

平成 26 年 4 月 4 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 13 週(平成 26 年 3 月 24 日から平成 26 年 3 月 30 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13週の定点当たり報告数は12.13（患者報告数59,954）となり、4週連続して減少した。都道府県別では福井県（27.19）、岩手県（22.13）、山形県（20.10）、青森県（19.45）、新潟県（18.96）、福島県（18.87）、宮城県（18.65）の順となっている。全47都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

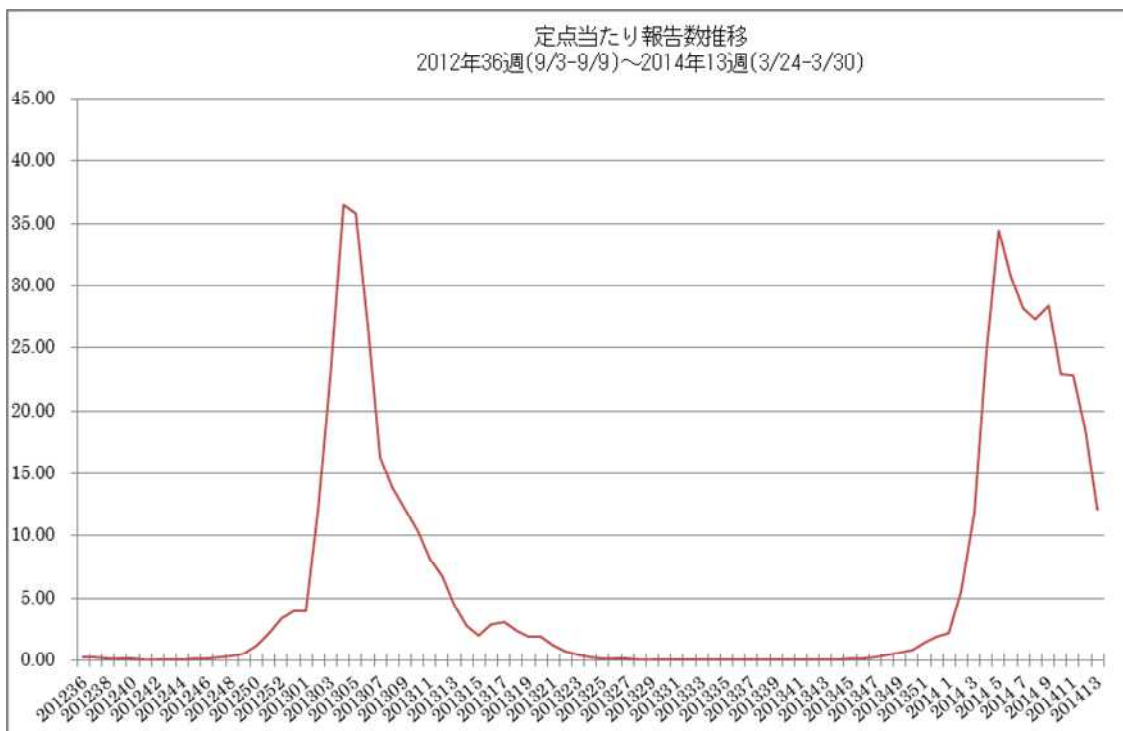
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは253箇所（46都道府県）と減少し、注意報レベルを超えている保健所地域は72箇所（29都道府県）となった。

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68万人（95%信頼区間：61～75万人）となり、前週の推計値（約101万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約14万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約9万人、30代、40代がそれぞれ約8万人、20代、50代がそれぞれ約5万人、15～19歳、60代がそれぞれ約4万人、70歳以上が約3万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1446万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は489例であり、第12週（508例）より減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（35例）、1～9歳（166例）、10代（27例）、20代（9例）、30代（23例）、40代（11例）、50代（21例）、60代（35例）、70代（66例）、80歳以上（96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見ると、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9週～第13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13週(3月24日～3月30日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	59,954	12.13
北海道	3,057	13.47
青森県	1,245	19.45
岩手県	1,416	22.13
宮城県	1,734	18.65
秋田県	831	15.11
山形県	965	20.10
福島県	1,434	18.87
茨城県	1,552	12.93
栃木県	892	11.74
群馬県	1,291	13.17
埼玉県	2,647	10.63
千葉県	2,334	11.01
東京都	3,880	9.42
神奈川県	2,742	8.16
新潟県	1,820	18.96
富山県	859	17.90
石川県	848	17.67
福井県	870	27.19
山梨県	694	17.35
長野県	1,443	16.59
岐阜県	1,116	12.83
静岡県	1,836	13.21
愛知県	2,663	13.73
三重県	902	12.53
滋賀県	453	8.55
京都府	1,123	9.36
大阪府	2,941	9.52
兵庫県	2,110	10.71
奈良県	406	7.52
和歌山県	409	8.18
鳥取県	447	15.41
島根県	439	11.55
岡山県	796	9.48
広島県	971	8.44
山口県	942	13.65
徳島県	321	8.45
香川県	576	11.76
愛媛県	880	14.43
高知県	648	13.50
福岡県	2,009	10.15
佐賀県	356	9.13
長崎県	727	10.54
熊本県	834	10.43
大分県	507	8.74
宮崎県	899	15.24
鹿児島県	1,282	13.78
沖縄県	807	13.91

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	9週	10週	11週	12週	13週
	2/24-3/2	3/3-3/9	3/10-3/16	3/17-3/23	3/24-3/30
総 数	28.44	22.93	22.79	18.59	12.13
北海道	36.14	29.96	28.92	22.07	13.47
青森県	34.16	35.78	38.61	27.83	19.45
岩手県	35.98	37.86	41.28	33.72	22.13
宮城県	35.17	38.99	39.83	29.42	18.65
秋田県	21.49	14.91	19.02	18.04	15.11
山形県	24.48	23.56	25.81	23.33	20.10
福島県	26.71	23.55	26.42	27.57	18.87
茨城県	24.38	18.20	20.98	18.02	12.93
栃木県	22.78	20.17	21.66	17.59	11.74
群馬県	20.13	18.10	17.36	16.14	13.17
埼玉県	30.07	25.61	23.33	17.79	10.63
千葉県	30.12	23.22	22.71	17.63	11.01
東京都	28.78	22.75	20.58	14.77	9.42
神奈川県	31.32	23.36	19.18	13.41	8.16
新潟県	36.98	31.84	32.68	26.30	18.96
富山県	18.79	18.67	23.73	22.58	17.90
石川県	30.81	27.15	27.90	24.54	17.67
福井県	51.66	38.94	46.16	39.97	27.19
山梨県	10.18	11.33	14.88	20.45	17.35
長野県	28.36	23.82	29.29	24.55	16.59
岐阜県	24.60	19.17	18.85	20.00	12.83
静岡県	24.96	19.34	21.50	20.00	13.21
愛知県	31.43	23.94	22.90	20.24	13.73
三重県	37.96	29.14	28.11	19.74	12.53
滋賀県	25.70	18.91	18.08	13.64	8.55
京都府	25.77	19.64	17.63	14.13	9.36
大阪府	22.28	17.97	18.10	15.10	9.52
兵庫県	23.36	20.49	21.36	16.27	10.71
奈良県	19.43	15.44	17.65	14.54	7.52
和歌山県	16.02	12.48	13.48	10.78	8.18
鳥取県	26.76	23.62	24.45	22.55	15.41
島根県	25.79	21.50	21.16	19.11	11.55
岡山県	23.02	17.76	17.73	14.25	9.48
広島県	15.78	13.10	15.05	13.00	8.44
山口県	28.45	25.17	27.83	23.65	13.65
徳島県	21.84	16.55	17.05	14.84	8.45
香川県	22.82	19.90	22.82	18.16	11.76
愛媛県	29.74	22.75	25.95	22.11	14.43
高知県	21.54	17.92	19.02	17.13	13.50
福岡県	41.56	30.86	27.71	20.86	10.15
佐賀県	27.67	19.92	19.46	16.21	9.13
長崎県	36.89	27.39	23.21	17.56	10.54
熊本県	28.93	20.35	19.29	15.51	10.43
大分県	42.14	26.53	22.64	16.09	8.74
宮崎県	38.31	25.05	26.49	22.81	15.24
鹿児島県	22.65	15.26	17.39	19.40	13.78
沖縄県	23.02	15.78	15.43	17.69	13.91

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				

2. 休業施設数施設別内訳(第30報)

合計：28施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	11	2	11	4	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(13週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月24日 ～3月2日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	857	620	598	508	489	17	17	80	231	2,822	3,311	2,215	8,693	
年齢別内訳	1歳未満	55	36	28	26	35	1	3	6	14	251	238	125	638
	1～4歳	164	116	113	96	89	4	3	18	37	498	679	414	1,653
	5～9歳	127	107	120	105	77	4	1	5	28	350	497	409	1,294
	10～14歳	48	37	45	32	22	1	1	6	15	121	183	136	463
	15～19歳	9	8	4	11	5	0	1	0	2	25	38	28	94
	20～29歳	22	7	9	0	9	0	1	2	5	53	61	25	147
	30～39歳	19	17	16	13	23	0	0	2	9	81	71	69	232
	40～49歳	24	19	15	11	11	0	0	7	9	85	93	56	250
	50～59歳	52	26	24	13	21	1	2	4	9	144	164	84	408
	60～69歳	81	54	43	48	35	1	1	7	17	260	302	180	768
	70～79歳	110	92	65	60	66	1	2	11	32	420	447	283	1,196
80歳以上	146	101	116	93	96	4	2	12	54	534	538	406	1,550	

(2)入院時の状況

期間	2月24日 ～3月2日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	32	21	20	23	12	0	1	5	12	130	128	76	352
人工呼吸器の利用	22	17	12	14	9	0	2	3	7	93	94	52	251
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)	87	52	60	47	47	1	2	6	25	314	358	206	912
いずれにも該当せず	741	545	523	436	430	16	13	70	193	2,397	2,837	1,934	7,460
計※2 (一部重複あり)	882	635	615	520	498	17	18	84	237	2,934	3,417	2,268	8,975

(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	11	22	28	60	69	71	352
人工呼吸器の利用	5	30	18	8	4	3	9	20	24	35	54	41	251
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	233	163	56	16	11	12	26	29	73	125	148	912
いずれにも該当せず	612	1,386	1,111	396	75	133	211	207	355	646	1,001	1,327	7,460
計※2 (一部重複あり)	644	1,691	1,316	470	99	151	243	275	436	814	1,249	1,587	8,975

※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)