

平成 27 年 2 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 6 週(平成 27 年 2 月 2 日から平成 27 年 2 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6週の定点当たり報告数は19.03(患者報告数94,107)となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして2週連続で減少した。

都道府県別では新潟県(35.86)、大分県(34.48)、鹿児島県(31.96)、山口県(31.46)、福井県(29.53)、石川県(29.15)、沖縄県(27.86)、愛知県(27.74)、宮崎県(26.20)、広島県(25.30)、富山県(25.25)の順となっており、全47都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

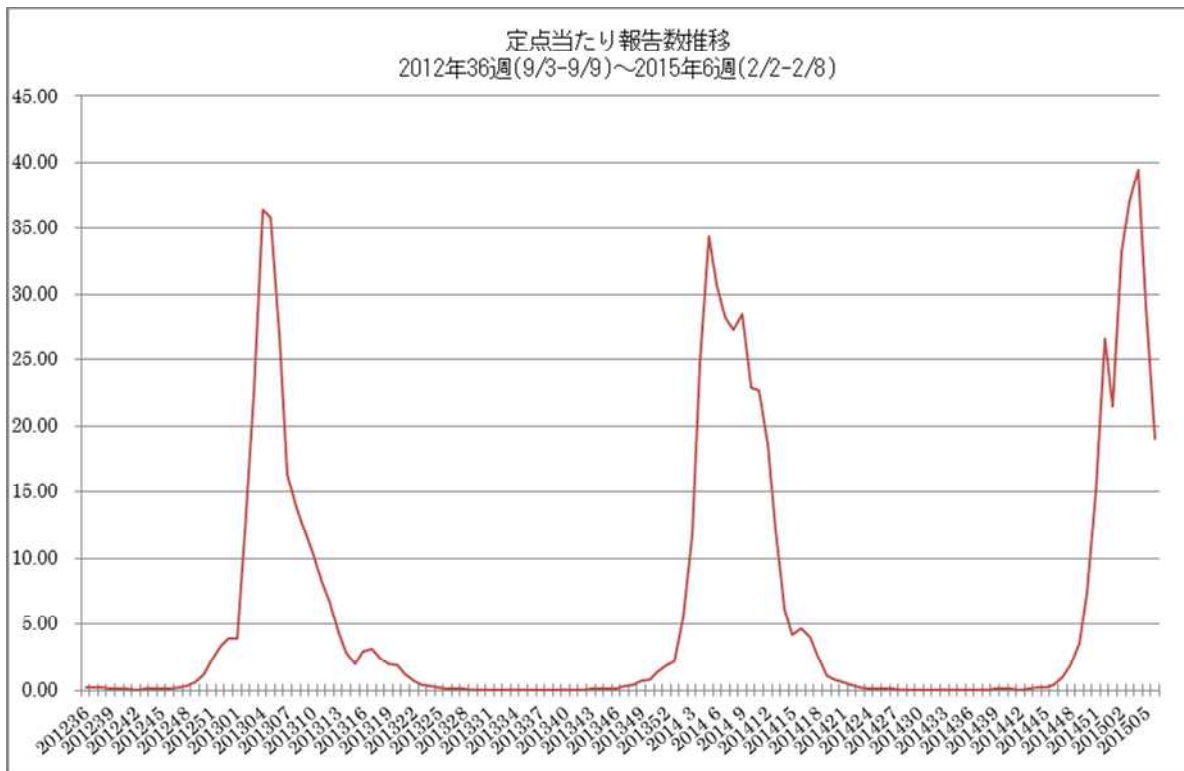
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは390箇所(全47都道府県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は74箇所(1道1都2府22県)であった。

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91万人(95%信頼区間:84~97万人)となり、前週の推計値(約135万人)より減少した。年齢別では、5~9歳が約19万人、10~14歳が約14万人、0~4歳が約11万人、30代が約9万人、40代が約8万人、70歳以上が約7万人、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1,243万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は794例であり、第5週(1,078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(36例)、1~9歳(151例)、10代(33例)、20代(11例)、30代(18例)、40代(14例)、50代(23例)、60代(66例)、70代(131例)、80歳以上(311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2週~2015年第6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6週(2月2日～2月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	94,107	19.03
北海道	3,937	17.34
青森県	1,619	24.91
岩手県	1,424	21.91
宮城県	1,807	19.43
秋田県	1,258	23.30
山形県	827	17.23
福島県	1,497	19.70
茨城県	1,560	13.00
栃木県	1,216	16.00
群馬県	1,564	15.96
埼玉県	3,591	14.48
千葉県	4,174	19.60
東京都	4,743	11.43
神奈川県	4,978	14.95
新潟県	3,443	35.86
富山県	1,212	25.25
石川県	1,399	29.15
福井県	945	29.53
山梨県	602	15.05
長野県	2,160	24.83
岐阜県	1,852	21.29
静岡県	2,190	15.87
愛知県	5,410	27.74
三重県	1,631	22.65
滋賀県	947	17.87
京都府	1,480	11.94
大阪府	3,967	12.88
兵庫県	3,326	16.71
奈良県	598	11.07
和歌山県	878	17.56
鳥取県	507	17.48
島根県	590	15.53
岡山県	1,776	21.14
広島県	2,884	25.30
山口県	2,171	31.46
徳島県	519	13.66
香川県	499	10.40
愛媛県	1,266	20.75
高知県	1,121	23.35
福岡県	4,377	22.11
佐賀県	952	24.41
長崎県	1,485	21.21
熊本県	1,591	19.89
大分県	2,000	34.48
宮崎県	1,546	26.20
鹿児島県	2,972	31.96
沖縄県	1,616	27.86

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	1/5-1/11	1/12-1/18	1/19-1/25	1/26-2/1	2/2-2/8
総数	33.28	37.00	39.42	29.11	19.03
北海道	20.01	14.44	14.85	17.86	17.34
青森県	27.48	28.75	35.09	34.40	24.91
岩手県	30.74	26.75	22.88	22.12	21.91
宮城県	29.68	29.72	38.12	29.96	19.43
秋田県	25.39	25.07	25.43	28.56	23.30
山形県	21.00	25.63	34.46	26.42	17.23
福島県	32.07	35.43	33.97	27.79	19.70
茨城県	30.28	30.92	29.76	21.40	13.00
栃木県	27.00	28.93	29.64	23.24	16.00
群馬県	27.52	29.11	33.84	25.34	15.96
埼玉県	27.84	22.92	25.38	20.25	14.48
千葉県	32.81	34.35	37.93	28.42	19.60
東京都	23.80	19.71	23.14	18.88	11.43
神奈川県	27.68	23.39	27.84	23.12	14.95
新潟県	19.69	29.55	48.44	49.38	35.86
富山県	24.23	30.46	41.90	33.77	25.25
石川県	24.60	36.15	53.60	43.35	29.15
福井県	34.06	56.81	63.31	42.06	29.53
山梨県	40.85	38.23	38.53	28.08	15.05
長野県	29.03	33.09	43.45	35.74	24.83
岐阜県	29.13	39.90	39.05	27.63	21.29
静岡県	44.83	50.80	45.15	26.18	15.87
愛知県	44.27	59.39	60.98	45.00	27.74
三重県	31.86	34.88	41.94	33.97	22.65
滋賀県	38.49	44.77	40.23	28.34	17.87
京都府	28.26	28.69	26.21	18.29	11.94
大阪府	27.60	26.88	28.05	20.05	12.88
兵庫県	34.63	34.12	37.26	26.13	16.71
奈良県	26.74	26.11	24.72	16.22	11.07
和歌山県	29.12	30.24	30.56	23.90	17.56
鳥取県	33.62	37.62	39.14	28.28	17.48
島根県	24.29	44.58	43.79	27.55	15.53
岡山県	42.99	59.21	58.98	35.69	21.14
広島県	37.44	45.14	47.81	34.41	25.30
山口県	34.86	54.74	75.12	51.72	31.46
徳島県	40.37	47.82	37.42	21.84	13.66
香川県	41.08	38.13	32.00	17.81	10.40
愛媛県	35.62	38.21	36.64	26.89	20.75
高知県	30.81	49.65	51.08	37.31	23.35
福岡県	54.29	59.08	60.72	38.43	22.11
佐賀県	46.36	69.74	70.03	41.92	24.41
長崎県	50.86	57.60	57.64	37.64	21.21
熊本県	57.23	73.59	71.68	40.06	19.89
大分県	45.88	66.47	71.57	58.50	34.48
宮崎県	76.42	99.58	86.05	50.39	26.20
鹿児島県	36.24	59.97	78.59	53.12	31.96
沖縄県	62.98	84.78	65.16	47.83	27.86

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				
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23報)

合計: 3,161施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	49	403	2,246	391	51	21

インフルエンザによる入院患者の概況(6週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月5日 ～1月11日	1月12日 ～1月18日	1月19日 ～1月25日	1月26日 ～2月1日	2月2日 ～2月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	1,801	1,812	1,681	1,078	794	16	30	124	1,398	7,501	794	9,863	
年齢別内訳	1歳未満	116	82	115	67	36	1	4	11	95	474	36	621
	1～4歳	180	210	195	117	86	4	4	30	193	828	86	1,145
	5～9歳	100	118	145	88	65	2	7	13	193	506	65	786
	10～14歳	36	40	35	37	28	2	4	8	87	183	28	312
	15～19歳	13	12	10	8	5	1	0	1	26	53	5	86
	20～29歳	39	28	13	15	11	1	0	2	21	108	11	143
	30～39歳	44	25	30	9	18	1	0	2	24	137	18	182
	40～49歳	40	46	26	22	14	1	0	2	37	158	14	212
	50～59歳	65	66	47	38	23	0	0	3	47	253	23	326
	60～69歳	150	156	144	70	66	0	2	10	96	605	66	779
	70～79歳	303	313	260	180	131	1	3	15	201	1,242	131	1,593
80歳以上	715	716	661	427	311	2	6	27	378	2,954	311	3,678	

(2)入院時の状況

期間	1月5日 ～1月11日	1月12日 ～1月18日	1月19日 ～1月25日	1月26日 ～2月1日	2月2日 ～2月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	56	54	48	34	25	1	2	5	41	221	25	295
人工呼吸器の利用	50	48	42	27	12	0	2	5	22	198	12	239
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)	178	177	160	113	81	0	4	15	164	752	81	1,016
いずれにも該当せず	1,567	1,573	1,471	935	687	15	25	103	1,204	6,517	687	8,551
計※2 (一部重複あり)	1,851	1,852	1,721	1,109	805	16	33	128	1,431	7,688	805	10,101

(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	9	21	14	9	3	5	6	9	15	34	73	97	295
人工呼吸器の利用	7	15	7	3	3	5	4	4	11	39	62	79	239
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)	33	217	133	46	21	14	14	12	28	68	151	279	1,016
いずれにも該当せず	585	914	645	261	63	126	164	192	289	667	1,370	3,275	8,551
計※2 (一部重複あり)	634	1,167	799	319	90	150	188	217	343	808	1,656	3,730	10,101

※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