

報道関係者 各位

平成 26 年 4 月 11 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

インフルエンザの発生状況について

平成 26 年第 14 週(平成 26 年 3 月 31 日から平成 26 年 4 月 6 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》

2014年第14週の定点当たり報告数は6.13（患者報告数30,290）となり、第10週以降連続して減少が続いている。都道府県別では青森県（12.28）、岩手県（12.27）、福井県（12.16）、山形県（12.08）、沖縄県（10.43）、福島県（9.67）、長野県（9.46）、秋田県（9.24）の順となっている。2週連続して全47都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

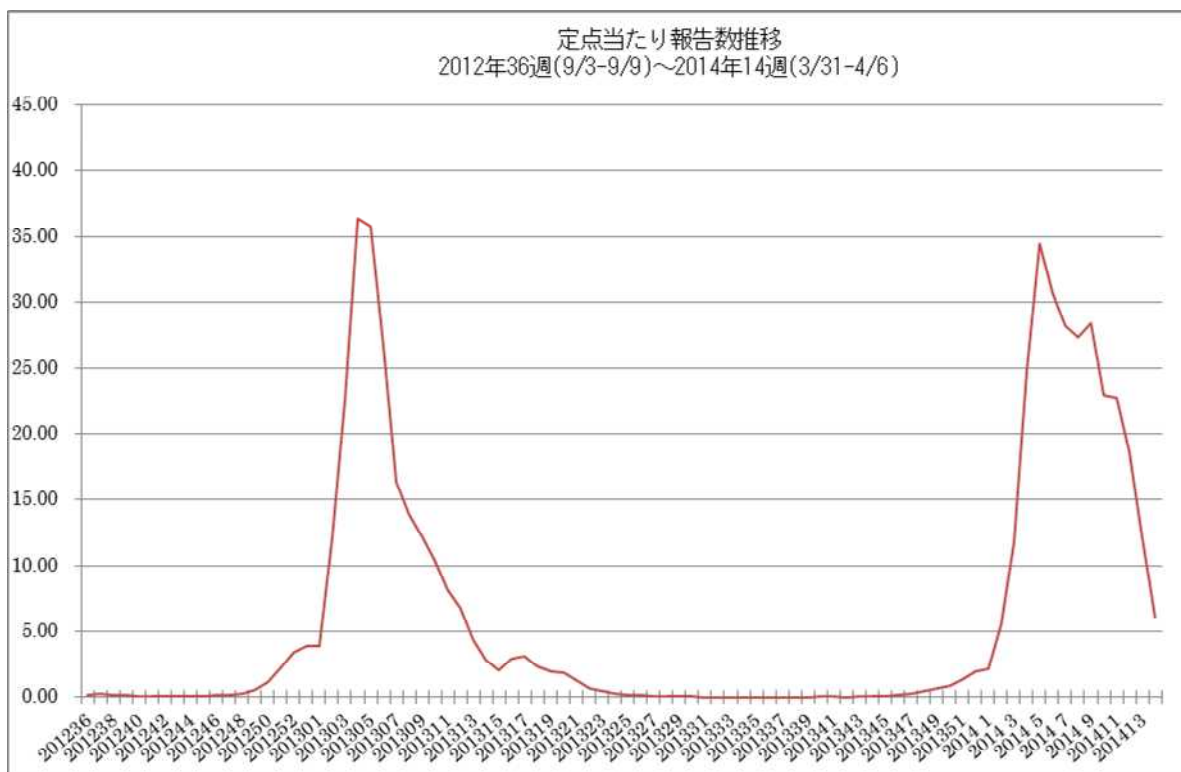
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは57箇所（26都道府県）と減少し、注意報レベルを超えている保健所地域は15箇所（11道府県）となった。

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33万人（95%信頼区間：29～36万人）となり、前週の推計値（約68万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳、30代がそれぞれ約5万人、0～4歳、40代がそれぞれ約4万人、10～14歳、20代、50代がそれぞれ約3万人、15～19歳、60代、70歳以上がそれぞれ約2万人の順となっている。また、2013年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,479万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は321例であり、第13週（493例）より減少した。45都道府県から報告があり、年齢別では0歳（17例）、1～9歳（119例）、10代（15例）、20代（2例）、30代（13例）、40代（6例）、50代（14例）、60代（17例）、70代（40例）、80歳以上（78例）であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、AH1pdm09の検出割合が最も多く、次いでB型、AH3亜型の順となっているが、直近の5週間（2014年第10週～第14週）のインフルエンザウイルスの検出割合はB型、AH1pdm09、AH3亜型の順となっている。

○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

2014年14週(3月31日～4月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	30,290	6.13
北海道	1,585	6.98
青森県	786	12.28
岩手県	785	12.27
宮城県	788	8.47
秋田県	508	9.24
山形県	580	12.08
福島県	735	9.67
茨城県	573	4.78
栃木県	459	6.04
群馬県	784	8.00
埼玉県	1,222	4.95
千葉県	1,122	5.29
東京都	2,001	4.79
神奈川県	1,409	4.24
新潟県	855	8.91
富山県	430	8.96
石川県	391	8.15
福井県	389	12.16
山梨県	331	8.28
長野県	823	9.46
岐阜県	644	7.40
静岡県	923	6.64
愛知県	1,183	6.07
三重県	391	5.43
滋賀県	236	4.45
京都府	576	4.72
大阪府	1,467	4.76
兵庫県	1,031	5.21
奈良県	261	4.83
和歌山県	163	3.26
鳥取県	245	8.45
島根県	293	7.71
岡山県	384	4.57
広島県	559	4.86
山口県	459	6.65
徳島県	114	3.00
香川県	244	4.98
愛媛県	427	7.00
高知県	288	6.00
福岡県	884	4.46
佐賀県	162	4.15
長崎県	374	5.34
熊本県	386	4.83
大分県	257	4.43
宮崎県	473	8.02
鹿児島県	705	7.58
沖縄県	605	10.43

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	10週	11週	12週	13週	14週
	3/3-3/9	3/10-3/16	3/17-3/23	3/24-3/30	3/31-4/6
総 数	22.93	22.79	18.59	12.13	6.13
北海道	29.96	28.92	22.07	13.47	6.98
青森県	35.78	38.61	27.83	19.45	12.28
岩手県	37.86	41.28	33.72	22.13	12.27
宮城県	38.99	39.83	29.42	18.65	8.47
秋田県	14.91	19.02	18.04	15.11	9.24
山形県	23.56	25.81	23.33	20.10	12.08
福島県	23.55	26.42	27.57	18.87	9.67
茨城県	18.20	20.98	18.02	12.93	4.78
栃木県	20.17	21.66	17.59	11.74	6.04
群馬県	18.10	17.36	16.14	13.17	8.00
埼玉県	25.61	23.33	17.79	10.63	4.95
千葉県	23.22	22.71	17.63	11.01	5.29
東京都	22.75	20.58	14.77	9.42	4.79
神奈川県	23.36	19.18	13.41	8.16	4.24
新潟県	31.84	32.68	26.30	18.96	8.91
富山県	18.67	23.73	22.58	17.90	8.96
石川県	27.15	27.90	24.54	17.67	8.15
福井県	38.94	46.16	39.97	27.19	12.16
山梨県	11.33	14.88	20.45	17.35	8.28
長野県	23.82	29.29	24.55	16.59	9.46
岐阜県	19.17	18.85	20.00	12.83	7.40
静岡県	19.34	21.50	20.00	13.21	6.64
愛知県	23.94	22.90	20.24	13.73	6.07
三重県	29.14	28.11	19.74	12.53	5.43
滋賀県	18.91	18.08	13.64	8.55	4.45
京都府	19.64	17.63	14.13	9.36	4.72
大阪府	17.97	18.10	15.10	9.52	4.76
兵庫県	20.49	21.36	16.27	10.71	5.21
奈良県	15.44	17.65	14.54	7.52	4.83
和歌山県	12.48	13.48	10.78	8.18	3.26
鳥取県	23.62	24.45	22.55	15.41	8.45
島根県	21.50	21.16	19.11	11.55	7.71
岡山県	17.76	17.73	14.25	9.48	4.57
広島県	13.10	15.05	13.00	8.44	4.86
山口県	25.17	27.83	23.65	13.65	6.65
徳島県	16.55	17.05	14.84	8.45	3.00
香川県	19.90	22.82	18.16	11.76	4.98
愛媛県	22.75	25.95	22.11	14.43	7.00
高知県	17.92	19.02	17.13	13.50	6.00
福岡県	30.86	27.71	20.86	10.15	4.46
佐賀県	19.92	19.46	16.21	9.13	4.15
長崎県	27.39	23.21	17.56	10.54	5.34
熊本県	20.35	19.29	15.51	10.43	4.83
大分県	26.53	22.64	16.09	8.74	4.43
宮崎県	25.05	26.49	22.81	15.24	8.02
鹿児島県	15.26	17.39	19.40	13.78	7.58
沖縄県	15.78	15.43	17.69	13.91	10.43

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25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	H25.9.2 ~ H25.9.8	0	0	0	0
第2報	第37週	H25.9.9 ~ H25.9.15	0	0	0	0
第3報	第38週	H25.9.16 ~ H25.9.22	0	1	0	1
第4報	第39週	H25.9.23 ~ H25.9.29	0	0	0	0
第5報	第40週	H25.9.30 ~ H25.10.6	0	0	0	0
第6報	第41週	H25.10.7 ~ H25.10.13	0	0	3	3
第7報	第42週	H25.10.14 ~ H25.10.20	1	0	0	1
第8報	第43週	H25.10.21 ~ H25.10.27	0	0	5	5
第9報	第44週	H25.10.28 ~ H25.11.3	0	1	3	4
第10報	第45週	H25.11.4 ~ H25.11.10	0	1	1	2
第11報	第46週	H25.11.11 ~ H25.11.17	1	5	5	11
第12報	第47週	H25.11.18 ~ H25.11.24	0	7	21	28
第13報	第48週	H25.11.25 ~ H25.12.1	2	10	31	43
第14報	第49週	H25.12.2 ~ H25.12.8	1	19	50	70
第15報	第50週	H25.12.9 ~ H25.12.15	3	21	60	84
第16報	第51週	H25.12.16 ~ H25.12.22	2	30	81	113
第17報	第52週	H25.12.23 ~ H25.12.29	1	8	11	20
第18報	第1週	H25.12.30 ~ H26.1.5	0	0	0	0
第19報	第2週	H26.1.6 ~ H26.1.12	1	2	12	15
第20報	第3週	H26.1.13 ~ H26.1.19	23	127	548	698
第21報	第4週	H26.1.20 ~ H26.1.26	39	568	2,402	3,009
第22報	第5週	H26.1.27 ~ H26.2.2	94	1,061	4,445	5,600
第23報	第6週	H26.2.3 ~ H26.2.9	83	1,070	4,408	5,561
第24報	第7週	H26.2.10 ~ H26.2.16	66	886	3,379	4,331
第25報	第8週	H26.2.17 ~ H26.2.23	50	870	3,384	4,304
第26報	第9週	H26.2.24 ~ H26.3.2	54	1,076	3,573	4,703
第27報	第10週	H26.3.3 ~ H26.3.9	51	890	2,832	3,773
第28報	第11週	H26.3.10 ~ H26.3.16	61	890	2,444	3,395
第29報	第12週	H26.3.17 ~ H26.3.23	31	373	952	1,356
第30報	第13週	H26.3.24 ~ H26.3.30	2	17	9	28
第31報	第14週	H26.3.31 ~ H26.4.6	1	2	0	3
第32報	第15週	H26.4.7 ~ H26.4.13				

2. 休業施設数施設別内訳(第31報)

合計: 3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	1	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(14週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月3日 ～3月9日	3月10日 ～3月16日	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	620	598	508	493	321	17	17	80	231	2,822	3,311	2,540	9,018	
年齢別内訳	1歳未満	36	28	26	35	17	1	3	6	14	251	238	142	655
	1～4歳	116	113	96	90	74	4	3	18	37	498	679	489	1,728
	5～9歳	107	120	105	77	45	4	1	5	28	350	497	454	1,339
	10～14歳	37	45	32	22	12	1	1	6	15	121	183	148	475
	15～19歳	8	4	11	5	3	0	1	0	2	25	38	31	97
	20～29歳	7	9	0	9	2	0	1	2	5	53	61	27	149
	30～39歳	17	16	13	23	13	0	0	2	9	81	71	82	245
	40～49歳	19	15	11	11	6	0	0	7	9	85	93	62	256
	50～59歳	26	24	13	21	14	1	2	4	9	144	164	98	422
	60～69歳	54	43	48	35	17	1	1	7	17	260	302	197	785
	70～79歳	92	65	60	66	40	1	2	11	32	420	447	323	1,236
80歳以上	101	116	93	99	78	4	2	12	54	534	538	487	1,631	

(2)入院時の状況

期間	3月3日 ～3月9日	3月10日 ～3月16日	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	21	20	23	12	5	0	1	5	12	130	128	81	357
人工呼吸器の利用	17	12	14	9	6	0	2	3	7	93	94	58	257
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)	52	60	47	47	33	1	2	6	25	314	358	239	945
いずれにも該当せず	545	523	436	434	281	16	13	70	193	2,397	2,837	2,219	7,745
計※2 (一部重複あり)	635	615	520	502	325	17	18	84	237	2,934	3,417	2,597	9,304

(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	7	42	24	10	4	4	12	24	28	61	70	71	357
人工呼吸器の利用	5	30	18	8	4	3	9	21	24	36	56	43	257
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)	20	242	166	58	17	11	13	27	30	74	132	155	945
いずれにも該当せず	629	1,452	1,153	406	77	135	222	211	368	661	1,032	1,399	7,745
計※2 (一部重複あり)	661	1,766	1,361	482	102	153	256	283	450	832	1,290	1,668	9,304

※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25年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)