

平成 27 年 1 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 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 3 週(平成 27 年 1 月 12 日から平成 27 年 1 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。

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週には一旦減少した。第2週には再び増加し、第3週には定点当たり報告数は37.00（患者報告数183,087）となり、前週（定点当たり報告数33.28）よりも増加した。都道府県別では宮崎県（99.58）、沖縄県（84.78）、熊本県（73.59）、佐賀県（69.74）、大分県（66.47）、鹿児島県（59.97）、愛知県（59.39）、岡山県（59.21）、福岡県（59.08）、長崎県（57.60）、福井県（56.81）、山口県（54.74）、静岡県（50.80）の順となっており、36府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、11都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

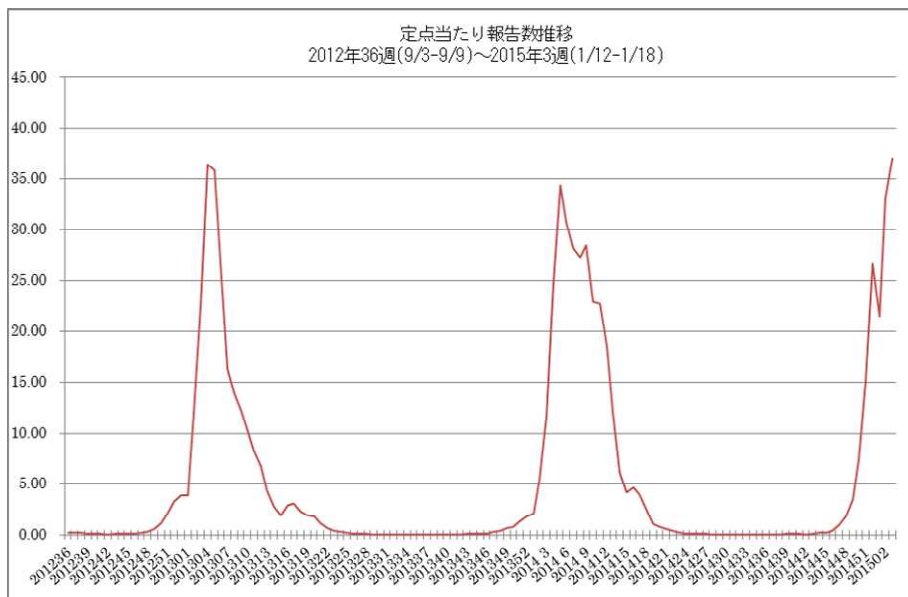
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは396箇所（全47都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は141箇所（1道1都2府27県）であった。

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201万人（95%信頼区間：188～214万人）となり、前週の推計値（約206万人）と同程度であった。年齢別では、5～9歳が約31万人、10～14歳が約24万人、30代が約23万人、0～4歳、40代が約それぞれ約21万人、20代、70歳以上がそれぞれ約20万人、50代が約15万人、15～19歳が約13万人、60代が約12万人、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825万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,750例であり、第2週（1,793例）より減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（79例）、1～9歳（308例）、10代（49例）、20代（28例）、30代（25例）、40代（44例）、50代（65例）、60代（153例）、70代（303例）、80歳以上（696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51週～2015年第3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3週(1月12日～1月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	183,087	37.00
北海道	3,277	14.44
青森県	1,869	28.75
岩手県	1,739	26.75
宮城県	2,764	29.72
秋田県	1,354	25.07
山形県	1,230	25.63
福島県	2,693	35.43
茨城県	3,710	30.92
栃木県	2,199	28.93
群馬県	2,853	29.11
埼玉県	5,639	22.92
千葉県	7,283	34.35
東京都	8,198	19.71
神奈川県	7,859	23.39
新潟県	2,837	29.55
富山県	1,462	30.46
石川県	1,735	36.15
福井県	1,818	56.81
山梨県	1,529	38.23
長野県	2,879	33.09
岐阜県	3,471	39.90
静岡県	7,061	50.80
愛知県	11,581	59.39
三重県	2,511	34.88
滋賀県	2,373	44.77
京都府	3,557	28.69
大阪府	8,280	26.88
兵庫県	6,756	34.12
奈良県	1,410	26.11
和歌山県	1,512	30.24
鳥取県	1,091	37.62
島根県	1,694	44.58
岡山県	4,974	59.21
広島県	5,191	45.14
山口県	3,777	54.74
徳島県	1,817	47.82
香川県	1,830	38.13
愛媛県	2,331	38.21
高知県	2,383	49.65
福岡県	11,697	59.08
佐賀県	2,720	69.74
長崎県	4,032	57.60
熊本県	5,887	73.59
大分県	3,855	66.47
宮崎県	5,875	99.58
鹿児島県	5,577	59.97
沖縄県	4,917	84.78

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	51週	52週	1週	2週	3週
	12/15-12/21	12/22-12/28	12/29-1/4	1/5-1/11	1/12-1/18
総数	15.17	26.63	21.46	33.28	37.00
北海道	25.95	33.60	25.10	20.01	14.44
青森県	7.94	14.78	22.57	27.48	28.75
岩手県	24.73	34.17	34.28	30.74	26.75
宮城県	16.66	25.61	12.26	29.68	29.72
秋田県	8.96	18.41	41.87	25.39	25.07
山形県	16.92	26.38	11.78	21.00	25.63
福島県	16.91	26.33	30.91	32.07	35.43
茨城県	12.87	23.49	27.95	30.28	30.92
栃木県	9.97	18.96	14.75	27.00	28.93
群馬県	15.37	24.64	23.27	27.52	29.11
埼玉県	35.38	48.13	25.01	27.84	22.92
千葉県	20.36	33.24	14.04	32.81	34.35
東京都	20.60	32.90	11.05	23.80	19.71
神奈川県	22.48	35.86	10.55	27.68	23.39
新潟県	6.85	9.77	6.89	19.69	29.55
富山県	5.25	13.63	8.42	24.23	30.46
石川県	5.85	11.79	15.06	24.60	36.15
福井県	7.81	18.91	23.91	34.06	56.81
山梨県	10.40	25.48	13.58	40.85	38.23
長野県	12.10	22.83	22.31	29.03	33.09
岐阜県	5.24	9.91	42.15	29.13	39.90
静岡県	9.17	17.68	16.30	44.83	50.80
愛知県	9.17	20.23	30.53	44.27	59.39
三重県	10.65	19.49	15.00	31.86	34.88
滋賀県	13.43	27.79	44.04	38.49	44.77
京都府	19.76	29.74	26.93	28.26	28.69
大阪府	17.76	33.62	18.62	27.60	26.88
兵庫県	13.92	30.78	13.38	34.63	34.12
奈良県	23.85	31.69	7.15	26.74	26.11
和歌山県	6.86	20.14	11.68	29.12	30.24
鳥取県	8.55	19.24	28.90	33.62	37.62
島根県	2.95	4.89	14.71	24.29	44.58
岡山県	6.01	15.32	20.56	42.99	59.21
広島県	7.08	18.62	15.25	37.44	45.14
山口県	1.96	6.54	11.96	34.86	54.74
徳島県	7.87	17.05	23.84	40.37	47.82
香川県	15.02	33.67	38.79	41.08	38.13
愛媛県	13.72	24.28	22.51	35.62	38.21
高知県	3.58	9.40	21.38	30.81	49.65
福岡県	13.15	35.79	44.24	54.29	59.08
佐賀県	4.18	11.36	16.77	46.36	69.74
長崎県	15.90	34.14	31.96	50.86	57.60
熊本県	6.09	15.31	24.64	57.23	73.59
大分県	10.31	22.28	31.41	45.88	66.47
宮崎県	5.17	20.92	25.49	76.42	99.58
鹿児島県	2.94	8.12	10.82	36.24	59.97
沖縄県	9.47	21.72	48.74	62.98	84.78

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	0	11	21	32
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18	37	678	2,214	2,929
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20報)

合計：2,929施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	50	234	1,999	474	134	38

インフルエンザによる入院患者の概況(3週)

(1) 入院患者の届出数

期間	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	1月5日 ～1月11日	1月12日 ～1月18日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	383	727	1,124	1,793	1,750	16	30	124	1,395	4,667			6,232
年齢別内訳	1歳未満	27	50	93	116	79	1	4	11	95	288		399
	1～4歳	45	98	125	179	200	4	4	30	192	504		734
	5～9歳	59	81	55	100	108	2	7	13	192	263		477
	10～14歳	21	39	35	36	38	2	4	8	86	109		209
	15～19歳	11	12	10	13	11	1	0	1	26	34		62
	20～29歳	4	14	13	38	28	1	0	2	21	79		103
	30～39歳	11	9	29	44	25	1	0	2	24	98		125
	40～49歳	16	14	24	40	44	1	0	2	37	108		148
	50～59歳	12	28	37	65	65	0	0	3	47	167		217
	60～69歳	28	47	85	150	153	0	2	10	96	388		496
	70～79歳	63	105	186	300	303	1	3	15	201	789		1,009
80歳以上	86	230	432	712	696	2	6	27	378	1,840		2,253	

(2) 入院時の状況

期間	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	1月5日 ～1月11日	1月12日 ～1月18日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	7	24	29	56	53	1	2	5	41	138			187
人工呼吸器の利用	5	14	31	50	47	0	2	5	22	128			157
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)	52	84	124	176	170	0	4	15	164	470			653
いずれにも該当せず	326	626	966	1,561	1,520	15	25	103	1,201	4,047			5,391
計※2 (一部重複あり)	390	748	1,150	1,843	1,790	16	33	128	1,428	4,783			6,388

(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	6	16	9	8	1	4	6	5	12	22	47	51	187
人工呼吸器の利用	5	10	5	3	2	4	4	1	8	26	41	48	157
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)	19	144	82	32	14	11	10	6	21	43	102	169	653
いずれにも該当せず	377	584	392	172	46	89	111	137	190	424	859	2,010	5,391
計※2 (一部重複あり)	407	754	488	215	63	108	131	149	231	515	1,049	2,278	6,388

※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