

平成 25 年 1 月 18 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 2 週(平成 25 年 1 月 7 日から平成 25 年 1 月 13 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 2 週の定点当たり報告数は 12.07（患者報告数 59,194）となり、前週の報告数（定点当たり報告数 3.91）よりも大幅に増加した。

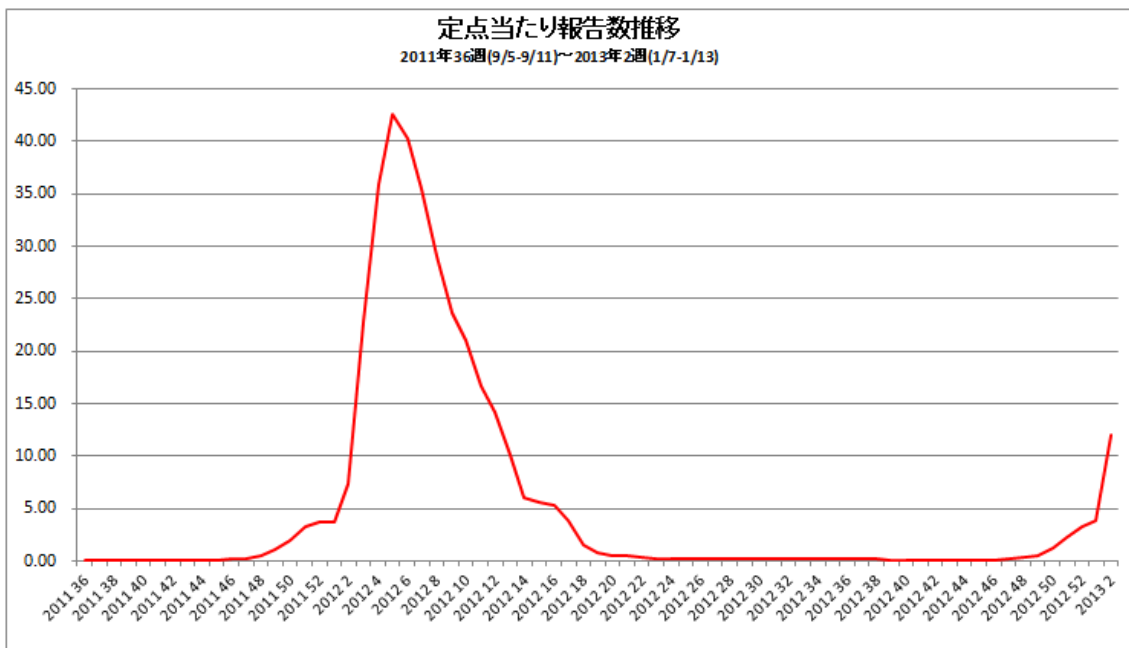
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 80 万人（95%信頼区間：75 万人～86 万人）となり、20 代、30 代がそれぞれ約 12 万人（15.0%）、40 代約 11 万人（13.8%）、0～4 歳、5～9 歳がそれぞれ約 8 万人（10.0%）の順であり、20 代以上の成人層が 65.0%と多くを占めている。

都道府県別では群馬県（27.71）、茨城県（25.88）、千葉県（22.52）、栃木県（21.80）、福島県（20.74）、埼玉県（20.44）、佐賀県（19.97）、福岡県（16.71）の順となっており、全都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 21 箇所（群馬県 6、茨城県、千葉県各 4、埼玉県 2、福島県、栃木県、静岡県、愛知県、福岡県各 1）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 232 箇所（38 都道府県）と共に大きく増加した。

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2週(1月7日～1月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	59,194	12.07
北海道	2,684	11.93
青森県	436	6.81
岩手県	675	10.55
宮城県	828	8.90
秋田県	365	6.64
山形県	432	9.00
福島県	1,659	20.74
茨城県	3,105	25.88
栃木県	1,635	21.80
群馬県	2,716	27.71
埼玉県	4,845	20.44
千葉県	4,549	22.52
東京都	5,866	14.27
神奈川県	4,250	13.12
新潟県	1,056	11.12
富山県	287	5.98
石川県	278	5.79
福井県	157	4.91
山梨県	537	13.43
長野県	1,189	13.67
岐阜県	687	7.90
静岡県	1,650	11.87
愛知県	2,758	14.14
三重県	444	6.17
滋賀県	370	6.98
京都府	689	5.94
大阪府	1,494	4.88
兵庫県	1,255	6.31
奈良県	251	4.56
和歌山県	288	5.76
鳥取県	280	9.66
島根県	176	4.63
岡山県	488	5.81
広島県	806	7.01
山口県	598	8.67
徳島県	185	4.87
香川県	150	3.06
愛媛県	479	7.85
高知県	350	7.29
福岡県	3,308	16.71
佐賀県	759	19.97
長崎県	962	13.74
熊本県	596	7.45
大分県	695	11.98
宮崎県	500	8.47
鹿児島県	725	7.80
沖縄県	702	12.10

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	1週	2週
	12/10-12/16	12/17-12/23	12/24-12/30	12/31-1/6	1/7-1/13
総 数	1.17	2.23	3.35	3.91	12.07
北海道	0.87	1.53	2.86	4.87	11.93
青森県	0.09	0.20	0.61	1.50	6.81
岩手県	1.34	3.14	6.42	7.61	10.55
宮城県	0.62	1.13	1.42	1.85	8.90
秋田県	0.31	0.85	1.76	4.25	6.64
山形県	0.15	0.52	1.33	1.16	9.00
福島県	0.84	1.41	4.80	9.75	20.74
茨城県	0.45	2.04	6.10	9.85	25.88
栃木県	2.03	5.41	10.72	9.55	21.80
群馬県	6.87	13.07	15.05	15.01	27.71
埼玉県	2.28	5.81	8.08	7.20	20.44
千葉県	2.27	3.91	5.25	6.27	22.52
東京都	1.12	2.32	3.87	3.07	14.27
神奈川県	0.73	1.54	2.63	2.77	13.12
新潟県	2.03	2.65	3.04	2.29	11.12
富山県	0.50	1.08	1.17	1.17	5.98
石川県	0.13	0.19	0.65	1.88	5.79
福井県	0.31	0.41	2.38	2.66	4.91
山梨県	3.08	4.50	4.43	4.68	13.43
長野県	1.08	1.94	4.83	5.59	13.67
岐阜県	1.30	1.59	2.94	5.90	7.90
静岡県	1.12	1.78	2.09	3.32	11.87
愛知県	0.95	1.59	2.88	4.13	14.14
三重県	0.35	0.60	1.06	1.24	6.17
滋賀県	0.94	0.85	1.26	3.13	6.98
京都府	0.22	0.39	0.71	1.71	5.94
大阪府	0.61	0.74	0.78	1.34	4.88
兵庫県	0.20	0.78	0.83	1.20	6.31
奈良県	0.55	0.58	0.69	1.27	4.56
和歌山県	0.32	1.38	1.14	1.08	5.76
鳥取県	0.59	1.03	1.34	2.72	9.66
島根県	0.13	0.53	0.82	2.18	4.63
岡山県	0.14	0.62	1.43	1.85	5.81
広島県	1.71	3.17	3.10	1.85	7.01
山口県	0.84	0.75	1.49	2.48	8.67
徳島県	0.58	1.34	1.79	1.95	4.87
香川県	0.04	0.14	0.39	1.24	3.06
愛媛県	0.49	0.89	1.77	1.51	7.85
高知県	1.27	2.79	3.25	3.27	7.29
福岡県	1.26	3.32	4.99	5.16	16.71
佐賀県	8.11	8.63	10.26	6.34	19.97
長崎県	1.20	1.61	1.13	3.41	13.74
熊本県	0.50	0.70	1.16	1.53	7.45
大分県	1.86	3.14	2.84	3.09	11.98
宮崎県	0.59	1.81	2.41	2.58	8.47
鹿児島県	0.08	0.20	0.31	1.29	7.80
沖縄県	3.79	5.69	7.79	9.36	12.10

インフルエンザ様疾患発生報告（第19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 H25. 1. 7 - H25. 1.13
累計 H24. 9. 3 - H25. 1.13

（第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		A H1 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	8	9	1	1	3	3	4	5	324	368	132	139	92	99	H24.12.17				
福島県	1	11	0	0	1	6	0	5	57	481	11	113	11	113	H24.10.31				
茨城県	7	11	0	0	2	4	5	7	365	474	105	132	105	128	H24.12.17				
栃木県	4	21	0	0	0	4	4	17	68	538	22	187	19	178	H24.12.4				
群馬県	8	62	0	0	4	19	4	43	131	2,522	40	694	34	592	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	2	56	0	0	2	12	0	44	64	1,812	16	732	15	572	H24.11.7				
千葉県	13	45	1	3	5	13	7	29	410	1,673	111	520	79	440	H24.11.14				
東京都	6	49	0	4	2	8	4	37	204	2,892	61	654	51	525	H24.9.5				
神奈川県	14	17	0	0	2	2	12	15	579	677	206	251	124	152	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	2	17	0	3	1	6	1	8	49	1,150	11	272	10	210	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	4	18	0	0	2	5	2	13	83	638	24	165	24	163	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	3	11	0	1	2	4	1	6	66	412	18	111	18	104	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	1	11	0	0	0	3	1	8	7	377	4	170	3	115	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	1	13	0	0	0	1	1	12	27	1,053	15	376	10	272	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	5	19	0	0	0	1	5	18	178	753	54	234	47	171	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	1	4	0	0	0	0	1	4	34	145	8	28	8	26	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	3	7	0	0	0	1	3	6	122	247	24	53	22	50	H24.11.20				
鳥取県	1	1	0	0	0	0	1	1	29	29	7	7	5	5	H25.1.10				
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	2	10	0	0	1	4	1	6	49	256	34	134	22	98	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	2	6	0	0	1	2	1	4	74	255	25	102	20	88	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		H25.1.10		
大分県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	11	0	11	H24.12.18				
宮崎県	1	2	0	0	0	0	1	2	27	59	11	29	4	17	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			
	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	2	15	0	0	0	2	2	13	63	570	21	163	14	152	H24.11.26			
	川崎市	0	2	0	1	0	0	0	1	0	228	0	30	0	30	H24.11.29		H24.12.27	
	横浜市	1	2	0	0	0	0	1	2	39	46	9	10	9	10	H25.1.6			
	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	1	3	0	0	0	0	1	3	40	101	6	31	6	31	H24.12.14			
	名古屋市	1	1	0	0	0	0	1	1	135	135	54	54	47	47	H25.1.10			
	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	1	2	0	0	1	2	0	0	38	229	20	114	15	65	H24.12.4				
福岡市	1	2	0	0	0	0	1	2	35	71	11	18	11	18	H24.12.18				
熊本市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	9	0	8	H24.12.20				
計	96	569	2	25	29	128	65	416	3,297	24,397	1,060	7,399	825	5,953					
昨年同期	146		3		35		108		7,456		1,753		1,430		(H24. 1. 9 - H24. 1.15)				

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	2	29	65	96
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19報)

合計：96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	5	48	21	12	4

インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

平成25年1月16日時点

(1) 入院患者の届出数

期間	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	1月7日 ～1月13日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	51人	70人	166人	220人	621人	53人	33人	57人	322人	841人			1306人
年齢別内訳	1歳未満	6人	6人	10人	9人	38人	2人	3人	2人	23人	47人		77人
	1～4歳	8人	7人	20人	28人	74人	8人	6人	12人	38人	102人		166人
	5～9歳	8人	14人	12人	14人	45人	1人	0人	5人	38人	59人		103人
	10～14歳	3人	1人	0人	6人	18人	2人	2人	4人	6人	24人		38人
	15～19歳	0人	0人	2人	1人	3人	2人	1人	2人	3人	4人		12人
	20～29歳	2人	5人	2人	6人	15人	1人	0人	0人	10人	21人		32人
	30～39歳	3人	3人	4人	3人	14人	1人	2人	0人	10人	17人		30人
	40～49歳	0人	1人	2人	5人	18人	0人	0人	1人	3人	23人		27人
	50～59歳	1人	1人	10人	5人	23人	4人	1人	2人	14人	28人		49人
	60～69歳	5人	7人	16人	23人	66人	4人	2人	4人	33人	89人		132人
	70～79歳	6人	11人	28人	40人	121人	11人	5人	4人	52人	161人		233人
80歳以上	9人	14人	60人	80人	186人	17人	11人	21人	92人	266人		407人	

(2) 入院時の状況

期間	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	1月7日 ～1月13日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	1人	3人	9人	18人	26人	2人	0人	3人	16人	44人			65人
人工呼吸器の利用	3人	3人	6人	6人	14人	2人	0人	1人	14人	20人			37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)	8人	7人	10人	30人	63人	3人	7人	10人	27人	93人			140人
いずれにも該当せず	41人	59人	149人	178人	537人	47人	26人	45人	278人	715人			1111人
計※2 (一部重複あり)	53人	72人	174人	232人	640人	54人	33人	59人	335人	872人			1353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	1人	2人	1人	2人	1人	1人	4人	14人	15人	23人	65人
人工呼吸器の利用	0人	0人	0人	2人	1人	2人	0人	0人	3人	12人	10人	7人	37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)	4人	35人	18人	6人	1人	2人	2人	2人	2人	13人	21人	34人	140人
いずれにも該当せず	73人	131人	85人	32人	10人	28人	27人	24人	44人	103人	199人	355人	1111人
計※2 (一部重複あり)	77人	167人	104人	42人	13人	34人	30人	27人	53人	142人	245人	419人	1353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)