

平成 25 年 5 月 17 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 19 週(平成 25 年 5 月 6 日から平成 25 年 5 月 12 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19週の定点あたり報告数は1.91（患者報告数9,410）となり、前週の定点あたり報告数2.36よりも減少した。

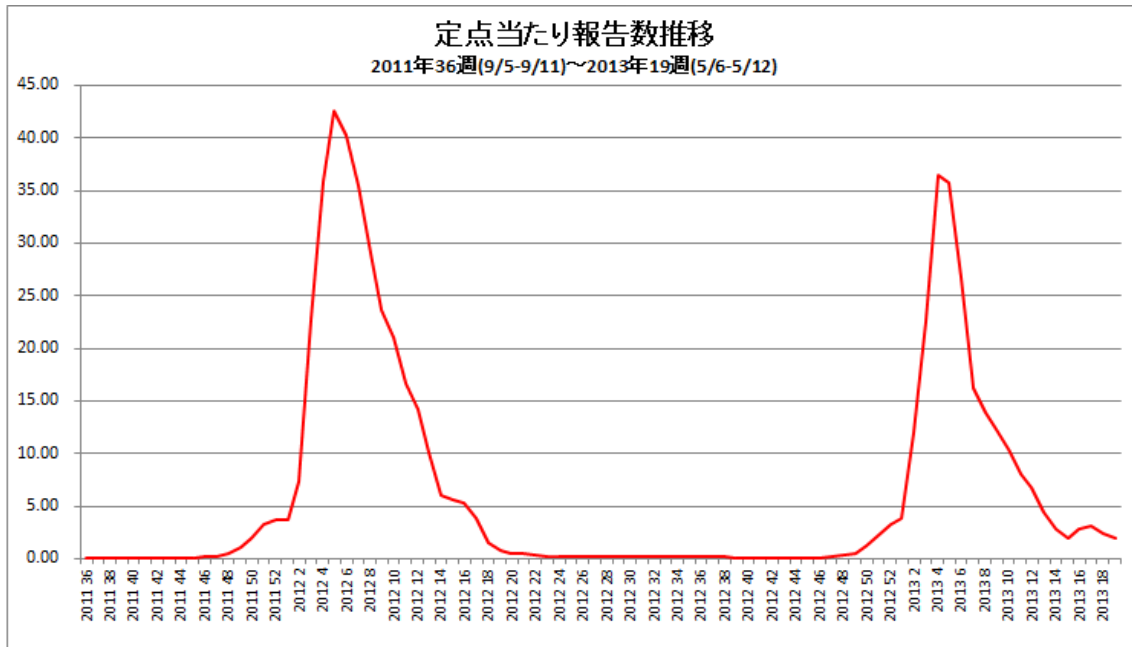
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約11万人（95%信頼区間：9万人～12万人）で減少した。年齢群別では5～9歳、10～14歳が共に2万人となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,354万人（95%信頼区間：1,323万人～1,385万人）であった。

都道府県別では宮崎県（6.61）、富山県（4.56）、福岡県（4.25）の順となっている。8県で前週の定点あたり報告数より増加した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは2箇所（1県）で前週と変わらなかったが、保健所地域で注意報レベルのみを超えているのは3箇所（3県）と減少した。

2013年第14週から第18週の国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、B型が最も多く検出されており、次いでAH3亜型、AH1pdm09の順となっている。

○出典（国立感染症研究所感染症疫学センター 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19週(5月6日～5月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,410	1.91
北海道	511	2.25
青森県	208	3.25
岩手県	80	1.25
宮城県	127	1.37
秋田県	122	2.22
山形県	136	2.83
福島県	164	2.16
茨城県	18	0.15
栃木県	29	0.38
群馬県	107	1.09
埼玉県	272	1.11
千葉県	95	0.46
東京都	263	0.64
神奈川県	317	0.97
新潟県	224	2.33
富山県	219	4.56
石川県	140	2.92
福井県	108	3.38
山梨県	95	2.38
長野県	167	1.92
岐阜県	259	2.98
静岡県	195	1.40
愛知県	369	1.89
三重県	161	2.24
滋賀県	87	1.64
京都府	227	1.86
大阪府	638	2.08
兵庫県	351	1.76
奈良県	76	1.38
和歌山県	70	1.40
鳥取県	59	2.03
島根県	90	2.37
岡山県	136	1.62
広島県	126	1.10
山口県	246	3.62
徳島県	22	0.59
香川県	56	1.14
愛媛県	189	3.10
高知県	31	0.65
福岡県	837	4.25
佐賀県	147	3.77
長崎県	252	3.60
熊本県	270	3.38
大分県	230	3.97
宮崎県	390	6.61
鹿児島県	304	3.27
沖縄県	190	3.28

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	15週	16週	17週	18週	19週
	4/8-4/14	4/15-4/21	4/22-4/28	4/29-5/5	5/6-5/12
総 数	2.00	2.89	3.07	2.36	1.91
北海道	1.66	2.98	3.96	2.55	2.25
青森県	1.67	1.97	3.20	3.09	3.25
岩手県	2.70	3.25	3.41	2.28	1.25
宮城県	1.20	2.03	2.34	1.20	1.37
秋田県	5.05	4.29	5.09	3.93	2.22
山形県	2.10	4.96	6.10	2.96	2.83
福島県	1.33	1.97	2.32	2.07	2.16
茨城県	0.53	0.60	0.34	0.31	0.15
栃木県	0.34	0.58	0.74	0.59	0.38
群馬県	0.91	1.20	1.48	1.49	1.09
埼玉県	0.67	0.98	1.24	1.25	1.11
千葉県	0.73	1.06	1.00	0.83	0.46
東京都	0.56	0.95	1.05	0.78	0.64
神奈川県	0.77	1.13	1.29	0.92	0.97
新潟県	2.23	2.53	3.34	1.85	2.33
富山県	3.29	5.50	7.06	4.27	4.56
石川県	7.48	7.58	7.38	4.56	2.92
福井県	3.22	3.97	4.63	5.13	3.38
山梨県	2.73	5.90	5.15	3.25	2.38
長野県	2.14	3.28	4.11	2.72	1.92
岐阜県	5.66	5.90	5.00	3.62	2.98
静岡県	2.23	3.76	2.63	1.49	1.40
愛知県	2.95	3.75	3.72	2.92	1.89
三重県	3.76	4.97	4.42	2.72	2.24
滋賀県	2.75	2.72	3.43	3.02	1.64
京都府	2.09	2.69	2.51	2.04	1.86
大阪府	1.79	3.01	2.92	2.35	2.08
兵庫県	1.90	2.67	3.30	2.08	1.76
奈良県	1.45	2.11	2.05	1.40	1.38
和歌山県	1.60	2.04	2.60	2.20	1.40
鳥取県	3.14	3.86	5.07	3.86	2.03
島根県	4.79	4.55	5.26	4.53	2.37
岡山県	2.15	2.17	2.35	2.42	1.62
広島県	2.70	2.90	2.34	1.72	1.10
山口県	4.63	7.13	7.34	4.49	3.62
徳島県	2.05	1.95	1.42	0.77	0.59
香川県	0.82	1.73	1.73	1.60	1.14
愛媛県	1.95	1.98	1.72	1.95	3.10
高知県	1.29	1.81	1.17	1.15	0.65
福岡県	2.67	4.34	4.82	5.20	4.25
佐賀県	2.23	7.00	6.28	4.56	3.77
長崎県	3.69	6.83	7.50	4.99	3.60
熊本県	3.53	5.94	5.70	3.96	3.38
大分県	2.48	4.41	5.91	5.86	3.97
宮崎県	4.08	7.64	7.47	6.56	6.61
鹿児島県	2.91	4.49	5.33	3.97	3.27
沖縄県	2.86	4.76	4.26	4.31	3.28

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	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	6	114	223	343
第34報	第17週	H25.4.22 ~ H25.4.28	13	103	240	356
第35報	第18週	H25.4.29 ~ H25.5.5	9	92	183	284
第36報	第19週	H25.5.6 ~ H25.5.12	3	20	79	102
第37報	第20週	H25.5.13 ~ H25.5.19				

2. 休業施設数施設別内訳(第36報)

合計: 102施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	2	76	21	1	1

インフルエンザによる入院患者の概況(19週)

平成25年5月15日時点

(1)入院患者の届出数

期間	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	4月22日 ～4月28日	4月29日 ～5月5日	5月6日 ～5月12日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	150	122	78	78	80	143	323	4,617	3,219	1,190	603	80	10,175	
年齢別内訳	1歳未満	6	4	6	6	3	7	23	264	183	69	30	3	579
	1～4歳	25	32	12	12	20	26	38	618	447	193	125	20	1,467
	5～9歳	13	20	9	9	10	6	38	336	203	155	62	10	810
	10～14歳	12	7	3	3	4	8	6	130	83	66	25	4	322
	15～19歳	3	1	0	0	0	5	3	33	20	16	5	0	82
	20～29歳	5	4	1	1	2	1	10	83	40	15	14	2	165
	30～39歳	2	5	1	1	4	3	10	111	73	28	15	4	244
	40～49歳	5	3	5	5	4	1	3	133	70	18	18	4	247
	50～59歳	6	4	2	2	3	7	14	190	113	45	23	3	395
	60～69歳	12	9	4	4	5	10	33	423	325	79	47	5	922
	70～79歳	23	9	10	10	9	20	52	871	591	165	78	9	1,786
80歳以上	38	24	25	25	16	49	93	1,425	1,071	341	161	16	3,156	

(2)入院時の状況

期間	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	4月22日 ～4月28日	4月29日 ～5月5日	5月6日 ～5月12日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	0	3	1	5	1	5	16	178	85	23	10	1	318
人工呼吸器の利用	2	4	1	1	1	3	14	110	49	18	9	1	204
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	16	6	8	10	20	27	456	304	128	48	10	993
いずれにも該当せず	129	128	114	65	69	118	279	4,013	2,847	1,035	540	69	8,901
計※2 (一部重複あり)	139	151	122	79	81	146	336	4,757	3,285	1,204	607	81	10,416

(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	7	7	1	5	6	9	16	47	76	109	318
人工呼吸器の利用	1	15	6	6	2	5	7	4	8	47	54	49	204
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	241	137	55	16	18	15	16	21	56	157	239	993
いずれにも該当せず	556	1,215	669	263	64	143	223	223	364	814	1,551	2,816	8,901
計※2 (一部重複あり)	583	1,502	819	331	83	171	251	252	409	964	1,838	3,213	10,416

※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)