

平成 26 年 3 月 14 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 10 週(平成 26 年 3 月 3 日から平成 26 年 3 月 9 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》

2013/2014年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は、2014年第5週をピークとして、第6週以降3週連続して減少した。第9週の定点当たり報告数は28.44と増加したが、第10週ではインフルエンザの定点当たり報告数は22.93（患者報告数113,410）となり、前週の報告数よりも減少した。

都道府県別では宮城県（38.99）、福井県（38.94）、岩手県（37.86）、青森県（35.78）、新潟県（31.84）、福岡県（30.86）、北海道（29.96）、三重県（29.14）の順となっている。43都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

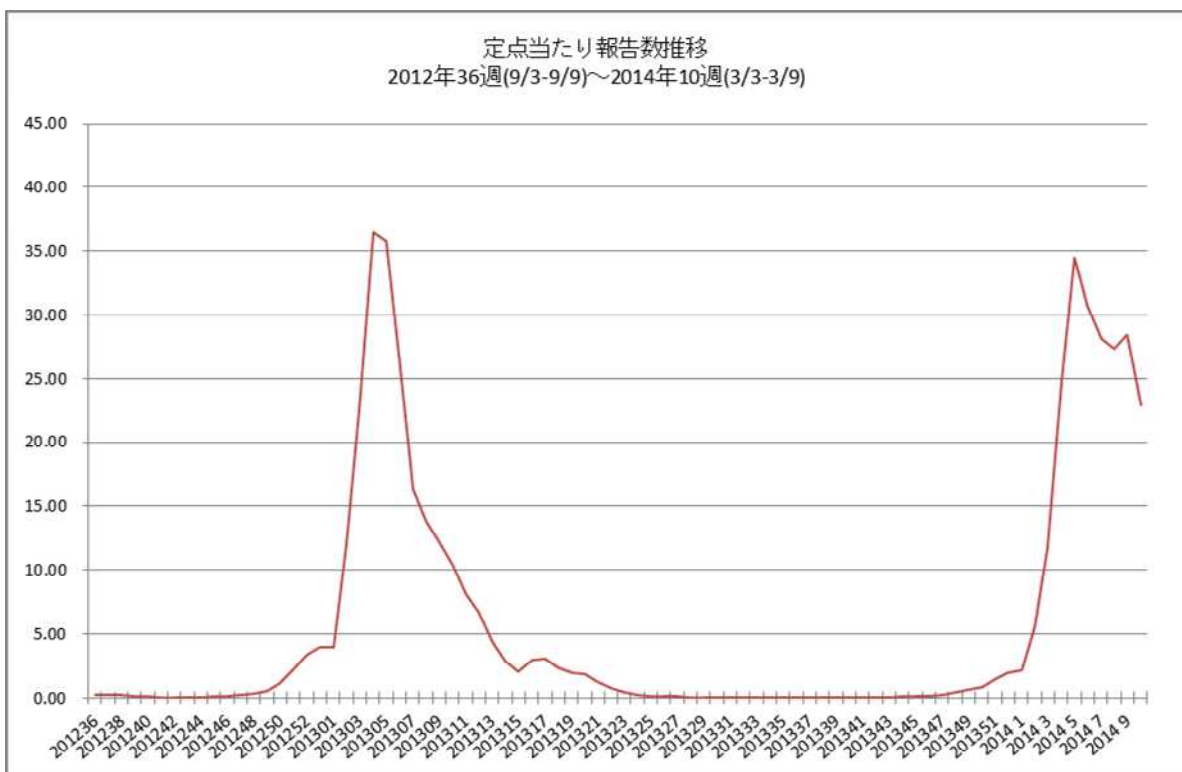
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは341箇所（全47都道府県）と減少し、注意報レベルを超えている保健所地域は157箇所（39都道府県）となった。

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115万人（95%信頼区間：105～124万人）となり、前週の推計値（約143万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約32万人、10～14歳が約20万人、0～4歳が約14万人、30代が約11万人、40代が約10万人、20代、50代がそれぞれ約6万人、15～19歳、60代がそれぞれ約5万人、70歳以上が約4万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1163万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は615例であり、第9週（857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（36例）、1～9歳（220例）、10代（45例）、20代（7例）、30代（17例）、40代（19例）、50代（26例）、60代（54例）、70代（91例）、80歳以上（100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、直近の5週間（2014年第6週～第10週）では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。

○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10週(3月3日～3月9日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	113,410	22.93
北海道	6,800	29.96
青森県	2,290	35.78
岩手県	2,423	37.86
宮城県	3,626	38.99
秋田県	820	14.91
山形県	1,131	23.56
福島県	1,790	23.55
茨城県	2,184	18.20
栃木県	1,533	20.17
群馬県	1,774	18.10
埼玉県	6,352	25.61
千葉県	4,946	23.22
東京都	9,419	22.75
神奈川県	7,849	23.36
新潟県	3,057	31.84
富山県	896	18.67
石川県	1,303	27.15
福井県	1,246	38.94
山梨県	453	11.33
長野県	2,072	23.82
岐阜県	1,668	19.17
静岡県	2,688	19.34
愛知県	4,669	23.94
三重県	2,098	29.14
滋賀県	1,002	18.91
京都府	2,377	19.64
大阪府	5,554	17.97
兵庫県	4,058	20.49
奈良県	834	15.44
和歌山県	624	12.48
鳥取県	685	23.62
島根県	817	21.50
岡山県	1,492	17.76
広島県	1,507	13.10
山口県	1,737	25.17
徳島県	629	16.55
香川県	975	19.90
愛媛県	1,388	22.75
高知県	860	17.92
福岡県	6,111	30.86
佐賀県	777	19.92
長崎県	1,917	27.39
熊本県	1,628	20.35
大分県	1,539	26.53
宮崎県	1,478	25.05
鹿児島県	1,419	15.26
沖縄県	915	15.78

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	6週	7週	8週	9週	10週
	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23	2/24-3/2	3/3-3/9
総数	30.72	28.18	27.36	28.44	22.93
北海道	33.15	42.60	39.14	36.14	29.96
青森県	31.47	35.63	31.58	34.16	35.78
岩手県	21.16	27.56	30.17	35.98	37.86
宮城県	22.32	24.78	27.46	35.17	38.99
秋田県	17.55	19.00	18.82	21.49	14.91
山形県	27.58	25.73	25.88	24.48	23.56
福島県	31.07	30.67	25.75	26.71	23.55
茨城県	22.88	23.14	22.25	24.38	18.20
栃木県	26.37	24.25	21.11	22.78	20.17
群馬県	43.08	33.67	23.16	20.13	18.10
埼玉県	41.77	33.30	29.44	30.07	25.61
千葉県	39.00	29.69	27.32	30.12	23.22
東京都	34.43	28.46	28.50	28.78	22.75
神奈川県	39.22	29.65	29.64	31.32	23.36
新潟県	27.25	29.64	34.25	36.98	31.84
富山県	21.10	19.52	19.08	18.79	18.67
石川県	19.35	19.21	24.21	30.81	27.15
福井県	35.78	36.50	43.16	51.66	38.94
山梨県	30.48	16.43	10.20	10.18	11.33
長野県	39.22	31.51	27.95	28.36	23.82
岐阜県	27.64	28.22	24.92	24.60	19.17
静岡県	27.96	24.65	23.14	24.96	19.34
愛知県	38.05	36.74	31.30	31.43	23.94
三重県	34.19	33.99	35.49	37.96	29.14
滋賀県	37.06	31.62	26.94	25.70	18.91
京都府	29.63	26.00	23.59	25.77	19.64
大阪府	23.75	20.79	19.24	22.28	17.97
兵庫県	27.08	22.33	21.45	23.36	20.49
奈良県	24.72	19.39	18.17	19.43	15.44
和歌山県	14.84	14.64	13.72	16.02	12.48
鳥取県	14.93	15.90	18.31	26.76	23.62
島根県	12.71	16.39	20.97	25.79	21.50
岡山県	21.84	21.53	21.94	23.02	17.76
広島県	16.70	15.67	15.30	15.78	13.10
山口県	22.67	25.75	25.07	28.45	25.17
徳島県	19.26	19.32	20.24	21.84	16.55
香川県	16.43	19.22	21.41	22.82	19.90
愛媛県	21.36	22.93	27.75	29.74	22.75
高知県	13.15	13.44	17.90	21.54	17.92
福岡県	37.31	40.30	42.91	41.56	30.86
佐賀県	34.90	30.62	30.64	27.67	19.92
長崎県	31.14	31.99	38.29	36.89	27.39
熊本県	33.16	29.78	31.30	28.93	20.35
大分県	52.38	50.21	49.33	42.14	26.53
宮崎県	39.58	31.88	34.71	38.31	25.05
鹿児島県	17.77	16.68	22.15	22.65	15.26
沖縄県	37.34	33.57	28.45	23.02	15.78



## 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				
第29報	第12週	H26.3.17 ~ H26.3.23				
第30報	第13週	H26.3.24 ~ H26.3.30				

## 2. 休業施設数施設別内訳(第27報)

合計: 3,773施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	35	335	2,938	414	23	28

# インフルエンザによる入院患者の概況(10週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	2月24日 ～3月2日	3月3日 ～3月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	929	800	725	857	615	17	17	80	231	2,822	3,311	615	7,093	
年齢別内訳	1歳未満	65	62	56	55	36	1	3	6	14	251	238	36	549
	1～4歳	178	177	160	164	113	4	3	18	37	498	679	113	1,352
	5～9歳	151	122	97	127	107	4	1	5	28	350	497	107	992
	10～14歳	53	39	43	48	37	1	1	6	15	121	183	37	364
	15～19歳	12	9	8	9	8	0	1	0	2	25	38	8	74
	20～29歳	15	11	13	22	7	0	1	2	5	53	61	7	129
	30～39歳	25	13	14	19	17	0	0	2	9	81	71	17	180
	40～49歳	32	16	21	24	19	0	0	7	9	85	93	19	213
	50～59歳	47	30	35	52	26	1	2	4	9	144	164	26	350
	60～69歳	88	74	59	81	54	1	1	7	17	260	302	54	642
	70～79歳	125	114	98	110	91	1	2	11	32	420	447	91	1,004
80歳以上	138	133	121	146	100	4	2	12	54	534	538	100	1,244	

## (2)入院時の状況

期間	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	2月24日 ～3月2日	3月3日 ～3月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	34	30	32	32	21	0	1	5	12	130	128	21	297
人工呼吸器の利用	23	23	26	22	17	0	2	3	7	93	94	17	216
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)	103	92	76	87	51	1	2	6	25	314	358	51	757
いずれにも該当せず	800	682	614	741	541	16	13	70	193	2,397	2,837	541	6,067
計※2 (一部重複あり)	960	827	748	882	630	17	18	84	237	2,934	3,417	630	7,337

## (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	39	21	9	4	4	10	22	25	39	58	59	297
人工呼吸器の利用	5	29	16	7	4	3	8	19	21	26	47	31	216
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	194	137	43	15	10	8	23	23	58	109	120	757
いずれにも該当せず	526	1,128	837	312	56	116	164	174	305	549	835	1,065	6,067
計※2 (一部重複あり)	555	1,390	1,011	371	79	133	190	238	374	672	1,049	1,275	7,337

※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)