5	0.13
岡山県	12	0.14
広島県	197	1.71
山口県	58	0.84
徳島県	22	0.58
香川県	2	0.04
愛媛県	30	0.49
高知県	61	1.27
福岡県	250	1.26
佐賀県	308	8.11
長崎県	84	1.20
熊本県	40	0.50
大分県	108	1.86
宮崎県	35	0.59
鹿児島県	7	0.08
沖縄県	220	3.79

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
	11/12-11/18	11/19-11/25	11/26-12/2	12/3-12/9	12/10-12/16
総 数	0.14	0.22	0.31	0.57	1.17
北海道	0.02	0.08	0.15	0.27	0.87
青森県	-	-	-	0.11	0.09
岩手県	0.05	0.08	0.31	0.91	1.34
宮城県	0.02	0.08	0.32	0.30	0.62
秋田県	0.33	0.20	0.24	0.31	0.31
山形県	0.15	0.21	0.04	0.04	0.15
福島県	0.25	0.33	0.39	0.41	0.84
茨城県	0.06	0.07	0.03	0.13	0.45
栃木県	0.21	0.41	0.59	0.96	2.03
群馬県	0.19	0.12	0.59	2.66	6.87
埼玉県	0.29	0.44	0.48	1.04	2.28
千葉県	0.23	0.29	0.64	1.26	2.27
東京都	0.17	0.24	0.31	0.63	1.12
神奈川県	0.12	0.14	0.28	0.43	0.73
新潟県	0.05	0.05	0.26	0.82	2.03
富山県	0.02	0.04	0.10	0.25	0.50
石川県	-	0.02	-	0.06	0.13
福井県	0.38	0.34	0.22	0.16	0.31
山梨県	0.03	-	0.28	1.00	3.08
長野県	0.03	0.35	0.49	0.73	1.08
岐阜県	0.32	0.52	0.62	1.05	1.30
静岡県	0.17	0.29	0.40	0.45	1.12
愛知県	0.10	0.21	0.28	0.41	0.95
三重県	0.06	0.03	0.07	0.07	0.35
滋賀県	0.17	0.13	0.17	0.36	0.94
京都府	0.02	0.07	0.13	0.18	0.22
大阪府	0.05	0.13	0.14	0.30	0.61
兵庫県	0.04	0.04	0.08	0.10	0.20
奈良県	-	-	0.16	0.16	0.55
和歌山県	-	0.08	-	-	0.32
鳥取県	0.07	0.03	0.10	0.41	0.59
島根県	0.11	0.08	0.18	0.05	0.13
岡山県	0.05	0.01	0.07	0.15	0.14
広島県	0.15	0.41	0.45	0.82	1.71
山口県	0.03	-	0.04	0.32	0.84
徳島県	0.05	0.16	0.18	0.34	0.58
香川県	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
愛媛県	0.03	0.07	0.02	0.18	0.49
高知県	0.02	0.06	0.13	0.35	1.27
福岡県	0.12	0.12	0.25	0.50	1.26
佐賀県	1.59	3.82	4.28	5.58	8.11
長崎県	0.03	0.03	0.07	0.41	1.20
熊本県	0.01	-	0.03	0.03	0.50
大分県	-	-	0.41	1.05	1.86
宮崎県	-	-	0.03	0.08	0.59
鹿児島県	0.01	0.04	0.02	0.02	0.08
沖縄県	1.83	2.88	2.21	2.81	3.79

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 H24. 12. 10 - H24. 12. 16
累計 H24. 9. 3 - H24. 12. 16

（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	7	9	1	1	2	4	4	4	343	364	173	185	95	105	H24. 10. 9				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岩手県	4	6	0	0	0	1	4	5	115	168	34	49	26	41	H24. 11. 27				
宮城県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	174	0	23	0	23	H24. 11. 28		H24. 12. 3		
秋田県	1	1	0	0	0	0	1	1	27	27	8	8	6	6	H24. 12. 7				
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福島県	1	8	0	0	1	3	0	5	9	264	5	52	5	52	H24. 10. 31				
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
栃木県	3	4	0	0	2	3	1	1	82	102	26	34	26	34	H24. 12. 4				
群馬県	13	28	0	0	5	8	8	20	675	1,233	206	359	146	276	H24. 9. 12		H24. 12. 3		
埼玉県	14	30	0	0	3	7	11	23	480	1,018	189	426	162	330	H24. 11. 7				
千葉県	16	20	1	1	5	6	10	13	639	750	235	272	204	241	H24. 11. 14				
東京都	5	26	0	3	1	4	4	19	273	2,071	87	396	81	314	H24. 9. 5				
神奈川県	1	2	0	0	0	0	1	2	37	68	8	30	8	16	H24. 11. 19				
新潟県	4	9	1	2	1	3	2	4	302	584	99	183	72	133	H24. 11. 19				
富山県	1	1	0	0	1	1	0	0	18	18	14	14	6	6	H24. 12. 14				
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	4	4	2	2	1	1	1	1	208	208	50	50	45	45	H24. 12. 10		H24. 12. 10		
長野県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	97	0	33	0	31	H24. 11. 21			H24. 11. 26	
岐阜県	1	1	0	0	1	1	0	0	20	20	6	6	6	6	H24. 12. 10				
静岡県	2	5	1	1	0	1	1	3	110	189	31	57	26	50	H24. 11. 13		H24. 12. 10		
愛知県	3	5	0	0	1	1	2	4	155	236	55	105	35	65	H24. 11. 26			H24. 12. 11	
三重県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	199	0	23	0	17	H24. 10. 15				
滋賀県	1	9	0	0	1	1	0	8	611	903	218	304	167	222	H24. 9. 25		H24. 9. 27		
京都府	1	2	1	1	0	1	0	0	14	28	9	17	9	17	H24. 12. 6				
大阪府	5	11	0	0	1	1	4	10	193	422	45	138	33	82	H24. 11. 15		H24. 12. 18		
兵庫県	1	1	0	0	0	0	1	1	27	27	5	5	5	5	H24. 12. 10				
奈良県	2	8	0	0	0	0	2	8	53	223	10	61	9	55	H24. 9. 11	H24. 9. 12			
和歌山県	1	2	0	0	0	0	1	2	29	69	7	16	7	15	H24. 11. 20				
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	12	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	1	1	0	0	0	0	1	1	36	36	11	11	7	7	H24. 12. 12			H24. 12. 13	
広島県	2	5	0	0	2	2	0	3	36	126	16	63	14	47	H24. 12. 4			H24. 12. 7	
山口県	1	1	0	0	1	1	0	0	80	80	27	27	20	20	H24. 12. 11				
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	4	5	0	0	0	0	4	5	197	227	50	59	49	58	H24. 12. 1				
福岡県	1	2	0	0	0	0	1	2	34	68	7	27	7	23	H24. 9. 4		H24. 9. 10		
佐賀県	6	16	0	0	1	3	5	13	197	676	59	200	55	196	H24. 10. 21		H24. 10. 23		
長崎県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	13	0	8	H24. 12. 4		H24. 12. 11		
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	14	0	0	0	0	1	14	32	457	4	99	4	99	H24. 9. 3		H24. 9. 7		
別掲	札幌市	5	6	0	0	0	1	5	5	585	747	120	155	47	70	H24. 12. 3			
	仙台市	1	3	0	0	0	0	1	3	78	214	18	40	14	29	H24. 11. 12			
	さいたま市	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	18	18	10	10	H24. 12. 15			
	千葉市	2	11	0	0	1	2	1	9	110	446	25	121	25	117	H24. 11. 26			
	川崎市	1	2	0	1	0	0	1	1	34	228	11	30	11	30	H24. 11. 29			
	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	1	1	0	0	0	0	1	1	36	36	12	12	12	12	H24. 12. 12			
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	浜松市	1	1	0	0	0	0	1	1	33	33	12	12	12	12	H24. 12. 14			
	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	1	2	1	1	0	0	0	1	35	73	4	13	4	13	H24. 11. 20			
	堺市	1	1	0	0	0	0	1	1	36	36	16	16	16	16	H24. 12. 15			
	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	1	0	0	0	1	0	0	0	191	0	94	0	50	H24. 12. 4				
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	121	276	8	16	31	60	82	200	6,013	13,388	1,930	3,889	1,486	3,024					
昨年同期	303		8		63		232		14,503		5,081		3,753		(H23. 12. 12 - H23. 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。

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	2	16	36	54
第15報	第50週	H24.12.10 ~ H24.12.16	8	31	82	121
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15報)

合計: 121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	8	87	21	3	1

インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

平成24年12月19日時点

(1) 入院患者の届出数

期間	11月12日 ～11月18日	11月19日 ～11月25日	11月26日 ～12月2日	12月3日 ～12月9日	12月10日 ～12月16日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	11人	7人	31人	35人	51人	53人	33人	57人	86人				229人
年齢別内訳	1歳未満	0人	0人	1人	1人	6人	2人	3人	2人	7人			14人
	1～4歳	1人	3人	8人	3人	8人	8人	6人	12人	11人			37人
	5～9歳	1人	0人	4人	4人	8人	1人	0人	5人	12人			18人
	10～14歳	0人	0人	3人	2人	3人	2人	2人	4人	5人			13人
	15～19歳	2人	0人	0人	1人	0人	2人	1人	2人	1人			6人
	20～29歳	0人	0人	0人	1人	2人	1人	0人	0人	3人			4人
	30～39歳	0人	0人	0人	0人	3人	1人	2人	0人	3人			6人
	40～49歳	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人			1人
	50～59歳	1人	0人	1人	2人	1人	4人	1人	2人	3人			10人
	60～69歳	1人	1人	0人	5人	5人	4人	2人	4人	10人			20人
	70～79歳	0人	0人	2人	7人	6人	11人	5人	4人	13人			33人
80歳以上	4人	3人	12人	9人	9人	17人	11人	21人	18人			67人	

(2) 入院時の状況

期間	11月12日 ～11月18日	11月19日 ～11月25日	11月26日 ～12月2日	12月3日 ～12月9日	12月10日 ～12月16日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	0人	0人	2人	3人	1人	2人	0人	3人	4人				9人
人工呼吸器の利用	0人	0人	1人	2人	3人	2人	0人	1人	5人				8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)	3人	0人	5人	2人	8人	3人	7人	10人	10人				30人
いずれにも該当せず	8人	7人	25人	29人	41人	47人	26人	45人	70人				188人
計※2 (一部重複あり)	11人	7人	33人	36人	53人	54人	33人	59人	89人				235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	1人	1人	0人	0人	0人	0人	3人	1人	3人	9人
人工呼吸器の利用	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	3人	2人	8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	5人	3人	0人	0人	1人	1人	0人	1人	4人	10人	30人
いずれにも該当せず	13人	33人	13人	10人	5人	4人	5人	0人	10人	15人	26人	54人	188人
計※2 (一部重複あり)	14人	37人	18人	15人	7人	4人	6人	1人	10人	20人	34人	69人	235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)