

平成 24 年 12 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 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

平成 24 年第 51 週(平成 24 年 12 月 17 日から平成 24 年 12 月 23 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、平成 24 年第 52 週(平成 24 年 12 月 24 日から平成 24 年 12 月 30 日まで)分については、1 月 10 日(木)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

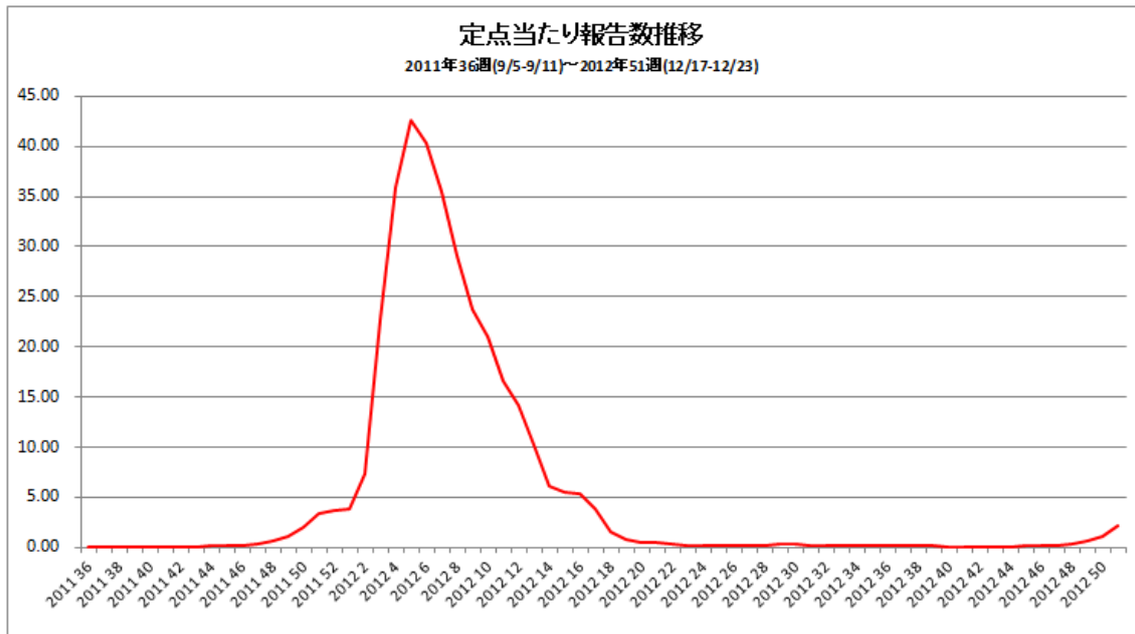
《コメント》

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 51 週の定点当たり報告数は 2.23（患者報告数 10,977）となり、前週の定点当たり報告数（1.17）の 2 倍近い増加となった。都道府県別では群馬県（13.07）、佐賀県（8.63）、埼玉県（5.81）、沖縄県（5.69）、栃木県（5.41）、山梨県（4.50）、千葉県（3.91）の順となっており、滋賀県、山口県を除く 45 都道府県で増加がみられた。

警報レベルを超えた保健所地域は 1 箇所（群馬県）、注意報レベルのみを超えた保健所地域は 17 箇所（群馬県 5、埼玉県 2、佐賀県 2、岩手県 1、東京都 1、広島県 1、高知県 1、福岡県 1、長崎県 1、大分県 1、宮崎県 1）となった。

2012 年第 36 以降これまでの国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、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51週(12月17日～12月23日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	10,977	2.23
北海道	347	1.53
青森県	13	0.20
岩手県	201	3.14
宮城県	105	1.13
秋田県	47	0.85
山形県	25	0.52
福島県	113	1.41
茨城県	245	2.04
栃木県	406	5.41
群馬県	1,281	13.07
埼玉県	1,413	5.81
千葉県	786	3.91
東京都	961	2.32
神奈川県	490	1.54
新潟県	252	2.65
富山県	52	1.08
石川県	9	0.19
福井県	13	0.41
山梨県	180	4.50
長野県	171	1.94
岐阜県	138	1.59
静岡県	246	1.78
愛知県	310	1.59
三重県	43	0.60
滋賀県	45	0.85
京都府	47	0.39
大阪府	228	0.74
兵庫県	153	0.78
奈良県	32	0.58
和歌山県	69	1.38
鳥取県	30	1.03
島根県	20	0.53
岡山県	52	0.62
広島県	364	3.17
山口県	52	0.75
徳島県	51	1.34
香川県	7	0.14
愛媛県	54	0.89
高知県	134	2.79
福岡県	657	3.32
佐賀県	328	8.63
長崎県	113	1.61
熊本県	56	0.70
大分県	182	3.14
宮崎県	107	1.81
鹿児島県	19	0.20
沖縄県	330	5.69

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51週
	11/19-11/25	11/26-12/2	12/3-12/9	12/10-12/16	12/17-12/23
総 数	0.22	0.31	0.57	1.17	2.23
北海道	0.08	0.15	0.27	0.87	1.53
青森県	-	-	0.11	0.09	0.20
岩手県	0.08	0.31	0.91	1.34	3.14
宮城県	0.08	0.32	0.30	0.62	1.13
秋田県	0.20	0.24	0.31	0.31	0.85
山形県	0.21	0.04	0.04	0.15	0.52
福島県	0.33	0.39	0.41	0.84	1.41
茨城県	0.07	0.03	0.13	0.45	2.04
栃木県	0.41	0.59	0.96	2.03	5.41
群馬県	0.12	0.59	2.66	6.87	13.07
埼玉県	0.44	0.48	1.04	2.28	5.81
千葉県	0.29	0.64	1.26	2.27	3.91
東京都	0.24	0.31	0.63	1.12	2.32
神奈川県	0.14	0.28	0.43	0.73	1.54
新潟県	0.05	0.26	0.82	2.03	2.65
富山県	0.04	0.10	0.25	0.50	1.08
石川県	0.02	-	0.06	0.13	0.19
福井県	0.34	0.22	0.16	0.31	0.41
山梨県	-	0.28	1.00	3.08	4.50
長野県	0.35	0.49	0.73	1.08	1.94
岐阜県	0.52	0.62	1.05	1.30	1.59
静岡県	0.29	0.40	0.45	1.12	1.78
愛知県	0.21	0.28	0.41	0.95	1.59
三重県	0.03	0.07	0.07	0.35	0.60
滋賀県	0.13	0.17	0.36	0.94	0.85
京都府	0.07	0.13	0.18	0.22	0.39
大阪府	0.13	0.14	0.30	0.61	0.74
兵庫県	0.04	0.08	0.10	0.20	0.78
奈良県	-	0.16	0.16	0.55	0.58
和歌山県	0.08	-	-	0.32	1.38
鳥取県	0.03	0.10	0.41	0.59	1.03
島根県	0.08	0.18	0.05	0.13	0.53
岡山県	0.01	0.07	0.15	0.14	0.62
広島県	0.41	0.45	0.82	1.71	3.17
山口県	-	0.04	0.32	0.84	0.75
徳島県	0.16	0.18	0.34	0.58	1.34
香川県	0.02	0.02	0.02	0.04	0.14
愛媛県	0.07	0.02	0.18	0.49	0.89
高知県	0.06	0.13	0.35	1.27	2.79
福岡県	0.12	0.25	0.50	1.26	3.32
佐賀県	3.82	4.28	5.58	8.11	8.63
長崎県	0.03	0.07	0.41	1.20	1.61
熊本県	-	0.03	0.03	0.50	0.70
大分県	-	0.41	1.05	1.86	3.14
宮崎県	-	0.03	0.08	0.59	1.81
鹿児島県	0.04	0.02	0.02	0.08	0.20
沖縄県	2.88	2.21	2.81	3.79	5.69

インフルエンザ様疾患発生報告（第16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 H24.12.17 - H24.12.23
累計 H24.9.3 - H24.12.23

(第51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	3	12	0	1	1	5	2	6	206	570	111	296	56	161	H24.10.9				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岩手県	3	9	0	0	1	2	2	7	126	294	35	84	27	68	H24.11.27				
宮城県	1	2	0	1	0	0	1	1	28	202	10	33	10	33	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	27	0	8	0	6	H24.12.7				
山形県	1	1	0	0	0	0	1	1	44	44	7	7	7	7	H24.12.17				
福島県	2	10	0	0	2	5	0	5	160	424	50	102	50	102	H24.10.31				
茨城県	4	4	0	0	2	2	2	2	109	109	27	27	23	23	H24.12.17				
栃木県	8	12	0	0	1	4	7	8	227	329	80	114	75	109	H24.12.4				
群馬県	26	54	0	0	7	15	19	39	1,158	2,391	295	654	282	558	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	24	54	0	0	3	10	21	44	730	1,748	290	716	227	557	H24.11.7				
千葉県	11	31	1	2	2	8	8	21	482	1,232	132	404	118	359	H24.11.14				
東京都	16	42	1	4	2	6	13	32	545	2,616	180	576	143	457	H24.9.5				
神奈川県	1	3	0	0	0	0	1	3	30	98	15	45	12	28	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	5	14	1	3	1	4	3	7	328	912	77	260	66	199	H24.11.19				
富山県	1	2	0	0	1	2	0	0	89	107	26	40	19	25	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	6	10	0	2	2	3	4	5	305	513	113	163	91	136	H24.12.10		H24.12.10		
長野県	5	10	0	0	1	3	4	7	337	434	75	108	75	106	H24.11.21		H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	3	4	0	0	0	1	3	3	77	97	29	35	26	32	H24.12.10				
静岡県	3	8	0	1	1	2	2	5	157	346	36	93	36	86	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	5	10	0	0	2	3	3	7	134	370	61	166	47	112	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		H24.12.19		
滋賀県	3	12	0	0	0	1	3	11	123	1,026	57	361	40	262	H24.9.25		H24.9.27		
京都府	1	3	0	1	1	2	0	0	82	110	14	31	10	27	H24.12.6				
大阪府	3	14	0	0	0	1	3	13	153	575	42	180	42	124	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	2	3	0	0	0	0	2	3	84	111	15	20	13	18	H24.12.10			H24.12.12	
奈良県	12	20	0	0	0	0	12	20	324	547	117	178	107	162	H24.9.11	H24.9.12			
和歌山県	2	4	0	0	1	1	1	3	56	125	13	29	13	28	H24.11.20				
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	36	0	11	0	7	H24.12.12			H24.12.13	
広島県	3	8	0	0	1	3	2	5	81	207	37	100	29	76	H24.12.4		H24.12.21	H24.12.7	
山口県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	27	0	20	H24.12.11				
徳島県	1	1	0	0	1	1	0	0	18	18	6	6	6	6	H24.12.19				
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	1	6	0	0	0	0	1	6	38	265	20	79	20	78	H24.12.1				
福岡県	2	4	0	0	1	1	1	3	113	181	50	77	45	68	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	2	18	0	0	1	4	1	14	70	746	22	222	22	218	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	1	1	0	0	1	1	0	0	19	19	8	8	8	8	H24.12.18				
大分県	1	1	0	0	1	1	0	0	33	33	11	11	11	11	H24.12.18				
宮崎県	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	18	18	13	13	H24.12.14		H24.12.18		
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	4	18	0	0	0	0	4	18	116	573	25	124	25	124	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	4	10	1	1	0	1	3	8	279	591	137	242	71	131	H24.12.3			
	仙台市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	214	0	40	0	29	H24.11.12			
	さいたま市	1	2	0	0	0	0	1	2	69	103	36	54	21	31	H24.12.15			
	千葉市	2	13	0	0	0	2	2	11	61	507	21	142	21	138	H24.11.26			
	川崎市	0	2	0	1	0	0	0	1	0	228	0	30	0	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	36	0	12	0	12	H24.12.12			
	静岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	37	37	13	13	11	11	H24.12.19			
	浜松市	1	2	0	0	0	0	1	2	28	61	13	25	13	25	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	0	2	0	1	0	0	0	1	0	73	0	13	0	13	H24.11.20			
	堺市	1	2	0	0	0	0	1	2	73	109	12	28	12	28	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	1	1	0	0	0	0	1	1	36	36	7	7	7	7	H24.12.18				
熊本市	1	1	0	0	0	0	1	1	31	31	9	9	8	8	H24.12.20				
計	179	455	4	20	37	97	138	338	7,228	20,121	2,352	6,179	1,958	4,972					
昨年同期	283		10		63		210		14,406		4,879		3,709		(H23.12.19 - H23.12.25)				

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	4	37	138	179
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16報)

合計：179施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	15	116	33	7	1

インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

平成24年12月26日時点

(1) 入院患者の届出数

期間	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	12月17日 ～12月23日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	7人	31人	35人	51人	66人	53人	33人	57人	152人				295人
年齢別内訳	1歳未満	0人	1人	1人	6人	6人	2人	3人	2人	13人			20人
	1～4歳	3人	8人	3人	8人	8人	8人	6人	12人	19人			45人
	5～9歳	0人	4人	4人	8人	12人	1人	0人	5人	24人			30人
	10～14歳	0人	3人	2人	3人	1人	2人	2人	4人	6人			14人
	15～19歳	0人	0人	1人	0人	0人	2人	1人	2人	1人			6人
	20～29歳	0人	0人	1人	2人	5人	1人	0人	0人	8人			9人
	30～39歳	0人	0人	0人	3人	2人	1人	2人	0人	5人			8人
	40～49歳	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人			1人
	50～59歳	0人	1人	2人	1人	1人	4人	1人	2人	4人			11人
	60～69歳	1人	0人	5人	5人	7人	4人	2人	4人	17人			27人
	70～79歳	0人	2人	7人	6人	11人	11人	5人	4人	24人			44人
80歳以上	3人	12人	9人	9人	13人	17人	11人	21人	31人			80人	

(2) 入院時の状況

期間	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	12月17日 ～12月23日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	0人	2人	3人	1人	2人	2人	0人	3人	6人				11人
人工呼吸器の利用	0人	1人	2人	3人	3人	2人	0人	1人	8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)	0人	5人	2人	8人	5人	3人	7人	10人	15人				35人
いずれにも該当せず	7人	25人	29人	41人	57人	47人	26人	45人	127人				245人
計※2 (一部重複あり)	7人	33人	36人	53人	67人	54人	33人	59人	156人				302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	4人	2人	3人	11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	2人	3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)	1人	4人	8人	3人	0人	0人	1人	1人	0人	1人	6人	10人	35人
いずれにも該当せず	19人	41人	22人	11人	5人	9人	7人	0人	11人	20人	35人	65人	245人
計※2 (一部重複あり)	20人	45人	30人	16人	7人	9人	8人	1人	11人	27人	46人	82人	302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)