

平成 25 年 4 月 19 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 15 週(平成 25 年 4 月 8 日から平成 25 年 4 月 14 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15週の定点当たり報告数は2.00（患者報告数9,841）となり、第5週以降減少が続いている。

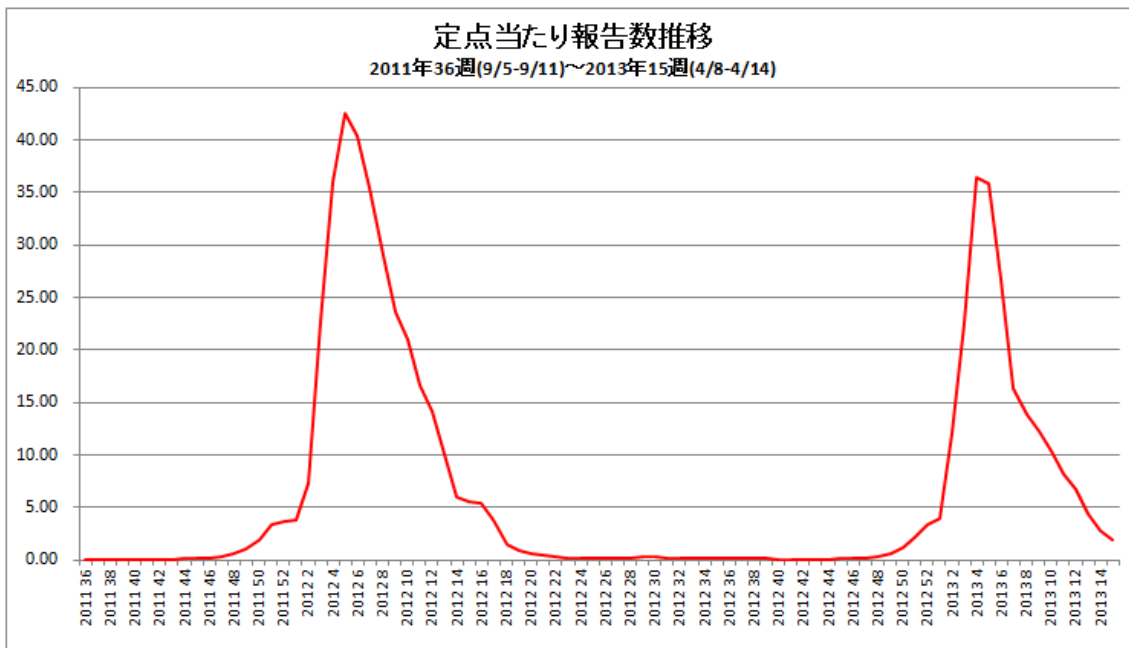
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約11万人（95%信頼区間：10万人～12万人）と第5週以降減少が続いている。年齢群別では0～4歳、5～9歳がそれぞれ約2万人、15～19歳を除くがそれぞれの年代が約1万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,303万人（95%信頼区間：1,273万人～1,333万人）であった。

都道府県別では石川県（7.48）、岐阜県（5.66）、秋田県（5.05）の順となっている。43都府県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4箇所（3県）、注意報レベルのみを超えているのは3箇所（3県）と共に減少した。

2013年第9週から第14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15週(4月8日～4月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,841	2.00
北海道	376	1.66
青森県	107	1.67
岩手県	173	2.70
宮城県	112	1.20
秋田県	278	5.05
山形県	101	2.10
福島県	101	1.33
茨城県	64	0.53
栃木県	26	0.34
群馬県	89	0.91
埼玉県	165	0.67
千葉県	149	0.73
東京都	233	0.56
神奈川県	251	0.77
新潟県	212	2.23
富山県	158	3.29
石川県	359	7.48
福井県	103	3.22
山梨県	109	2.73
長野県	186	2.14
岐阜県	492	5.66
静岡県	310	2.23
愛知県	576	2.95
三重県	271	3.76
滋賀県	146	2.75
京都府	251	2.09
大阪府	550	1.79
兵庫県	379	1.90
奈良県	80	1.45
和歌山県	80	1.60
鳥取県	91	3.14
島根県	182	4.79
岡山県	183	2.15
広島県	311	2.70
山口県	310	4.63
徳島県	78	2.05
香川県	40	0.82
愛媛県	119	1.95
高知県	62	1.29
福岡県	529	2.67
佐賀県	87	2.23
長崎県	258	3.69
熊本県	282	3.53
大分県	144	2.48
宮崎県	241	4.08
鹿児島県	271	2.91
沖縄県	166	2.86

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	11週	12週	13週	14週	15週
	3/11-3/17	3/18-3/24	3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14
総 数	8.13	6.75	4.38	2.80	2.00
北海道	3.42	2.08	1.73	1.44	1.66
青森県	5.81	5.27	2.70	2.38	1.67
岩手県	6.94	5.86	4.14	3.42	2.70
宮城県	4.03	2.29	2.20	1.71	1.20
秋田県	10.11	10.85	7.56	6.76	5.05
山形県	5.23	3.43	1.85	1.79	2.10
福島県	4.59	4.57	2.99	2.29	1.33
茨城県	2.98	2.15	1.38	0.50	0.53
栃木県	3.33	2.27	1.03	0.78	0.34
群馬県	4.55	3.65	2.67	1.45	0.91
埼玉県	3.44	2.89	1.71	1.17	0.67
千葉県	3.54	2.15	1.20	0.90	0.73
東京都	2.55	2.08	1.02	0.81	0.56
神奈川県	3.71	3.02	1.67	1.07	0.77
新潟県	5.57	4.28	3.36	2.39	2.23
富山県	10.29	8.29	6.50	5.21	3.29
石川県	15.79	18.63	13.40	9.77	7.48
福井県	16.25	13.75	10.19	6.31	3.22
山梨県	8.68	8.08	5.75	2.75	2.73
長野県	11.79	8.55	4.30	2.61	2.14
岐阜県	17.80	16.16	9.84	7.36	5.66
静岡県	13.19	9.48	5.12	3.39	2.23
愛知県	22.51	18.30	11.13	6.24	2.95
三重県	14.40	13.65	10.60	5.85	3.76
滋賀県	14.26	12.81	7.57	4.85	2.75
京都府	8.91	8.08	4.70	2.87	2.09
大阪府	6.28	5.20	3.79	2.40	1.79
兵庫県	7.80	6.54	4.28	2.47	1.90
奈良県	7.15	5.93	3.36	2.27	1.45
和歌山県	12.48	9.86	6.48	3.40	1.60
鳥取県	11.90	12.10	7.59	3.97	3.14
島根県	12.13	11.42	7.08	5.53	4.79
岡山県	9.11	8.82	5.62	3.37	2.15
広島県	14.97	12.77	7.43	4.49	2.70
山口県	17.46	17.09	10.74	6.97	4.63
徳島県	15.24	12.16	6.00	3.33	2.05
香川県	5.61	2.88	2.08	1.27	0.82
愛媛県	8.57	6.25	4.48	2.43	1.95
高知県	12.94	9.75	4.23	1.52	1.29
福岡県	9.63	7.90	5.55	3.47	2.67
佐賀県	6.21	5.08	4.38	2.87	2.23
長崎県	6.49	4.50	3.47	3.00	3.69
熊本県	11.71	9.18	7.11	4.23	3.53
大分県	7.03	5.05	3.83	2.71	2.48
宮崎県	12.56	14.46	11.53	6.64	4.08
鹿児島県	17.42	13.23	9.39	5.10	2.91
沖縄県	7.47	5.28	4.05	2.98	2.86

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	0	2	0	2
第32報	第15週	H25.4.8 ~ H25.4.14	0	10	7	17
第33報	第16週	H25.4.15 ~ H25.4.21				

2. 休業施設数施設別内訳(第32報)

合計: 17施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	0	12	3	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(15週)

平成25年4月17日時点

(1)入院患者の届出数

期間	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	4月8日 ～4月14日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	306	248	200	114	136	86	57	323	4,617	3,219	1,190	250	9,742	
年齢別内訳	1歳未満	24	17	7	8	6	5	2	23	264	183	69	14	560
	1～4歳	53	38	34	20	36	14	12	38	618	447	193	56	1,378
	5～9歳	36	36	36	9	11	1	5	38	336	203	155	20	758
	10～14歳	22	18	8	2	1	4	4	6	130	83	66	3	296
	15～19歳	2	6	1	1	0	3	2	3	33	20	16	1	78
	20～29歳	4	2	2	3	1	1	0	10	83	40	15	4	153
	30～39歳	6	6	5	5	2	3	0	10	111	73	28	7	232
	40～49歳	5	4	5	2	3	0	1	3	133	70	18	5	230
	50～59歳	8	10	8	2	9	5	2	14	190	113	45	11	380
	60～69歳	26	20	12	12	10	6	4	33	423	325	79	22	892
	70～79歳	40	32	20	15	21	16	4	52	871	591	165	36	1,735
80歳以上	80	59	62	35	36	28	21	93	1,425	1,071	341	71	3,050	

(2)入院時の状況

期間	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	4月8日 ～4月14日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	6	4	2	1	0	2	3	16	178	85	23	1	308
人工呼吸器の利用	7	2	3	1	2	2	1	14	110	49	18	3	197
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)	31	25	17	10	8	10	10	27	456	304	128	18	953
いずれにも該当せず	265	219	181	104	126	73	45	279	4,013	2,847	1,035	230	8,522
計※2 (一部重複あり)	309	250	203	116	136	87	59	336	4,757	3,285	1,204	252	9,980

(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	6	7	1	4	6	8	16	47	71	107	308
人工呼吸器の利用	1	15	6	6	2	5	6	3	8	46	52	47	197
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	233	134	52	15	12	15	13	19	55	155	228	953
いずれにも該当せず	537	1,134	621	240	61	138	212	211	351	786	1,507	2,724	8,522
計※2 (一部重複あり)	564	1,413	767	305	79	159	239	235	394	934	1,785	3,106	9,980

※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)