

平成 27 年 3 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 10 週(平成 27 年 3 月 2 日から平成 27 年 3 月 8 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》

2015年第10週の定点当たり報告数は4.32(患者報告数21,323)となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして6週連続で減少した。

都道府県別では高知県(9.90)、大分県(7.59)、岩手県(7.42)、北海道(7.19)、福井県(7.00)、山形県(6.56)、新潟県(6.47)、石川県(6.27)、愛媛県(6.15)、沖縄県(6.10)の順となっており、1県で前週の報告数よりも増加がみられたが、46都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

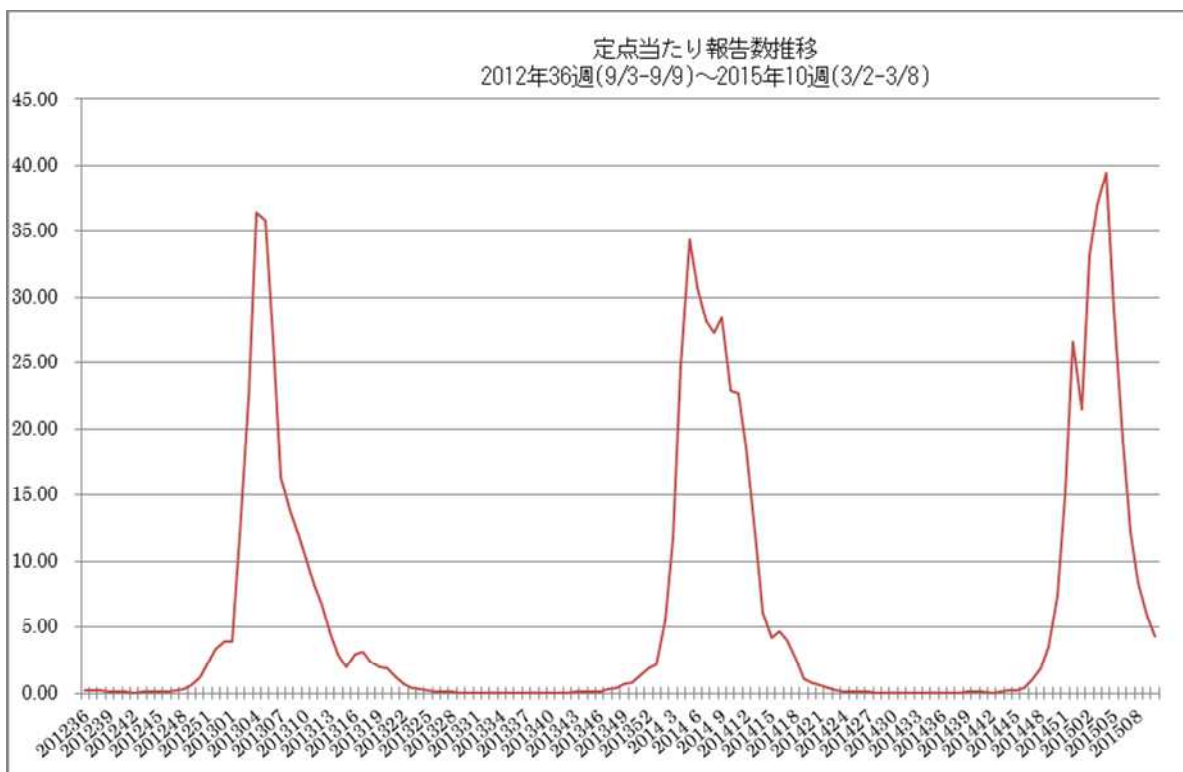
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは22箇所(1道13県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は15箇所(1道1府7県)であった。

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21万人(95%信頼区間:19~24万人)となり、前週の推計値(約30万人)より減少した。年齢別では、5~9歳が約4万人、10~14歳、40代が約3万人、0~4歳、20代、30代、50代、70歳以上がそれぞれ約2万人、15~19歳、60代がそれぞれ約1万人となっている。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1,395万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は257例であり、第9週(313例)より減少した。1道1都2府40県から報告があり、年齢別では0歳(9例)、1~9歳(31例)、10代(8例)、20代(1例)、30代(6例)、40代(6例)、50代(7例)、60代(22例)、70代(54例)、80歳以上(113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(2015年第6週~2015年第10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10週(3月2日～3月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	21,323	4.32
北海道	1,632	7.19
青森県	355	5.46
岩手県	482	7.42
宮城県	460	4.95
秋田県	318	5.89
山形県	315	6.56
福島県	347	4.57
茨城県	333	2.78
栃木県	255	3.36
群馬県	401	4.09
埼玉県	829	3.38
千葉県	1,200	5.61
東京都	1,175	2.84
神奈川県	1,091	3.31
新潟県	621	6.47
富山県	280	5.83
石川県	301	6.27
福井県	224	7.00
山梨県	120	3.00
長野県	426	4.90
岐阜県	407	4.68
静岡県	399	2.87
愛知県	904	4.64
三重県	412	5.72
滋賀県	183	3.45
京都府	328	2.71
大阪府	891	2.91
兵庫県	708	3.58
奈良県	163	3.02
和歌山県	186	3.72
鳥取県	138	4.76
島根県	120	3.16
岡山県	323	3.85
広島県	521	4.57
山口県	383	5.55
徳島県	124	3.26
香川県	81	1.72
愛媛県	375	6.15
高知県	475	9.90
福岡県	752	3.80
佐賀県	171	4.38
長崎県	316	4.51
熊本県	186	2.33
大分県	440	7.59
宮崎県	330	5.59
鹿児島県	488	5.25
沖縄県	354	6.10

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
	2/2-2/8	2/9-2/15	2/16-2/22	2/23-3/1	3/2-3/8
総数	19.03	12.15	8.26	5.88	4.32
北海道	17.34	14.80	10.83	9.39	7.19
青森県	24.91	15.83	9.26	6.58	5.46
岩手県	21.91	17.43	12.49	9.48	7.42
宮城県	19.43	11.61	7.61	5.17	4.95
秋田県	23.30	16.28	11.81	9.48	5.89
山形県	17.23	11.40	7.09	5.67	6.56
福島県	19.70	14.00	9.00	7.37	4.57
茨城県	13.00	8.85	5.49	4.68	2.78
栃木県	16.00	11.79	9.63	5.95	3.36
群馬県	15.96	11.63	8.19	5.55	4.09
埼玉県	14.48	9.16	6.32	4.64	3.38
千葉県	19.60	12.54	9.62	7.71	5.61
東京都	11.43	7.74	5.33	4.07	2.84
神奈川県	14.95	9.21	6.66	4.66	3.31
新潟県	35.86	21.57	13.39	10.38	6.47
富山県	25.25	15.19	9.98	7.65	5.83
石川県	29.15	16.90	12.48	7.00	6.27
福井県	29.53	23.44	19.69	10.81	7.00
山梨県	15.05	9.65	5.05	3.33	3.00
長野県	24.83	15.24	10.13	8.13	4.90
岐阜県	21.29	15.56	9.34	5.53	4.68
静岡県	15.87	9.74	6.96	4.01	2.87
愛知県	27.74	17.36	10.83	6.82	4.64
三重県	22.65	13.69	9.89	6.22	5.72
滋賀県	17.87	11.64	7.08	5.19	3.45
京都府	11.94	7.81	5.34	3.76	2.71
大阪府	12.88	7.60	4.91	3.67	2.91
兵庫県	16.71	10.62	7.25	4.97	3.58
奈良県	11.07	5.76	4.17	3.69	3.02
和歌山県	17.56	9.42	6.22	4.22	3.72
鳥取県	17.48	11.45	11.03	7.97	4.76
島根県	15.53	10.55	6.24	4.97	3.16
岡山県	21.14	11.39	7.70	4.55	3.85
広島県	25.30	14.66	8.84	6.48	4.57
山口県	31.46	17.29	12.00	7.90	5.55
徳島県	13.66	8.71	6.08	4.05	3.26
香川県	10.40	7.33	4.35	2.75	1.72
愛媛県	20.75	12.49	9.31	7.03	6.15
高知県	23.35	19.35	17.21	14.15	9.90
福岡県	22.11	12.38	7.56	5.11	3.80
佐賀県	24.41	15.23	8.54	6.67	4.38
長崎県	21.21	11.66	8.37	5.24	4.51
熊本県	19.89	10.60	5.41	3.23	2.33
大分県	34.48	20.62	14.22	9.50	7.59
宮崎県	26.20	14.47	10.03	7.37	5.59
鹿児島県	31.96	19.89	12.75	7.01	5.25
沖縄県	27.86	20.03	14.53	8.48	6.10

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	96	1,566	5,176	6,838
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1	86	1,294	4,196	5,576
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8	55	721	2,385	3,161
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15	30	433	1,281	1,744
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22	20	284	625	929
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1	17	236	535	788
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8	11	164	382	557
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27報)

合計：557施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	52	412	73	11	4

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2日 ～2月8日	2月9日 ～2月15日	2月16日 ～2月22日	2月23日 ～3月1日	3月2日 ～3月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	806	550	402	313	257	16	30	124	1,398	7,515	2,071	257	11,411	
年齢別内訳	1歳未満	36	31	20	15	9	1	4	11	95	474	102	9	696
	1～4歳	89	66	42	42	17	4	4	30	193	830	239	17	1,317
	5～9歳	67	36	27	16	14	2	7	13	193	506	146	14	881
	10～14歳	28	19	6	6	5	2	4	8	87	183	59	5	348
	15～19歳	5	1	2	1	3	1	0	1	26	54	9	3	94
	20～29歳	11	4	4	3	1	1	0	2	21	108	22	1	155
	30～39歳	18	12	14	4	6	1	0	2	24	137	48	6	218
	40～49歳	14	6	10	5	6	1	0	2	37	159	35	6	240
	50～59歳	23	19	13	12	7	0	0	3	47	253	67	7	377
	60～69歳	66	45	39	28	22	0	2	10	96	605	178	22	913
	70～79歳	133	92	66	51	54	1	3	15	201	1,245	342	54	1,861
80歳以上	316	219	159	130	113	2	6	27	378	2,961	824	113	4,311	

(2) 入院時の状況

期間	2月2日 ～2月8日	2月9日 ～2月15日	2月16日 ～2月22日	2月23日 ～3月1日	3月2日 ～3月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	25	20	19	9	5	1	2	5	41	221	73	5	348
人工呼吸器の利用	12	14	15	6	3	0	2	5	22	198	47	3	277
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)	82	58	49	27	34	0	4	15	164	753	216	34	1,186
いずれにも該当せず	698	478	334	274	219	15	25	103	1,204	6,530	1,784	219	9,880
計※2 (一部重複あり)	817	570	417	316	261	16	33	128	1,431	7,702	2,120	261	11,691

(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	11	21	16	12	4	5	8	10	17	40	86	118	348
人工呼吸器の利用	10	15	7	5	3	5	4	5	13	43	72	95	277
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)	37	245	154	49	21	15	18	16	34	79	182	336	1,186
いずれにも該当せず	654	1,058	718	291	70	137	195	214	333	786	1,598	3,826	9,880
計※2 (一部重複あり)	712	1,339	895	357	98	162	225	245	397	948	1,938	4,375	11,691

※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