

平成 25 年 1 月 15 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 25 年第 1 週(平成 24 年 12 月 31 日から平成 25 年 1 月 6 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

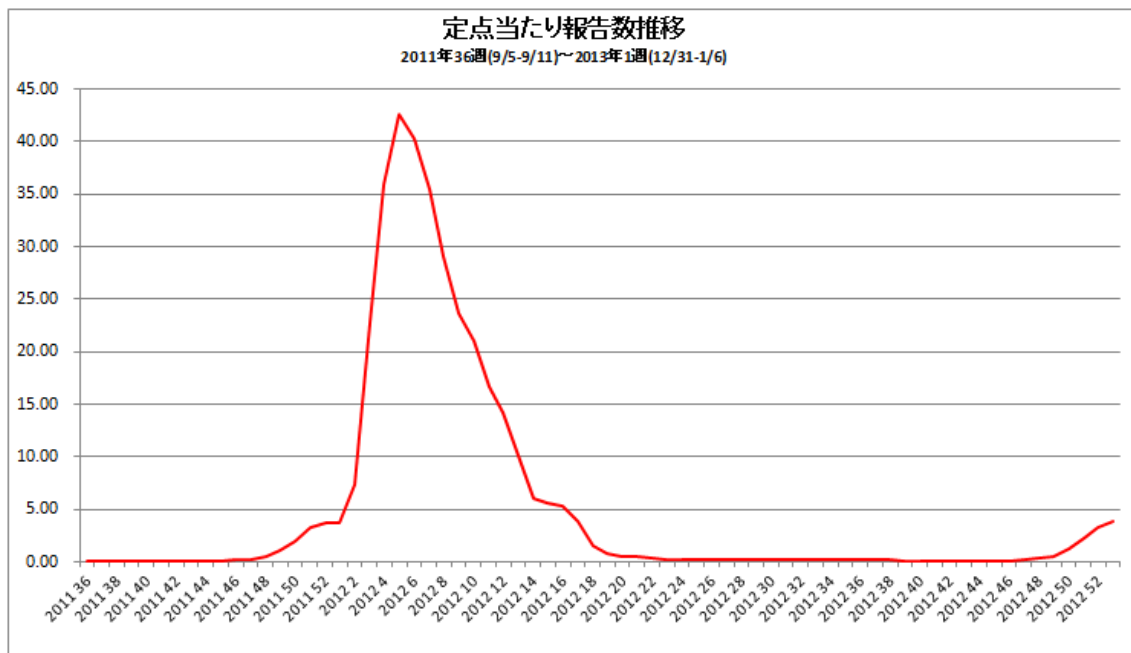
《コメント》

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。2013 年第 1 週の定点当たり報告数は 3.91（患者報告数 18,652）となった。都道府県別では群馬県（15.01）、茨城県（9.85）、福島県（9.75）、栃木県（9.55）、沖縄県（9.36）、岩手県（7.61）、埼玉県（7.20）の順となっており、36 道府県で増加がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 1 箇所（群馬県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 42 箇所（15 道府県）となった。

2012 年第 36 週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見ると、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

2013年1週(12月31日～1月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	18,652	3.91
北海道	1,106	4.87
青森県	96	1.50
岩手県	487	7.61
宮城県	172	1.85
秋田県	234	4.25
山形県	51	1.16
福島県	780	9.75
茨城県	1,182	9.85
栃木県	716	9.55
群馬県	1,381	15.01
埼玉県	1,476	7.20
千葉県	1,260	6.27
東京都	1,127	3.07
神奈川県	749	2.77
新潟県	218	2.29
富山県	56	1.17
石川県	90	1.88
福井県	85	2.66
山梨県	187	4.68
長野県	486	5.59
岐阜県	513	5.90
静岡県	462	3.32
愛知県	805	4.13
三重県	89	1.24
滋賀県	166	3.13
京都府	205	1.71
大阪府	408	1.34
兵庫県	238	1.20
奈良県	70	1.27
和歌山県	54	1.08
鳥取県	79	2.72
島根県	83	2.18
岡山県	155	1.85
広島県	213	1.85
山口県	171	2.48
徳島県	74	1.95
香川県	61	1.24
愛媛県	92	1.51
高知県	157	3.27
福岡県	1,022	5.16
佐賀県	241	6.34
長崎県	239	3.41
熊本県	122	1.53
大分県	179	3.09
宮崎県	152	2.58
鹿児島県	120	1.29
沖縄県	543	9.36

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	49週	50週	51週	52週	1週
	12/3-12/9	12/10-12/16	12/17-12/23	12/24-12/30	12/31-1/6
総 数	0.57	1.17	2.23	3.35	3.91
北海道	0.27	0.87	1.53	2.86	4.87
青森県	0.11	0.09	0.20	0.61	1.50
岩手県	0.91	1.34	3.14	6.42	7.61
宮城県	0.30	0.62	1.13	1.42	1.85
秋田県	0.31	0.31	0.85	1.76	4.25
山形県	0.04	0.15	0.52	1.33	1.16
福島県	0.41	0.84	1.41	4.80	9.75
茨城県	0.13	0.45	2.04	6.10	9.85
栃木県	0.96	2.03	5.41	10.72	9.55
群馬県	2.66	6.87	13.07	15.05	15.01
埼玉県	1.04	2.28	5.81	8.08	7.20
千葉県	1.26	2.27	3.91	5.25	6.27
東京都	0.63	1.12	2.32	3.87	3.07
神奈川県	0.43	0.73	1.54	2.63	2.77
新潟県	0.82	2.03	2.65	3.04	2.29
富山県	0.25	0.50	1.08	1.17	1.17
石川県	0.06	0.13	0.19	0.65	1.88
福井県	0.16	0.31	0.41	2.38	2.66
山梨県	1.00	3.08	4.50	4.43	4.68
長野県	0.73	1.08	1.94	4.83	5.59
岐阜県	1.05	1.30	1.59	2.94	5.90
静岡県	0.45	1.12	1.78	2.09	3.32
愛知県	0.41	0.95	1.59	2.88	4.13
三重県	0.07	0.35	0.60	1.06	1.24
滋賀県	0.36	0.94	0.85	1.26	3.13
京都府	0.18	0.22	0.39	0.71	1.71
大阪府	0.30	0.61	0.74	0.78	1.34
兵庫県	0.10	0.20	0.78	0.83	1.20
奈良県	0.16	0.55	0.58	0.69	1.27
和歌山県	-	0.32	1.38	1.14	1.08
鳥取県	0.41	0.59	1.03	1.34	2.72
島根県	0.05	0.13	0.53	0.82	2.18
岡山県	0.15	0.14	0.62	1.43	1.85
広島県	0.82	1.71	3.17	3.10	1.85
山口県	0.32	0.84	0.75	1.49	2.48
徳島県	0.34	0.58	1.34	1.79	1.95
香川県	0.02	0.04	0.14	0.39	1.24
愛媛県	0.18	0.49	0.89	1.77	1.51
高知県	0.35	1.27	2.79	3.25	3.27
福岡県	0.50	1.26	3.32	4.99	5.16
佐賀県	5.58	8.11	8.63	10.26	6.34
長崎県	0.41	1.20	1.61	1.13	3.41
熊本県	0.03	0.50	0.70	1.16	1.53
大分県	1.05	1.86	3.14	2.84	3.09
宮崎県	0.08	0.59	1.81	2.41	2.58
鹿児島県	0.02	0.08	0.20	0.31	1.29
沖縄県	2.81	3.79	5.69	7.79	9.36

インフルエンザ様疾患発生報告（第18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 H24.12.31 - H25. 1. 6
累計 H24. 9. 3 - H25. 1. 6

（第1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		A H 1 pdm09	A 香港	B 型	
北海道	0	12	0	1	0	5	0	6	0	570	0	296	0	161	H24.10.9				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岩手県	0	10	0	0	0	3	0	7	0	323	0	89	0	73	H24.11.27		H24.12.27		
宮城県	0	2	0	1	0	0	0	1	0	202	0	33	0	33	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	0	3	0	2	0	0	0	1	0	242	0	42	0	40	H24.12.7				
山形県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	44	0	7	0	7	H24.12.17				
福島県	0	10	0	0	0	5	0	5	0	424	0	102	0	102	H24.10.31				
茨城県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	109	0	27	0	23	H24.12.17				
栃木県	0	17	0	0	0	4	0	13	0	470	0	165	0	159	H24.12.4				
群馬県	0	54	0	0	0	15	0	39	0	2,391	0	654	0	558	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	0	54	0	0	0	10	0	44	0	1,748	0	716	0	557	H24.11.7				
千葉県	0	31	0	2	0	8	0	21	0	1,232	0	404	0	359	H24.11.14				
東京都	0	43	0	4	0	6	0	33	0	2,688	0	593	0	474	H24.9.5				
神奈川県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	98	0	45	0	28	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	0	15	0	3	0	5	0	7	0	1,101	0	261	0	200	H24.11.19				
富山県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	40	0	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	0	10	0	2	0	3	0	5	0	513	0	163	0	136	H24.12.10		H24.12.10		
長野県	0	13	0	0	0	3	0	10	0	520	0	128	0	126	H24.11.21		H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	136	0	48	0	45	H24.12.10				
静岡県	0	8	0	1	0	2	0	5	0	346	0	93	0	86	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	0	10	0	0	0	3	0	7	0	370	0	166	0	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	0	12	0	0	0	1	0	11	0	1,026	0	361	0	262	H24.9.25		H24.9.27		
京都府	0	3	0	1	0	2	0	0	0	110	0	31	0	27	H24.12.6				
大阪府	0	14	0	0	0	1	0	13	0	575	0	180	0	124	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	111	0	20	0	18	H24.12.10			H24.12.12	
奈良県	0	21	0	1	0	0	0	20	0	682	0	178	0	162	H24.9.11	H24.9.12			
和歌山県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	125	0	29	0	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	0	8	0	0	0	3	0	5	0	207	0	100	0	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	6	0	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	0	6	0	0	0	0	0	6	0	265	0	79	0	78	H24.12.1				
福岡県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	181	0	77	0	68	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	0	18	0	0	0	4	0	14	0	746	0	222	0	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	8	0	8	H24.12.18				
大分県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	11	0	11	H24.12.18				
宮崎県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	32	0	18	0	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	0	18	0	0	0	0	0	18	0	573	0	124	0	124	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	0	10	0	1	0	1	0	8	0	591	0	242	0	131	H24.12.3			
	仙台市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	214	0	40	0	29	H24.11.12		H24.12.25	
	さいたま市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	103	0	54	0	31	H24.12.15			
	千葉市	0	13	0	0	0	2	0	11	0	507	0	142	0	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37	0	13	0	11	H24.12.19			
	浜松市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	25	0	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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	109	0	28	0	28	H24.12.15		H24.12.25	
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	36	0	7	0	7	H24.12.18				
熊本市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	9	0	8	H24.12.20				
計	0	470	0	23	0	99	0	348	0	21,027	0	6,320	0	5,112					
昨年同期	1		0		0		1		25		14		13		(H24. 1. 2 - H24. 1. 8)				

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	2	2	9	13
第18報	第1週	H24.12.31 ~ H25.1.6	0	0	0	0
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18報)

合計: 0施設

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

インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

平成25年1月10日時点

(1)入院患者の届出数

期間	12月3日 ～12月9日	12月10日 ～12月16日	12月17日 ～12月23日	12月24日 ～12月30日	12月31日 ～1月6日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	35人	51人	70人	166人	218人	53人	33人	57人	322人	218人			683人
年齢別内訳	1歳未満	1人	6人	6人	10人	9人	2人	3人	2人	23人	9人		39人
	1～4歳	3人	8人	7人	20人	28人	8人	6人	12人	38人	28人		92人
	5～9歳	4人	8人	14人	12人	14人	1人	0人	5人	38人	14人		58人
	10～14歳	2人	3人	1人	0人	6人	2人	2人	4人	6人	6人		20人
	15～19歳	1人	0人	0人	2人	1人	2人	1人	2人	3人	1人		9人
	20～29歳	1人	2人	5人	2人	6人	1人	0人	0人	10人	6人		17人
	30～39歳	0人	3人	3人	4人	3人	1人	2人	0人	10人	3人		16人
	40～49歳	0人	0人	1人	2人	5人	0人	0人	1人	3人	5人		9人
	50～59歳	2人	1人	1人	10人	5人	4人	1人	2人	14人	5人		26人
	60～69歳	5人	5人	7人	16人	23人	4人	2人	4人	33人	23人		66人
	70～79歳	7人	6人	11人	28人	39人	11人	5人	4人	52人	39人		111人
80歳以上	9人	9人	14人	60人	79人	17人	11人	21人	92人	79人		220人	

(2)入院時の状況

期間	12月3日 ～12月9日	12月10日 ～12月16日	12月17日 ～12月23日	12月24日 ～12月30日	12月31日 ～1月6日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	3人	1人	3人	9人	18人	2人	0人	3人	16人	18人			39人
人工呼吸器の利用	2人	3人	3人	6人	6人	2人	0人	1人	14人	6人			23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	8人	7人	10人	30人	3人	7人	10人	27人	30人			77人
いずれにも該当せず	29人	41人	59人	149人	176人	47人	26人	45人	278人	176人			572人
計※2 (一部重複あり)	36人	53人	72人	174人	230人	54人	33人	59人	335人	230人			711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	1人	0人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	6人	10人	16人	39人
人工呼吸器の利用	0人	0人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	1人	5人	7人	7人	23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	17人	8人	3人	0人	2人	1人	2人	1人	7人	13人	20人	77人
いずれにも該当せず	36人	75人	50人	17人	8人	15人	14人	6人	24人	50人	90人	187人	572人
計※2 (一部重複あり)	39人	93人	58人	22人	10人	19人	16人	9人	27人	68人	120人	230人	711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)