

平成 25 年 4 月 5 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 13 週(平成 25 年 3 月 25 日から平成 25 年 3 月 31 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》

2013年第13週の定点当たり報告数は4.38（患者報告数21,546）となり、第5週以降減少が続いている。

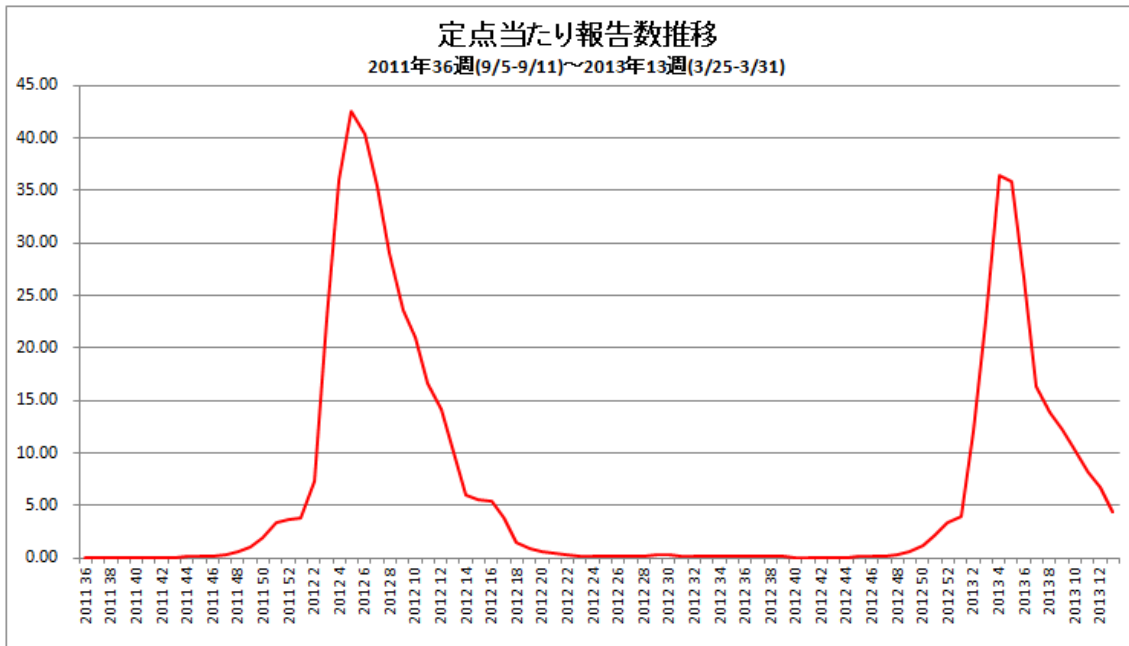
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約22万人（95%信頼区間：19万人～24万人）と第5週以降減少が続いている。年齢群別では5～9歳約4万人、0～4歳、10～14歳、30代がそれぞれ約3万人、20代と40代が約2万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,276万人（95%信頼区間：1,246万人～1,306万人）であった。

都道府県別では石川県（13.40）、宮崎県（11.53）、愛知県（11.13）の順となっている。47都道府県全てで前週の報告数より減少した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは47箇所（17府県）、注意報レベルのみを超えているのは14箇所（13県）と共に減少した。

2013年第7週から第13週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一方で、B型の検出割合が増加してきている。

○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13週(3月25日～3月31日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	21,546	4.38
北海道	392	1.73
青森県	173	2.70
岩手県	265	4.14
宮城県	205	2.20
秋田県	416	7.56
山形県	87	1.85
福島県	227	2.99
茨城県	165	1.38
栃木県	77	1.03
群馬県	262	2.67
埼玉県	408	1.71
千葉県	250	1.20
東京都	423	1.02
神奈川県	544	1.67
新潟県	319	3.36
富山県	312	6.50
石川県	643	13.40
福井県	326	10.19
山梨県	230	5.75
長野県	374	4.30
岐阜県	856	9.84
静岡県	711	5.12
愛知県	2,170	11.13
三重県	763	10.60
滋賀県	401	7.57
京都府	573	4.70
大阪府	1,170	3.79
兵庫県	852	4.28
奈良県	185	3.36
和歌山県	324	6.48
鳥取県	220	7.59
島根県	269	7.08
岡山県	472	5.62
広島県	854	7.43
山口県	730	10.74
徳島県	228	6.00
香川県	102	2.08
愛媛県	273	4.48
高知県	203	4.23
福岡県	1,099	5.55
佐賀県	171	4.38
長崎県	243	3.47
熊本県	569	7.11
大分県	222	3.83
宮崎県	680	11.53
鹿児島県	873	9.39
沖縄県	235	4.05

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	9週	10週	11週	12週	13週
	2/25-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17	3/18-3/24	3/25-3/31
総 数	12.26	10.37	8.13	6.75	4.38
北海道	7.71	5.35	3.42	2.08	1.73
青森県	8.13	7.08	5.81	5.27	2.70
岩手県	11.55	9.45	6.94	5.86	4.14
宮城県	8.18	6.03	4.03	2.29	2.20
秋田県	12.60	10.56	10.11	10.85	7.56
山形県	10.15	6.79	5.23	3.43	1.85
福島県	8.54	6.38	4.59	4.57	2.99
茨城県	7.63	5.38	2.98	2.15	1.38
栃木県	6.04	5.01	3.33	2.27	1.03
群馬県	5.27	4.10	4.55	3.65	2.67
埼玉県	5.90	4.70	3.44	2.89	1.71
千葉県	7.73	5.50	3.54	2.15	1.20
東京都	4.60	3.54	2.55	2.08	1.02
神奈川県	7.01	5.32	3.71	3.02	1.67
新潟県	9.74	7.02	5.57	4.28	3.36
富山県	15.42	13.02	10.29	8.29	6.50
石川県	18.04	17.90	15.79	18.63	13.40
福井県	23.16	21.38	16.25	13.75	10.19
山梨県	14.08	9.55	8.68	8.08	5.75
長野県	17.47	14.59	11.79	8.55	4.30
岐阜県	19.33	19.97	17.80	16.16	9.84
静岡県	17.45	15.32	13.19	9.48	5.12
愛知県	27.21	27.27	22.51	18.30	11.13
三重県	19.03	16.61	14.40	13.65	10.60
滋賀県	20.58	17.11	14.26	12.81	7.57
京都府	11.82	11.02	8.91	8.08	4.70
大阪府	10.96	8.52	6.28	5.20	3.79
兵庫県	13.00	10.03	7.80	6.54	4.28
奈良県	11.58	9.82	7.15	5.93	3.36
和歌山県	17.86	14.86	12.48	9.86	6.48
鳥取県	12.97	11.62	11.90	12.10	7.59
島根県	17.71	12.97	12.13	11.42	7.08
岡山県	14.36	11.92	9.11	8.82	5.62
広島県	24.92	20.66	14.97	12.77	7.43
山口県	20.09	19.09	17.46	17.09	10.74
徳島県	21.79	20.97	15.24	12.16	6.00
香川県	15.55	11.37	5.61	2.88	2.08
愛媛県	16.15	13.75	8.57	6.25	4.48
高知県	25.21	19.77	12.94	9.75	4.23
福岡県	12.06	11.62	9.63	7.90	5.55
佐賀県	7.11	6.62	6.21	5.08	4.38
長崎県	14.36	11.31	6.49	4.50	3.47
熊本県	13.01	12.51	11.71	9.18	7.11
大分県	11.07	7.47	7.03	5.05	3.83
宮崎県	18.86	15.68	12.56	14.46	11.53
鹿児島県	23.82	21.09	17.42	13.23	9.39
沖縄県	11.29	11.19	7.47	5.28	4.05

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	99	945	2,751	3,795
第24報	第7週	H25.2.11 ~ H25.2.17	42	398	1,123	1,563
第25報	第8週	H25.2.18 ~ H25.2.24	38	451	1,192	1,681
第26報	第9週	H25.2.25 ~ H25.3.3	34	458	1,371	1,863
第27報	第10週	H25.3.4 ~ H25.3.10	26	341	1,047	1,414
第28報	第11週	H25.3.11 ~ H25.3.17	20	261	677	958
第29報	第12週	H25.3.18 ~ H25.3.24	14	103	201	318
第30報	第13週	H25.3.25 ~ H25.3.31	0	4	2	6
第31報	第14週	H25.4.1 ~ H25.4.7				

2. 休業施設数施設別内訳(第30報)

合計：6施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	1	0	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(13週)

平成25年4月3日時点

(1)入院患者の届出数

期間	2月25日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	542	436	306	248	193	53	33	57	323	4,617	3,219	1,183	9,485	
年齢別内訳	1歳未満	30	21	24	17	7	2	3	2	23	264	183	69	546
	1～4歳	84	68	53	38	33	8	6	12	38	618	447	192	1,321
	5～9歳	33	47	36	36	35	1	0	5	38	336	203	154	737
	10～14歳	20	18	22	18	8	2	2	4	6	130	83	66	293
	15～19歳	5	7	2	6	1	2	1	2	3	33	20	16	77
	20～29歳	9	7	4	2	2	1	0	0	10	83	40	15	149
	30～39歳	11	11	6	6	5	1	2	0	10	111	73	28	225
	40～49歳	9	4	5	4	4	0	0	1	3	133	70	17	224
	50～59歳	22	19	8	10	8	4	1	2	14	190	113	45	369
	60～69歳	37	21	26	20	11	4	2	4	33	423	325	78	869
	70～79歳	107	73	40	32	19	11	5	4	52	871	591	164	1,698
80歳以上	175	140	80	59	60	17	11	21	93	1,425	1,071	339	2,977	

(2)入院時の状況

期間	2月25日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	13	11	6	4	2	2	0	3	16	178	85	23	307
人工呼吸器の利用	9	6	7	2	3	2	0	1	14	110	49	18	194
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)	59	55	31	25	16	3	7	10	27	456	304	127	934
いずれにも該当せず	471	370	265	219	175	47	26	45	279	4,013	2,847	1,029	8,286
計※2 (一部重複あり)	552	442	309	250	196	54	33	59	336	4,757	3,285	1,197	9,721

(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	4	31	5	7	1	4	6	8	16	47	71	107	307
人工呼吸器の利用	1	15	5	6	2	5	6	3	7	46	52	46	194
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)	22	228	131	51	15	12	15	13	19	54	151	223	934
いずれにも該当せず	523	1,082	603	238	60	134	205	205	341	764	1,474	2,657	8,286
計※2 (一部重複あり)	550	1,356	744	302	78	155	232	229	383	911	1,748	3,033	9,721

※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)