

平成 26 年 4 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 26 年第 16 週(平成 26 年 4 月 14 日から平成 26 年 4 月 20 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16週の定点当たり報告数は4.65（患者報告数22,955）となり、前週の定点当たり報告数4.18よりも増加した。都道府県別では山梨県（11.43）、岩手県（11.09）、山形県（10.92）、福島県（10.43）、沖縄県（10.31）、青森県（10.25）、長野県（10.24）、秋田県（10.04）、富山県（9.06）、新潟県（8.15）の順となっている。16都県で前週の報告数よりも減少がみられ、29道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

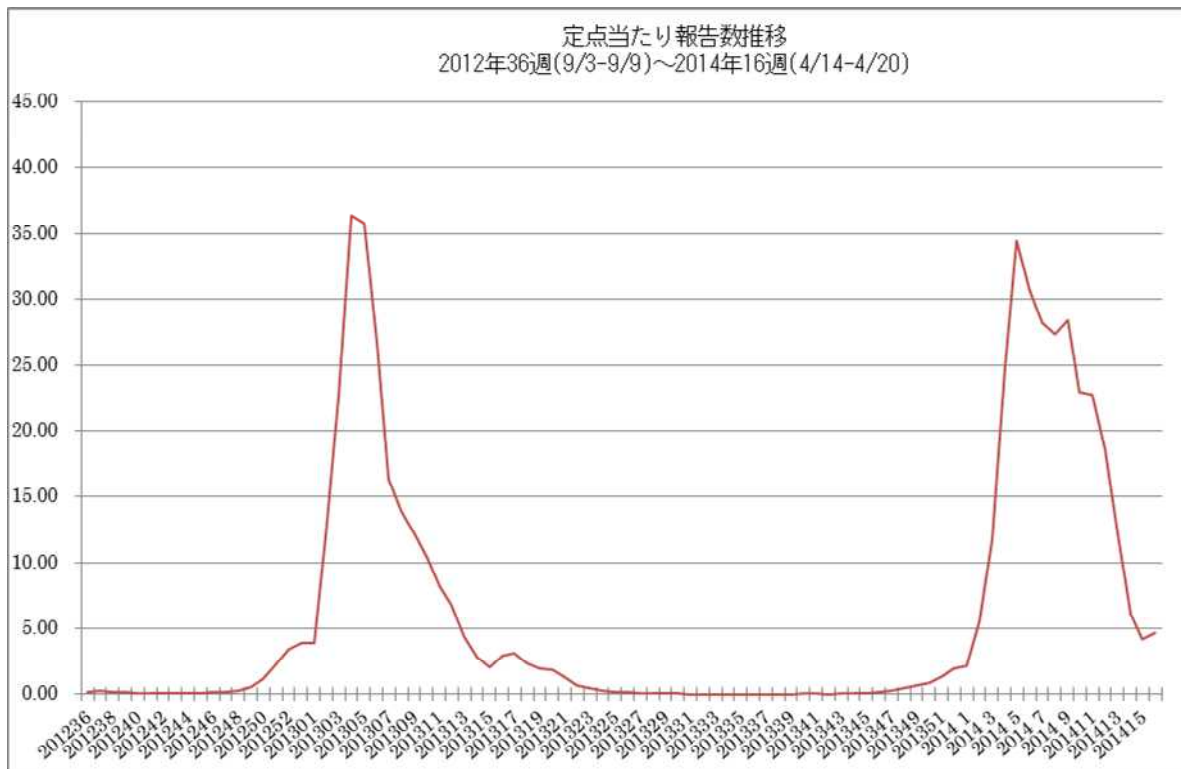
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは15箇所（12都道府県）と減少し、注意報レベルを超えている保健所地域は40箇所（18道県）となった。

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23万人（95%信頼区間：20～25万人）となり、前週の推計値（約21万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約4万人、0～4歳、10～14歳、30代がそれぞれ約3万人、15～19歳、20代、40代、50代がそれぞれ約2万人、60代、70歳以上がそれぞれ約1万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1,523万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は165例であり、第15週（210例）より減少した。42都道府県から報告があり、年齢別では0歳（10例）、1～9歳（63例）、10代（12例）、20代（6例）、30代（2例）、40代（2例）、50代（10例）、60代（12例）、70代（22例）、80歳以上（26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12週～第16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16週(4月14日～4月20日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	22,955	4.65
北海道	1,126	4.96
青森県	656	10.25
岩手県	710	11.09
宮城県	648	6.97
秋田県	552	10.04
山形県	524	10.92
福島県	793	10.43
茨城県	312	2.60
栃木県	419	5.51
群馬県	727	7.42
埼玉県	826	3.34
千葉県	755	3.58
東京都	1,181	2.83
神奈川県	731	2.22
新潟県	782	8.15
富山県	435	9.06
石川県	291	6.06
福井県	186	5.81
山梨県	457	11.43
長野県	891	10.24
岐阜県	472	5.43
静岡県	677	4.87
愛知県	949	4.87
三重県	300	4.17
滋賀県	165	3.11
京都府	466	3.82
大阪府	1,042	3.39
兵庫県	728	3.68
奈良県	247	4.57
和歌山県	136	2.72
鳥取県	134	4.62
島根県	148	3.89
岡山県	318	3.79
広島県	486	4.23
山口県	266	3.86
徳島県	115	3.03
香川県	182	3.71
愛媛県	268	4.39
高知県	161	3.35
福岡県	551	2.78
佐賀県	100	2.56
長崎県	150	2.14
熊本県	272	3.40
大分県	183	3.16
宮崎県	265	4.49
鹿児島県	574	6.17
沖縄県	598	10.31

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	12週	13週	14週	15週	16週
	3/17-3/23	3/24-3/30	3/31-4/6	4/7-4/13	4/14-4/20
総数	18.59	12.13	6.13	4.18	4.65
北海道	22.07	13.47	6.98	4.60	4.96
青森県	27.83	19.45	12.28	9.03	10.25
岩手県	33.72	22.13	12.27	8.33	11.09
宮城県	29.42	18.65	8.47	4.96	6.97
秋田県	18.04	15.11	9.24	7.87	10.04
山形県	23.33	20.10	12.08	8.83	10.92
福島県	27.57	18.87	9.67	7.84	10.43
茨城県	18.02	12.93	4.78	2.88	2.60
栃木県	17.59	11.74	6.04	4.17	5.51
群馬県	16.14	13.17	8.00	5.21	7.42
埼玉県	17.79	10.63	4.95	2.94	3.34
千葉県	17.63	11.01	5.29	3.68	3.58
東京都	14.77	9.42	4.79	3.05	2.83
神奈川県	13.41	8.16	4.24	2.48	2.22
新潟県	26.30	18.96	8.91	6.21	8.15
富山県	22.58	17.90	8.96	7.83	9.06
石川県	24.54	17.67	8.15	6.27	6.06
福井県	39.97	27.19	12.16	6.03	5.81
山梨県	20.45	17.35	8.28	8.48	11.43
長野県	24.55	16.59	9.46	5.59	10.24
岐阜県	20.00	12.83	7.40	4.94	5.43
静岡県	20.00	13.21	6.64	4.04	4.87
愛知県	20.24	13.73	6.07	4.45	4.87
三重県	19.74	12.53	5.43	2.89	4.17
滋賀県	13.64	8.55	4.45	2.25	3.11
京都府	14.13	9.36	4.72	3.02	3.82
大阪府	15.10	9.52	4.76	3.28	3.39
兵庫県	16.27	10.71	5.21	3.36	3.68
奈良県	14.54	7.52	4.83	3.70	4.57
和歌山県	10.78	8.18	3.26	2.52	2.72
鳥取県	22.55	15.41	8.45	5.41	4.62
島根県	19.11	11.55	7.71	4.55	3.89
岡山県	14.25	9.48	4.57	3.35	3.79
広島県	13.00	8.44	4.86	3.81	4.23
山口県	23.65	13.65	6.65	3.94	3.86
徳島県	14.84	8.45	3.00	2.21	3.03
香川県	18.16	11.76	4.98	3.80	3.71
愛媛県	22.11	14.43	7.00	4.28	4.39
高知県	17.13	13.50	6.00	4.40	3.35
福岡県	20.86	10.15	4.46	3.36	2.78
佐賀県	16.21	9.13	4.15	2.56	2.56
長崎県	17.56	10.54	5.34	3.70	2.14
熊本県	15.51	10.43	4.83	3.40	3.40
大分県	16.09	8.74	4.43	3.24	3.16
宮崎県	22.81	15.24	8.02	5.97	4.49
鹿児島県	19.40	13.78	7.58	6.38	6.17
沖縄県	17.69	13.91	10.43	7.84	10.31

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	11	6	19
第33報	第16週	H26.4.14 ~ H26.4.20	14	146	243	403
第34報	第17週	H26.4.21 ~ H26.4.27				

2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計: 14施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	2	7	2	2	1

インフルエンザによる入院患者の概況(16週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	4月7日 ～4月13日	4月14日 ～4月20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	508	493	321	210	165	34	80	231	2,822	3,311	2,540	375	9,393	
年齢別内訳	1歳未満	26	35	17	12	10	4	6	14	251	238	142	22	677
	1～4歳	96	90	74	39	37	7	18	37	498	679	489	76	1,804
	5～9歳	105	77	45	27	26	5	5	28	350	497	454	53	1,392
	10～14歳	32	22	12	8	11	2	6	15	121	183	148	19	494
	15～19歳	11	5	3	0	1	1	0	2	25	38	31	1	98
	20～29歳	0	9	2	2	6	1	2	5	53	61	27	8	157
	30～39歳	13	23	13	10	2	0	2	9	81	71	82	12	257
	40～49歳	11	11	6	3	2	0	7	9	85	93	62	5	261
	50～59歳	13	21	14	12	10	3	4	9	144	164	98	22	444
	60～69歳	48	35	17	18	12	2	7	17	260	302	197	30	815
	70～79歳	60	66	40	25	22	3	11	32	420	447	323	47	1,283
80歳以上	93	99	78	54	26	6	12	54	534	538	487	80	1,711	

(2)入院時の状況

期間	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	4月7日 ～4月13日	4月14日 ～4月20日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	23	12	5	14	6	1	5	12	130	128	81	20	377
人工呼吸器の利用	14	9	6	11	5	2	3	7	93	94	58	16	273
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)	47	47	33	22	16	3	6	25	314	358	239	38	983
いずれにも該当せず	436	434	281	179	143	29	70	193	2,397	2,837	2,219	322	8,067
計※2 (一部重複あり)	520	502	325	226	170	35	84	237	2,934	3,417	2,597	396	9,700

(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	8	47	24	10	4	5	12	24	30	65	72	76	377
人工呼吸器の利用	5	32	18	8	4	4	9	21	26	42	58	46	273
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	251	168	61	17	13	13	28	31	77	140	164	983
いずれにも該当せず	650	1,518	1,204	422	78	141	234	215	387	684	1,069	1,465	8,067
計※2 (一部重複あり)	683	1,848	1,414	501	103	163	268	288	474	868	1,339	1,751	9,700

※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)