

平成 25 年 2 月 8 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 5 週(平成 25 年 1 月 28 日から平成 25 年 2 月 3 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 2013 年第 4 週までは増加が続いていたが、第 5 週の定点当たり報告数は 35.82（患者報告数 177,271）となり、前週の報告数（定点当たり報告数 36.44）よりも減少した。

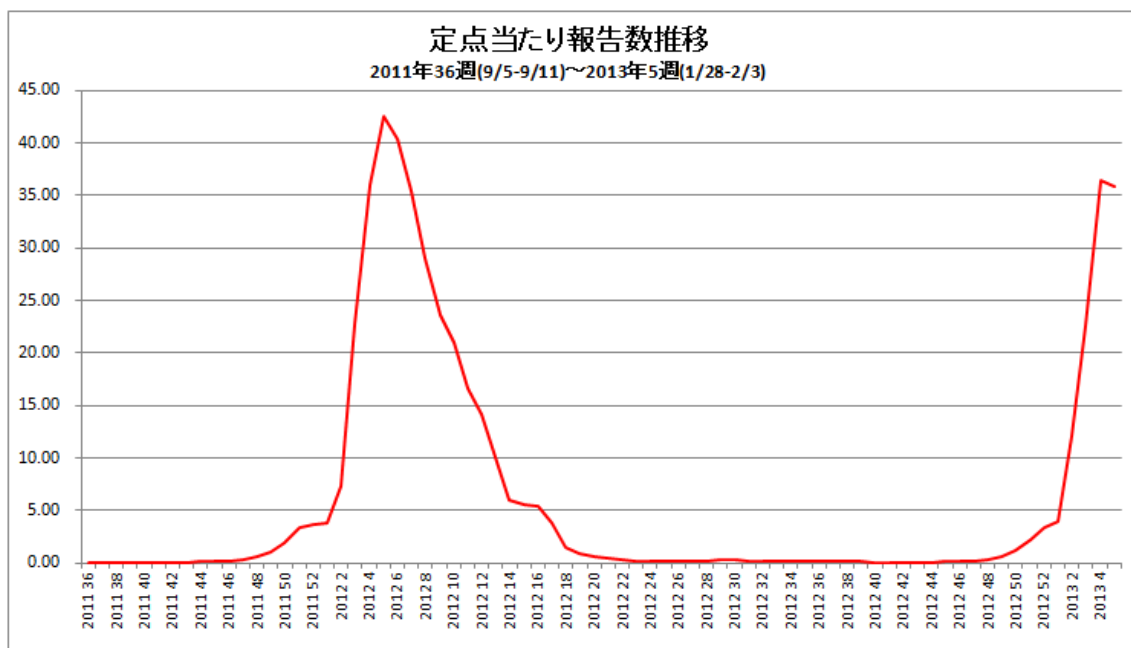
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 208 万人（95%信頼区間：193 万人～223 万人）と前週の推計値（約 214 万人）よりも減少した。年齢群別では 5～9 歳約 33 万人、10～14 歳、30 代がそれぞれ約 26 万人、0～4 歳約 24 万人、40 代約 23 万人、20 代約 19 万人の順となっている。

都道府県別では新潟県（51.61）、愛知県（48.27）、愛媛県（45.26）、長崎県（43.33）、鹿児島県（43.28）、千葉県（42.53）、埼玉県（41.56）、沖縄県（41.28）、長野県（40.80）、宮崎県（40.66）、福岡県（40.54）、の順となっている。定点当たり報告数の全国値は減少したが、30 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 366 箇所（全 47 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 176 箇所（44 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5週(1月28日～2月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	177,271	35.82
北海道	8,843	38.96
青森県	2,162	33.78
岩手県	2,213	34.58
宮城県	2,603	27.99
秋田県	1,546	28.11
山形県	1,569	32.69
福島県	2,693	35.43
茨城県	4,100	34.17
栃木県	2,082	27.76
群馬県	2,595	26.48
埼玉県	10,266	41.56
千葉県	8,973	42.53
東京都	15,006	35.90
神奈川県	12,667	37.70
新潟県	4,903	51.61
富山県	1,676	34.92
石川県	1,543	32.15
福井県	751	23.47
山梨県	1,531	38.28
長野県	3,550	40.80
岐阜県	2,700	31.03
静岡県	5,271	37.92
愛知県	9,413	48.27
三重県	2,055	28.54
滋賀県	1,514	28.57
京都府	3,644	29.63
大阪府	8,354	27.04
兵庫県	7,257	36.47
奈良県	1,489	27.07
和歌山県	1,084	21.68
鳥取県	852	29.38
島根県	999	26.29
岡山県	2,670	31.79
広島県	4,546	39.53
山口県	1,928	27.94
徳島県	944	24.84
香川県	1,772	36.16
愛媛県	2,761	45.26
高知県	1,536	32.00
福岡県	8,026	40.54
佐賀県	1,013	26.66
長崎県	3,033	43.33
熊本県	2,088	26.10
大分県	2,232	38.48
宮崎県	2,399	40.66
鹿児島県	4,025	43.28
沖縄県	2,394	41.28

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	1週	2週	3週	4週	5週
	12/31-1/6	1/7-1/13	1/14-1/20	1/21-1/27	1/28-2/3
総 数	3.91	12.07	22.58	36.44	35.82
北海道	4.87	11.93	19.74	37.00	38.96
青森県	1.50	6.81	18.06	30.98	33.78
岩手県	7.61	10.55	18.88	31.63	34.58
宮城県	1.85	8.90	18.81	30.65	27.99
秋田県	4.25	6.64	12.27	22.36	28.11
山形県	1.16	9.00	21.50	33.75	32.69
福島県	9.75	20.74	38.63	45.41	35.43
茨城県	9.85	25.88	36.18	41.25	34.17
栃木県	9.55	21.80	32.08	37.73	27.76
群馬県	15.01	27.71	35.66	39.14	26.48
埼玉県	7.20	20.44	32.13	49.53	41.56
千葉県	6.27	22.52	34.17	53.22	42.53
東京都	3.07	14.27	24.01	41.29	35.90
神奈川県	2.77	13.12	23.30	41.69	37.70
新潟県	2.29	11.12	27.81	53.81	51.61
富山県	1.17	5.98	13.79	29.52	34.92
石川県	1.88	5.79	16.52	32.00	32.15
福井県	2.66	4.91	12.91	19.47	23.47
山梨県	4.68	13.43	19.88	36.75	38.28
長野県	5.59	13.67	23.24	37.11	40.80
岐阜県	5.90	7.90	21.44	29.21	31.03
静岡県	3.32	11.87	20.12	35.10	37.92
愛知県	4.13	14.14	28.09	46.65	48.27
三重県	1.24	6.17	13.63	24.99	28.54
滋賀県	3.13	6.98	17.83	25.02	28.57
京都府	1.71	5.94	13.89	23.55	29.63
大阪府	1.34	4.88	11.82	22.85	27.04
兵庫県	1.20	6.31	14.61	29.37	36.47
奈良県	1.27	4.56	12.40	22.98	27.07
和歌山県	1.08	5.76	11.20	20.48	21.68
鳥取県	2.72	9.66	19.86	34.59	29.38
島根県	2.18	4.63	13.63	22.58	26.29
岡山県	1.85	5.81	15.37	27.92	31.79
広島県	1.85	7.01	18.50	35.76	39.53
山口県	2.48	8.67	18.38	31.38	27.94
徳島県	1.95	4.87	12.03	22.79	24.84
香川県	1.24	3.06	12.80	31.86	36.16
愛媛県	1.51	7.85	24.97	40.46	45.26
高知県	3.27	7.29	12.67	20.54	32.00
福岡県	5.16	16.71	32.92	45.74	40.54
佐賀県	6.34	19.97	31.45	36.26	26.66
長崎県	3.41	13.74	34.50	50.91	43.33
熊本県	1.53	7.45	15.83	22.40	26.10
大分県	3.09	11.98	26.84	38.60	38.48
宮崎県	2.58	8.47	26.76	38.31	40.66
鹿児島県	1.29	7.80	18.46	33.51	43.28
沖縄県	9.36	12.10	19.98	26.90	41.28

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	127	1,272	4,091	5,490
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22報)

合計: 5,490施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	47	765	3,352	964	290	72

インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

平成25年2月6日時点

(1) 入院患者の届出数

期間	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	1月28日 ～2月3日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	225人	638人	986人	1332人	1402人	53人	33人	57人	323人	4583人			5049人
年齢別内訳	1歳未満	9人	38人	55人	73人	87人	2人	3人	2人	23人	262人		292人
	1～4歳	29人	80人	124人	200人	176人	8人	6人	12人	38人	609人		673人
	5～9歳	14人	47人	61人	98人	110人	1人	0人	5人	38人	330人		374人
	10～14歳	6人	18人	19人	41人	46人	2人	2人	4人	6人	130人		144人
	15～19歳	1人	4人	6人	10人	12人	2人	1人	2人	3人	33人		41人
	20～29歳	6人	16人	13人	25人	23人	1人	0人	0人	10人	83人		94人
	30～39歳	3人	14人	26人	35人	33人	1人	2人	0人	10人	111人		124人
	40～49歳	5人	18人	35人	33人	41人	0人	0人	1人	3人	132人		136人
	50～59歳	6人	23人	42人	60人	57人	4人	1人	2人	14人	188人		209人
	60～69歳	23人	67人	90人	121人	121人	4人	2人	4人	33人	422人		465人
	70～79歳	41人	122人	195人	250人	261人	11人	5人	4人	52人	869人		941人
80歳以上	82人	191人	320人	386人	435人	17人	11人	21人	93人	1414人		1556人	

(2) 入院時の状況

期間	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	1月28日 ～2月3日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	18人	26人	31人	53人	48人	2人	0人	3人	16人	176人			197人
人工呼吸器の利用	6人	14人	26人	31人	31人	2人	0人	1人	14人	108人			125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)	30人	65人	104人	128人	128人	3人	7人	10人	27人	455人			502人
いずれにも該当せず	183人	552人	857人	1160人	1230人	47人	26人	45人	279人	3982人			4379人
計※2 (一部重複あり)	237人	657人	1018人	1372人	1437人	54人	33人	59人	336人	4721人			5203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	2人	17人	4人	4人	1人	4人	5人	6人	12人	29人	46人	67人	197人
人工呼吸器の利用	1人	7人	2人	3人	2人	5人	5人	2人	6人	28人	34人	30人	125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)	14人	114人	77人	27人	6人	12人	9人	9人	12人	34人	75人	113人	502人
いずれにも該当せず	277人	553人	296人	117人	33人	79人	111人	123人	191人	397人	818人	1384人	4379人
計※2 (一部重複あり)	294人	691人	379人	151人	42人	100人	130人	140人	221人	488人	973人	1594人	5203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)