

平成 25 年 3 月 25 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 11 週(平成 25 年 3 月 11 日から平成 25 年 3 月 17 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11週の定点当たり報告数は8.13（患者報告数40,091）となり、第5週以降減少が続いている。

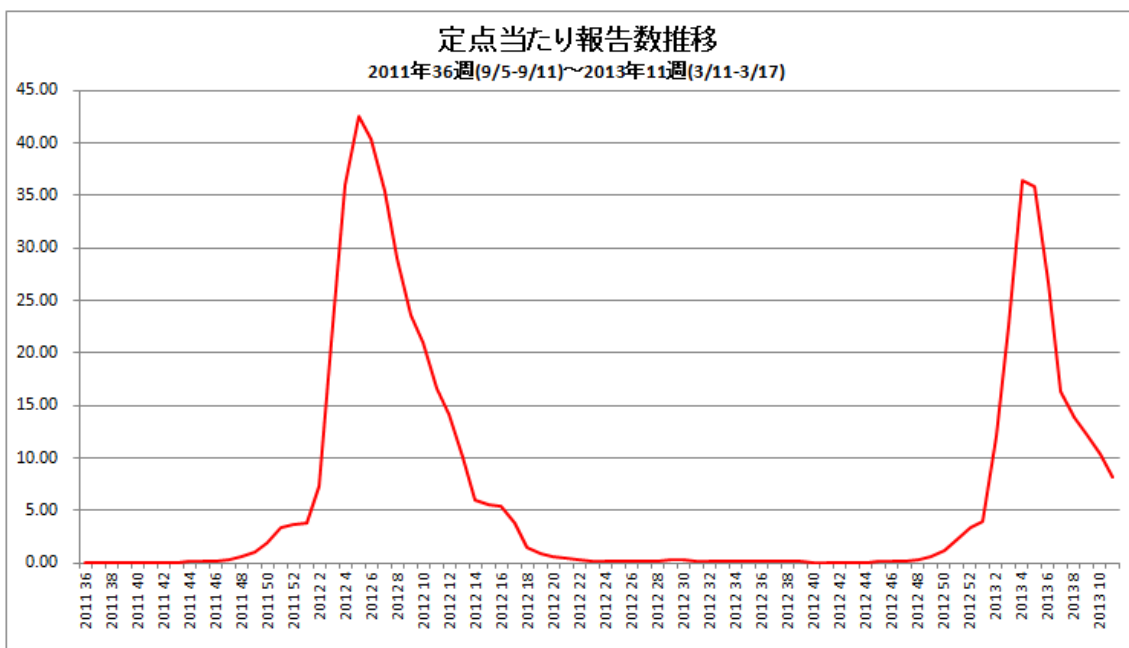
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約41万人（95%信頼区間：37万人～45万人）とこちらも第5週以降減少が続いている。年齢群別では5～9歳約9万人、10～14歳約6万人、0～4歳約5万人、30代、40代がそれぞれ約4万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,221万人（95%信頼区間：1,191万人～1,251万人）であった。

都道府県別では愛知県（22.51）、岐阜県（17.80）、山口県（17.46）、鹿児島県（17.42）、福井県（16.25）、石川県（15.79）の順となっている。45都道府県で前週の報告数より減少がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは117箇所（33道府県）、注意報レベルのみを超えているのは50箇所（29府県）と共に減少した。

2013年第6週から第10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、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11週(3月11日～3月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	40,091	8.13
北海道	777	3.42
青森県	372	5.81
岩手県	444	6.94
宮城県	375	4.03
秋田県	556	10.11
山形県	251	5.23
福島県	349	4.59
茨城県	357	2.98
栃木県	250	3.33
群馬県	446	4.55
埼玉県	842	3.44
千葉県	740	3.54
東京都	1,061	2.55
神奈川県	1,192	3.71
新潟県	529	5.57
富山県	494	10.29
石川県	758	15.79
福井県	520	16.25
山梨県	347	8.68
長野県	1,026	11.79
岐阜県	1,549	17.80
静岡県	1,834	13.19
愛知県	4,390	22.51
三重県	1,037	14.40
滋賀県	756	14.26
京都府	1,087	8.91
大阪府	1,939	6.28
兵庫県	1,560	7.80
奈良県	393	7.15
和歌山県	624	12.48
鳥取県	345	11.90
島根県	461	12.13
岡山県	765	9.11
広島県	1,721	14.97
山口県	1,205	17.46
徳島県	579	15.24
香川県	275	5.61
愛媛県	523	8.57
高知県	621	12.94
福岡県	1,906	9.63
佐賀県	242	6.21
長崎県	454	6.49
熊本県	937	11.71
大分県	408	7.03
宮崎県	741	12.56
鹿児島県	1,620	17.42
沖縄県	433	7.47

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	7週	8週	9週	10週	11週
	2/11-2/17	2/18-2/24	2/25-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17
総数	16.31	13.90	12.26	10.37	8.13
北海道	14.58	9.90	7.71	5.35	3.42
青森県	14.88	10.03	8.13	7.08	5.81
岩手県	20.23	14.66	11.55	9.45	6.94
宮城県	12.32	10.84	8.18	6.03	4.03
秋田県	23.22	17.24	12.60	10.56	10.11
山形県	13.00	10.08	10.15	6.79	5.23
福島県	14.18	11.08	8.54	6.38	4.59
茨城県	11.87	9.65	7.63	5.38	2.98
栃木県	9.05	7.45	6.04	5.01	3.33
群馬県	8.40	6.16	5.27	4.10	4.55
埼玉県	11.12	8.01	5.90	4.70	3.44
千葉県	12.24	9.00	7.73	5.50	3.54
東京都	9.14	6.26	4.60	3.54	2.55
神奈川県	10.39	8.37	7.01	5.32	3.71
新潟県	20.79	13.81	9.74	7.02	5.57
富山県	22.79	17.63	15.42	13.02	10.29
石川県	19.00	18.77	18.04	17.90	15.79
福井県	24.41	24.16	23.16	21.38	16.25
山梨県	13.70	15.35	14.08	9.55	8.68
長野県	20.08	18.40	17.47	14.59	11.79
岐阜県	26.46	19.39	19.33	19.97	17.80
静岡県	19.32	17.45	17.45	15.32	13.19
愛知県	30.44	28.14	27.21	27.27	22.51
三重県	18.31	18.58	19.03	16.61	14.40
滋賀県	24.13	21.72	20.58	17.11	14.26
京都府	17.01	14.57	11.82	11.02	8.91
大阪府	14.71	13.34	10.96	8.52	6.28
兵庫県	17.98	16.42	13.00	10.03	7.80
奈良県	13.42	12.73	11.58	9.82	7.15
和歌山県	16.14	15.44	17.86	14.86	12.48
鳥取県	18.10	16.86	12.97	11.62	11.90
島根県	17.87	18.79	17.71	12.97	12.13
岡山県	18.58	16.79	14.36	11.92	9.11
広島県	26.16	24.70	24.92	20.66	14.97
山口県	17.33	18.80	20.09	19.09	17.46
徳島県	20.32	22.45	21.79	20.97	15.24
香川県	21.61	18.29	15.55	11.37	5.61
愛媛県	24.57	22.48	16.15	13.75	8.57
高知県	25.33	22.71	25.21	19.77	12.94
福岡県	15.99	13.10	12.06	11.62	9.63
佐賀県	10.03	9.18	7.11	6.62	6.21
長崎県	16.66	16.44	14.36	11.31	6.49
熊本県	12.96	13.18	13.01	12.51	11.71
大分県	17.60	14.60	11.07	7.47	7.03
宮崎県	16.32	17.61	18.86	15.68	12.56
鹿児島県	25.81	24.32	23.82	21.09	17.42
沖縄県	25.34	16.86	11.29	11.19	7.47

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				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計：958施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	16	90	755	84	2	11

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

平成25年3月21日時点

(1)入院患者の届出数

期間	2月11日 ～2月17日	2月18日 ～2月24日	2月25日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	869	621	542	435	301	53	33	57	323	4,615	3,218	736	9,035	
年齢別内訳	1歳未満	52	38	30	21	24	2	3	2	23	263	183	45	521
	1～4歳	113	86	84	68	53	8	6	12	38	618	447	121	1,250
	5～9歳	50	40	33	47	36	1	0	5	38	335	203	83	665
	10～14歳	18	11	20	18	21	2	2	4	6	130	82	39	265
	15～19歳	4	5	5	7	2	2	1	2	3	33	20	9	70
	20～29歳	9	7	9	7	4	1	0	0	10	83	40	11	145
	30～39歳	16	17	11	11	6	1	2	0	10	111	73	17	214
	40～49歳	17	16	9	4	5	0	0	1	3	133	70	9	216
	50～59歳	36	20	22	19	8	4	1	2	14	190	113	27	351
	60～69歳	91	67	37	21	26	4	2	4	33	423	325	47	838
	70～79歳	159	109	107	73	38	11	5	4	52	871	591	111	1,645
80歳以上	304	205	175	139	78	17	11	21	93	1,425	1,071	217	2,855	

(2)入院時の状況

期間	2月11日 ～2月17日	2月18日 ～2月24日	2月25日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	29	13	13	11	6	2	0	3	16	178	85	17	301
人工呼吸器の利用	13	6	9	6	7	2	0	1	14	110	49	13	189
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)	77	65	59	54	30	3	7	10	27	456	304	84	891
いずれにも該当せず	768	547	471	370	261	47	26	45	279	4,011	2,846	631	7,885
計※2 (一部重複あり)	887	631	552	441	304	54	33	59	336	4,755	3,284	745	9,266

(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	15	46	70	104	301
人工呼吸器の利用	1	14	5	6	2	5	6	3	7	44	52	44	189
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)	21	218	120	49	14	12	13	12	18	53	149	212	891
いずれにも該当せず	499	1,021	542	212	54	130	196	198	325	736	1,423	2,549	7,885
計※2 (一部重複あり)	525	1,284	672	274	71	151	221	221	365	879	1,694	2,909	9,266

※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)