

報道関係者 各位

平成 26 年 5 月 23 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 20 週(平成 26 年 5 月 12 日から平成 26 年 5 月 18 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。

なお、定期的なインフルエンザの発生状況についての公表は、次回の平成 26 年第 21 週分の公表(平成 26 年 5 月 30 日)で終了する予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2014年第20週の定点当たり報告数は0.83（患者報告数4,076）となり、第17週以降、4週連続して減少がみられた。都道府県別では沖縄県（8.05）、山形県（4.25）、長野県（2.08）、岩手県（1.98）、福島県（1.82）の順となっている。38都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

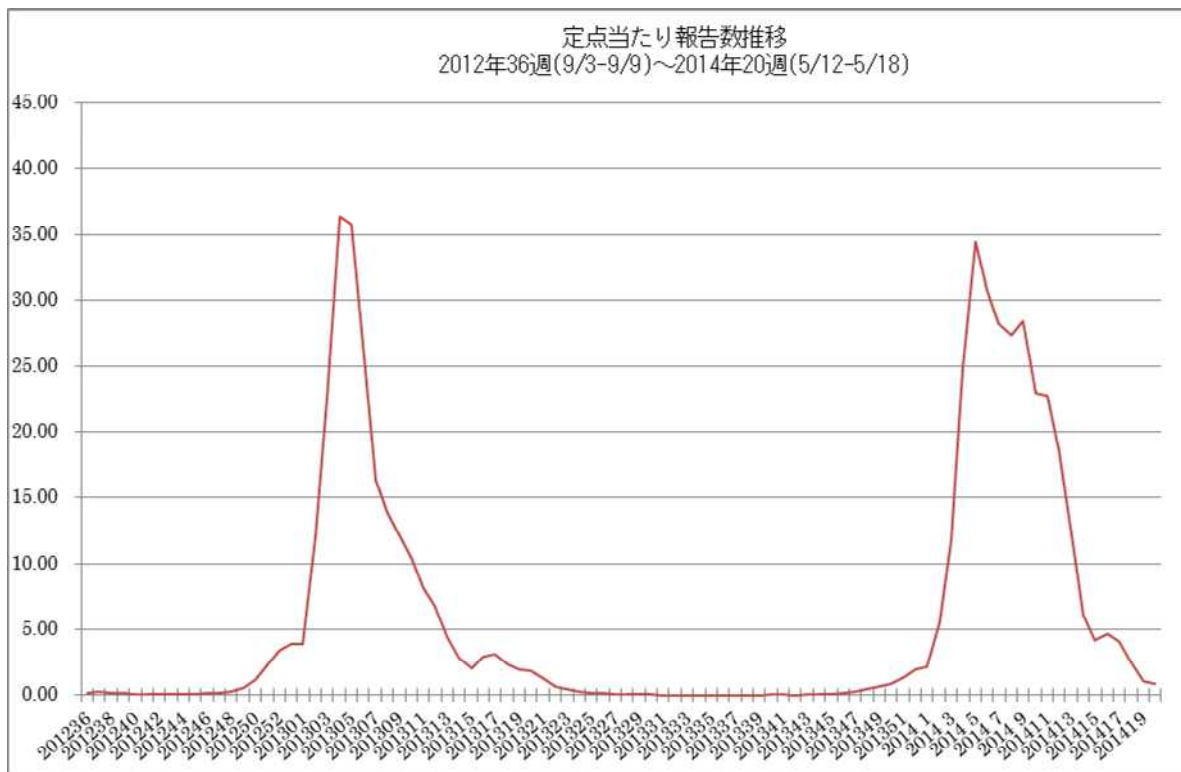
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは0箇所となり、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）となった。

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5万人（95%信頼区間：4～5万人）となり、前週の推計値（約7万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳、10～14歳、15～19歳、40代の年代がそれぞれ約1万人となっている。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1,569万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は32例であり、第19週（64例）より減少した。16都道府県から報告があり、年齢別では1～9歳（15例）、30代（1例）、40代（1例）、50代（2例）、60代（2例）、70代（6例）、80歳以上（5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16週～第20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20週(5月12日～5月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	4,076	0.83
北海道	202	0.89
青森県	67	1.03
岩手県	127	1.98
宮城県	103	1.11
秋田県	76	1.38
山形県	204	4.25
福島県	138	1.82
茨城県	26	0.22
栃木県	41	0.54
群馬県	78	0.80
埼玉県	52	0.21
千葉県	79	0.37
東京都	104	0.25
神奈川県	63	0.19
新潟県	80	0.83
富山県	50	1.04
石川県	35	0.73
福井県	26	0.81
山梨県	56	1.40
長野県	181	2.08
岐阜県	108	1.24
静岡県	65	0.47
愛知県	123	0.63
三重県	39	0.54
滋賀県	21	0.40
京都府	93	0.75
大阪府	166	0.54
兵庫県	134	0.67
奈良県	57	1.06
和歌山県	38	0.76
鳥取県	13	0.45
島根県	35	0.92
岡山県	129	1.54
広島県	118	1.04
山口県	71	1.03
徳島県	30	0.79
香川県	31	0.63
愛媛県	64	1.05
高知県	43	0.90
福岡県	104	0.53
佐賀県	39	1.00
長崎県	41	0.59
熊本県	59	0.74
大分県	12	0.21
宮崎県	33	0.56
鹿児島県	155	1.67
沖縄県	467	8.05

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	16週	17週	18週	19週	20週
	4/14-4/20	4/21-4/27	4/28-5/4	5/5-5/11	5/12-5/18
総 数	4.65	4.03	2.52	1.09	0.83
北海道	4.96	4.73	3.02	1.24	0.89
青森県	10.25	9.53	5.48	1.33	1.03
岩手県	11.09	10.88	8.20	3.73	1.98
宮城県	6.97	8.06	4.27	1.67	1.11
秋田県	10.04	10.47	6.75	3.25	1.38
山形県	10.92	12.85	9.40	3.21	4.25
福島県	10.43	11.71	8.07	3.26	1.82
茨城県	2.60	1.90	1.05	0.41	0.22
栃木県	5.51	6.21	2.99	0.99	0.54
群馬県	7.42	6.00	3.39	1.16	0.80
埼玉県	3.34	2.90	1.53	0.53	0.21
千葉県	3.58	2.90	1.39	0.44	0.37
東京都	2.83	2.05	1.07	0.33	0.25
神奈川県	2.22	1.68	0.75	0.27	0.19
新潟県	8.15	6.35	3.47	1.14	0.83
富山県	9.06	8.85	5.21	1.81	1.04
石川県	6.06	3.79	2.75	1.27	0.73
福井県	5.81	4.28	2.69	1.16	0.81
山梨県	11.43	6.43	3.35	1.75	1.40
長野県	10.24	9.32	5.49	2.52	2.08
岐阜県	5.43	4.31	3.71	2.57	1.24
静岡県	4.87	3.52	1.53	0.72	0.47
愛知県	4.87	3.67	2.05	1.04	0.63
三重県	4.17	3.32	1.32	0.42	0.54
滋賀県	3.11	2.47	1.83	0.77	0.40
京都府	3.82	2.79	1.92	0.96	0.75
大阪府	3.39	2.69	1.69	0.77	0.54
兵庫県	3.68	3.75	2.22	0.86	0.67
奈良県	4.57	3.76	1.61	1.13	1.06
和歌山県	2.72	2.06	1.72	0.84	0.76
鳥取県	4.62	4.72	2.17	0.83	0.45
島根県	3.89	3.71	3.53	0.87	0.92
岡山県	3.79	3.68	3.54	1.82	1.54
広島県	4.23	3.63	2.64	1.28	1.04
山口県	3.86	2.87	2.04	0.94	1.03
徳島県	3.03	3.50	2.45	1.18	0.79
香川県	3.71	3.45	1.41	0.84	0.63
愛媛県	4.39	4.13	2.70	1.39	1.05
高知県	3.35	2.48	1.79	0.63	0.90
福岡県	2.78	2.04	1.09	0.50	0.53
佐賀県	2.56	2.67	1.33	0.38	1.00
長崎県	2.14	1.69	1.07	0.76	0.59
熊本県	3.40	2.80	1.49	0.58	0.74
大分県	3.16	3.29	2.07	0.53	0.21
宮崎県	4.49	3.69	2.38	0.88	0.56
鹿児島県	6.17	4.26	2.78	1.47	1.67
沖縄県	10.31	8.78	10.26	8.55	8.05

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	13	162	324	499
第35報	第18週	H26.4.28 ~ H26.5.4	7	65	105	177
第36報	第19週	H26.5.5 ~ H26.5.11	0	12	17	29
第37報	第20週	H26.5.12 ~ H26.5.18	6	25	49	80
第38報	第21週	H26.5.19 ~ H26.5.25				

2. 休業施設数施設別内訳(第37報)

合計：80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	46	20	10	1

インフルエンザによる入院患者の概況(20週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月14日 ～4月20日	4月21日 ～4月27日	4月28日 ～5月4日	5月5日 ～5月11日	5月12日 ～5月18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	167	135	132	64	32	114	231	2,822	3,311	2,540	644	96	9,758	
年齢別内訳	1歳未満	10	6	5	6	0	10	14	251	238	142	33	6	694
	1～4歳	38	31	20	11	8	25	37	498	679	489	128	19	1,875
	5～9歳	26	23	17	7	7	10	28	350	497	454	93	14	1,446
	10～14歳	11	12	8	3	0	8	15	121	183	148	39	3	517
	15～19歳	1	3	4	1	0	1	2	25	38	31	8	1	106
	20～29歳	6	4	4	0	0	3	5	53	61	27	16	0	165
	30～39歳	2	3	4	1	1	2	9	81	71	82	19	2	266
	40～49歳	2	4	3	2	1	7	9	85	93	62	12	3	271
	50～59歳	10	4	5	4	2	7	9	144	164	98	31	6	459
	60～69歳	13	8	12	5	2	9	17	260	302	197	51	7	843
	70～79歳	22	18	20	11	6	14	32	420	447	323	85	17	1,338
80歳以上	26	19	30	13	5	18	54	534	538	487	129	18	1,778	

(2)入院時の状況

期間	4月14日 ～4月20日	4月21日 ～4月27日	4月28日 ～5月4日	5月5日 ～5月11日	5月12日 ～5月18日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	6	7	4	3	2	6	12	130	128	81	31	5	393
人工呼吸器の利用	5	4	4	1	0	5	7	93	94	58	24	1	282
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)	17	12	9	7	6	9	25	314	358	239	60	13	1,018
いずれにも該当せず	144	119	119	54	26	99	193	2,397	2,837	2,219	561	80	8,386
計※2 (一部重複あり)	172	142	136	65	34	119	237	2,934	3,417	2,597	676	99	10,079

(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	51	24	10	4	5	12	26	32	67	77	77	393
人工呼吸器の利用	5	34	18	8	4	4	9	22	27	44	61	46	282
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	258	173	64	17	13	13	28	34	83	149	166	1,018
いずれにも該当せず	667	1,581	1,253	442	86	149	243	223	399	704	1,110	1,529	8,386
計※2 (一部重複あり)	700	1,924	1,468	524	111	171	277	299	492	898	1,397	1,818	10,079

※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)