

平成 27 年 1 月 13 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 中谷祐貴子

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 27 年第 1 週(平成 26 年 12 月 29 日から平成 27 年 1 月 4 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》

2014/2015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42週以降増加が続いていたが、2015年第1週の定点当たり報告数は21.46（患者報告数100,117）となり、前週の定点当たり報告数26.63よりも減少した。都道府県別では沖縄県（48.74）、福岡県（44.24）、滋賀県（44.04）、岐阜県（42.15）、秋田県（41.87）、香川県（38.79）、岩手県（34.28）、長崎県（31.96）、大分県（31.41）、福島県（30.91）、愛知県（30.53）の順となっており、24県で前週の報告数よりも増加がみられたが、23都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

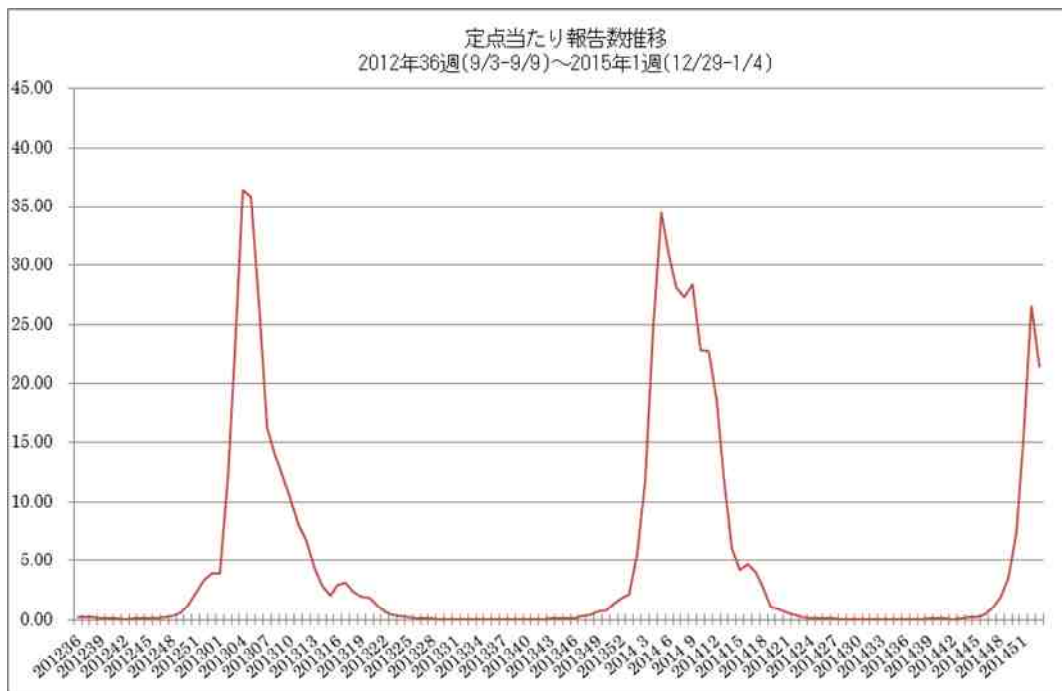
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは192箇所（1道1都2府36県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は183箇所（1道1都2府41県）であった。

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139万人（95%信頼区間：127～151万人）となり、前週の推計値（約138万人）よりも増加した。年齢別では、20代が約25万人、30代が約21万人、40代が約19万人、5～9歳、50代、70歳以上がそれぞれ約12万人、10～14歳が約11万人、0～4歳、15～19歳が約10万人、60代が約8万人となっている。また、2014年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約418万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,106例であり、2014年第52週（716例）より増加した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（90例）、1～9歳（179例）、10代（44例）、20代（12例）、30代（28例）、40代（23例）、50代（36例）、60代（83例）、70代（184例）、80歳以上（427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、直近の5週間（2014年第49週～2015年第1週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09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

2015年1週(12月29日～1月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	100,117	21.46
北海道	5,698	25.10
青森県	1,467	22.57
岩手県	2,228	34.28
宮城県	1,140	12.26
秋田県	2,261	41.87
山形県	471	11.78
福島県	2,349	30.91
茨城県	3,354	27.95
栃木県	1,121	14.75
群馬県	1,792	23.27
埼玉県	4,702	25.01
千葉県	2,837	14.04
東京都	3,802	11.05
神奈川県	2,447	10.55
新潟県	661	6.89
富山県	404	8.42
石川県	723	15.06
福井県	765	23.91
山梨県	543	13.58
長野県	1,919	22.31
岐阜県	3,625	42.15
静岡県	2,266	16.30
愛知県	5,953	30.53
三重県	1,080	15.00
滋賀県	2,334	44.04
京都府	3,205	26.93
大阪府	5,715	18.62
兵庫県	2,635	13.38
奈良県	386	7.15
和歌山県	584	11.68
鳥取県	838	28.90
島根県	559	14.71
岡山県	1,727	20.56
広島県	1,754	15.25
山口県	825	11.96
徳島県	906	23.84
香川県	1,862	38.79
愛媛県	1,373	22.51
高知県	1,026	21.38
福岡県	8,759	44.24
佐賀県	654	16.77
長崎県	2,237	31.96
熊本県	1,971	24.64
大分県	1,822	31.41
宮崎県	1,504	25.49
鹿児島県	1,006	10.82
沖縄県	2,827	48.74

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	49週	50週	51週	52週	1週
	12/1-12/7	12/8-12/14	12/15-12/21	12/22-12/28	12/29-1/4
総 数	3.49	7.38	15.17	26.63	21.46
北海道	5.76	14.26	25.95	33.60	25.10
青森県	0.89	2.82	7.94	14.78	22.57
岩手県	11.55	15.78	24.73	34.17	34.28
宮城県	3.22	7.40	16.66	25.61	12.26
秋田県	1.54	3.13	8.96	18.41	41.87
山形県	2.42	8.77	16.92	26.38	11.78
福島県	7.68	10.12	16.91	26.33	30.91
茨城県	3.02	5.73	12.87	23.49	27.95
栃木県	1.96	3.80	9.97	18.96	14.75
群馬県	2.42	5.68	15.37	24.64	23.27
埼玉県	9.49	18.80	35.38	48.13	25.01
千葉県	5.62	10.93	20.36	33.24	14.04
東京都	5.86	10.15	20.60	32.90	11.05
神奈川県	6.85	12.52	22.48	35.86	10.55
新潟県	2.06	4.47	6.85	9.77	6.89
富山県	1.23	2.58	5.25	13.63	8.42
石川県	0.40	1.67	5.85	11.79	15.06
福井県	2.06	5.19	7.81	18.91	23.91
山梨県	1.63	4.65	10.40	25.48	13.58
長野県	3.44	6.31	12.10	22.83	22.31
岐阜県	1.00	2.52	5.24	9.91	42.15
静岡県	1.63	3.55	9.17	17.68	16.30
愛知県	1.58	3.44	9.17	20.23	30.53
三重県	1.54	4.81	10.65	19.49	15.00
滋賀県	1.66	5.89	13.43	27.79	44.04
京都府	3.60	9.18	19.76	29.74	26.93
大阪府	2.78	7.18	17.76	33.62	18.62
兵庫県	1.91	5.92	13.92	30.78	13.38
奈良県	5.11	14.15	23.85	31.69	7.15
和歌山県	0.76	3.04	6.86	20.14	11.68
鳥取県	3.00	6.24	8.55	19.24	28.90
島根県	1.08	2.03	2.95	4.89	14.71
岡山県	1.24	2.76	6.01	15.32	20.56
広島県	0.87	2.15	7.08	18.62	15.25
山口県	0.43	0.90	1.96	6.54	11.96
徳島県	0.89	3.82	7.87	17.05	23.84
香川県	1.92	5.19	15.02	33.67	38.79
愛媛県	3.41	8.07	13.72	24.28	22.51
高知県	0.25	0.50	3.58	9.40	21.38
福岡県	1.23	4.69	13.15	35.79	44.24
佐賀県	1.92	2.36	4.18	11.36	16.77
長崎県	2.90	6.47	15.90	34.14	31.96
熊本県	0.68	2.41	6.09	15.31	24.64
大分県	1.60	2.88	10.31	22.28	31.41
宮崎県	0.76	2.75	5.17	20.92	25.49
鹿児島県	0.67	1.03	2.94	8.12	10.82
沖縄県	1.93	5.66	9.47	21.72	48.74

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26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	H26.9.1 ~ H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~ H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~ H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~ H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~ H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~ H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~ H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~ H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~ H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~ H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~ H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~ H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21	24	479	2,220	2,723
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28	16	190	618	824
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4	1	0	0	1
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11				
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

2. 休業施設数施設別内訳(第18報)

合計: 1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	0	0	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	9月	10月	11月	12月	1月			計 ¹
入院患者数 ¹	112	173	379	716	1,106	16	30	124	1,380	1,106			2,656
年齢別内訳	1歳未満	6	12	26	50	90	1	4	11	94	90		200
	1～4歳	23	26	45	98	124	4	4	30	192	124		354
	5～9歳	18	34	57	77	55	2	7	13	186	55		263
	10～14歳	8	18	21	39	34	2	4	8	86	34		134
	15～19歳	2	1	11	11	10	1	0	1	25	10		37
	20～29歳	2	1	4	14	12	1	0	2	21	12		36
	30～39歳	1	3	11	9	28	1	0	2	24	28		55
	40～49歳	1	6	16	14	23	1	0	2	37	23		63
	50～59歳	2	5	12	28	36	0	0	3	47	36		86
	60～69歳	7	14	28	46	83	0	2	10	95	83		190
	70～79歳	14	19	63	102	184	1	3	15	198	184		401
80歳以上	28	34	85	228	427	2	6	27	375	427		837	

(2)入院時の状況

期間	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	9月	10月	11月	12月	1月			計 ²
ICU入室	3	7	7	23	27	1	2	5	40	27			75
人工呼吸器の利用	1	2	5	14	30	0	2	5	22	30			59
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)	11	17	50	83	122	0	4	15	161	122			302
いずれにも該当せず	99	150	324	616	952	15	25	103	1,189	952			2,284
計 ² (一部重複あり)	114	176	386	736	1,131	16	33	128	1,412	1,131			2,720

(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	2	9	6	7	1	0	3	2	3	8	18	16	75
人工呼吸器の利用	2	7	4	2	2	0	2	0	3	9	17	11	59
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)	10	69	47	23	8	4	5	3	10	18	50	55	302
いずれにも該当せず	189	281	214	107	27	32	48	58	74	163	331	760	2,284
計 ² (一部重複あり)	203	366	271	139	38	36	58	63	90	198	416	842	2,720

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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数