

平成 25 年 2 月 1 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 4 週(平成 25 年 1 月 21 日から平成 25 年 1 月 27 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 4 週の定点当たり報告数は 36.44（患者報告数 180,085）となり、今週も大幅な増加となった。

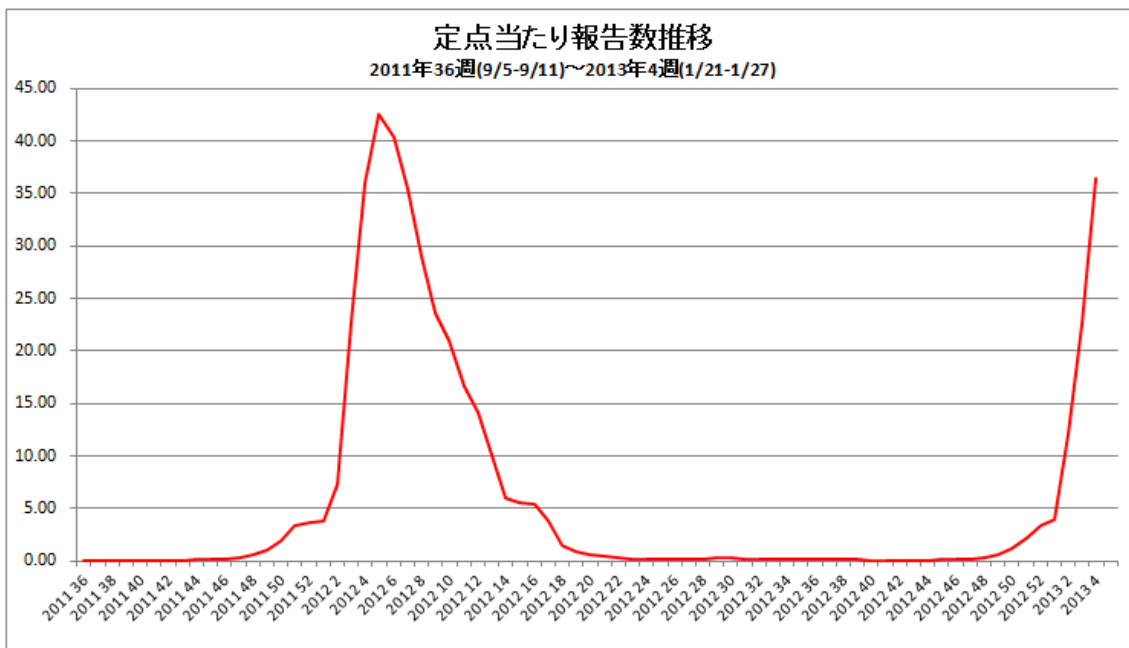
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 214 万人（95%信頼区間：200 万人～228 万人）となり、5～9 歳約 35 万人（16.4%）、10～14 歳約 30 万人（14.0%）、30 代約 26 万人（12.1%）、0～4 歳約 25 万人（11.7%）、40 代約 23 万人（10.7%）、20 代約 20 万人（9.3%）の順となっている。

都道府県別では新潟県（53.81）、千葉県（53.22）、長崎県（50.91）、埼玉県（49.53）、愛知県（46.65）、福岡県（45.74）、福島県（45.41）、神奈川県（41.69）、東京都（41.29）、茨城県（41.25）、愛媛県（40.46）の順となっており、第 2 週、第 3 週に続いて第 4 週も全ての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 300 箇所（44 都道府県）と増加し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 236 箇所（45 都道府県）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4週(1月21日～1月27日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	180,085	36.44
北 海 道	8,400	37.00
青 森 県	1,983	30.98
岩 手 県	2,024	31.63
宮 城 県	2,850	30.65
秋 田 県	1,230	22.36
山 形 県	1,620	33.75
福 島 県	3,451	45.41
茨 城 県	4,950	41.25
栃 木 県	2,830	37.73
群 馬 県	3,836	39.14
埼 玉 県	12,185	49.53
千 葉 県	11,230	53.22
東 京 都	17,259	41.29
神 奈 川 県	13,883	41.69
新 潟 県	5,112	53.81
富 山 県	1,417	29.52
石 川 県	1,536	32.00
福 井 県	623	19.47
山 梨 県	1,470	36.75
長 野 県	3,229	37.11
岐 阜 県	2,541	29.21
静 岡 県	4,879	35.10
愛 知 県	9,097	46.65
三 重 県	1,799	24.99
滋 賀 県	1,326	25.02
京 都 府	2,850	23.55
大 阪 府	7,060	22.85
兵 庫 県	5,844	29.37
奈 良 県	1,264	22.98
和 歌 山 県	1,024	20.48
鳥 取 県	1,003	34.59
島 根 県	858	22.58
岡 山 県	2,345	27.92
広 島 県	4,112	35.76
山 口 県	2,165	31.38
徳 島 県	866	22.79
香 川 県	1,561	31.86
愛 媛 県	2,468	40.46
高 知 県	986	20.54
福 岡 県	9,010	45.74
佐 賀 県	1,378	36.26
長 崎 県	3,564	50.91
熊 本 県	1,792	22.40
大 分 県	2,239	38.60
宮 崎 県	2,260	38.31
鹿 児 島 県	3,116	33.51
沖 縄 県	1,560	26.90

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	1週	2週	3週	4週
	12/24-12/30	12/31-1/6	1/7-1/13	1/14-1/20	1/21-1/27
総 数	3.35	3.91	12.07	22.58	36.44
北海道	2.86	4.87	11.93	19.74	37.00
青森県	0.61	1.50	6.81	18.06	30.98
岩手県	6.42	7.61	10.55	18.88	31.63
宮城県	1.42	1.85	8.90	18.81	30.65
秋田県	1.76	4.25	6.64	12.27	22.36
山形県	1.33	1.16	9.00	21.50	33.75
福島県	4.80	9.75	20.74	38.63	45.41
茨城県	6.10	9.85	25.88	36.18	41.25
栃木県	10.72	9.55	21.80	32.08	37.73
群馬県	15.05	15.01	27.71	35.66	39.14
埼玉県	8.08	7.20	20.44	32.13	49.53
千葉県	5.25	6.27	22.52	34.17	53.22
東京都	3.87	3.07	14.27	24.01	41.29
神奈川県	2.63	2.77	13.12	23.30	41.69
新潟県	3.04	2.29	11.12	27.81	53.81
富山県	1.17	1.17	5.98	13.79	29.52
石川県	0.65	1.88	5.79	16.52	32.00
福井県	2.38	2.66	4.91	12.91	19.47
山梨県	4.43	4.68	13.43	19.88	36.75
長野県	4.83	5.59	13.67	23.24	37.11
岐阜県	2.94	5.90	7.90	21.44	29.21
静岡県	2.09	3.32	11.87	20.12	35.10
愛知県	2.88	4.13	14.14	28.09	46.65
三重県	1.06	1.24	6.17	13.63	24.99
滋賀県	1.26	3.13	6.98	17.83	25.02
京都府	0.71	1.71	5.94	13.89	23.55
大阪府	0.78	1.34	4.88	11.82	22.85
兵庫県	0.83	1.20	6.31	14.61	29.37
奈良県	0.69	1.27	4.56	12.40	22.98
和歌山県	1.14	1.08	5.76	11.20	20.48
鳥取県	1.34	2.72	9.66	19.86	34.59
島根県	0.82	2.18	4.63	13.63	22.58
岡山県	1.43	1.85	5.81	15.37	27.92
広島県	3.10	1.85	7.01	18.50	35.76
山口県	1.49	2.48	8.67	18.38	31.38
徳島県	1.79	1.95	4.87	12.03	22.79
香川県	0.39	1.24	3.06	12.80	31.86
愛媛県	1.77	1.51	7.85	24.97	40.46
高知県	3.25	3.27	7.29	12.67	20.54
福岡県	4.99	5.16	16.71	32.92	45.74
佐賀県	10.26	6.34	19.97	31.45	36.26
長崎県	1.13	3.41	13.74	34.50	50.91
熊本県	1.16	1.53	7.45	15.83	22.40
大分県	2.84	3.09	11.98	26.84	38.60
宮崎県	2.41	2.58	8.47	26.76	38.31
鹿児島県	0.31	1.29	7.80	18.46	33.51
沖縄県	7.79	9.36	12.10	19.98	26.90

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	44	556	1,508	2,108
第21報	第4週	H25.1.21 ~ H25.1.27	110	1,194	3,803	5,107
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21報)

合計: 5,107施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	63	617	3,062	987	309	69

インフルエンザによる入院患者の概況(4週)

平成25年1月30日時点

(1) 入院患者の届出数

期間	12月24日 ～12月30日	12月31日 ～1月6日	1月7日 ～1月13日	1月14日 ～1月20日	1月21日 ～1月27日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	167人	225人	638人	987人	1318人	53人	33人	57人	323人	3168人			3634人
年齢別内訳	1歳未満	10人	9人	38人	55人	73人	2人	3人	2人	23人	175人		205人
	1～4歳	20人	29人	80人	124人	197人	8人	6人	12人	38人	430人		494人
	5～9歳	12人	14人	47人	61人	98人	1人	0人	5人	38人	220人		264人
	10～14歳	0人	6人	18人	19人	40人	2人	2人	4人	6人	83人		97人
	15～19歳	2人	1人	4人	6人	10人	2人	1人	2人	3人	21人		29人
	20～29歳	2人	6人	16人	13人	25人	1人	0人	0人	10人	60人		71人
	30～39歳	4人	3人	14人	26人	35人	1人	2人	0人	10人	78人		91人
	40～49歳	2人	5人	18人	35人	33人	0人	0人	1人	3人	91人		95人
	50～59歳	10人	6人	23人	42人	59人	4人	1人	2人	14人	130人		151人
	60～69歳	16人	23人	67人	90人	117人	4人	2人	4人	33人	297人		340人
	70～79歳	28人	41人	122人	196人	248人	11人	5人	4人	52人	607人		679人
80歳以上	61人	82人	191人	320人	383人	17人	11人	21人	93人	976人		1118人	

(2) 入院時の状況

期間	12月24日 ～12月30日	12月31日 ～1月6日	1月7日 ～1月13日	1月14日 ～1月20日	1月21日 ～1月27日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	9人	18人	26人	31人	53人	2人	0人	3人	16人	128人			149人
人工呼吸器の利用	6人	6人	14人	26人	31人	2人	0人	1人	14人	77人			94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)	10人	30人	65人	104人	126人	3人	7人	10人	27人	325人			372人
いずれにも該当せず	150人	183人	552人	858人	1148人	47人	26人	45人	279人	2741人			3138人
計※2 (一部重複あり)	175人	237人	657人	1019人	1358人	54人	33人	59人	336人	3271人			3753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	1人	14人	3人	3人	1人	4人	5人	2人	10人	23人	34人	49人	149人
人工呼吸器の利用	1人	6人	2人	3人	1人	4人	5人	0人	6人	19人	25人	22人	94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)	10人	89人	60人	19人	3人	9人	7人	5人	8人	27人	59人	76人	372人
いずれにも該当せず	195人	399人	203人	78人	25人	60人	80人	88人	138人	288人	585人	999人	3138人
計※2 (一部重複あり)	207人	508人	268人	103人	30人	77人	97人	95人	162人	357人	703人	1146人	3753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)