

平成 27 年 3 月 20 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 11 週(平成 27 年 3 月 9 日から平成 27 年 3 月 15 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11週の定点当たり報告数は3.99(患者報告数19,664)となり、第4週の定点当たり報告数39.42をピークとして7週連続で減少した。

都道府県別では高知県(10.88)、大分県(8.07)、福井県(7.88)、北海道(7.09)、石川県(6.90)、岩手県(6.15)、沖縄県(6.10)、愛媛県(5.80)、新潟県(5.73)、長野県(5.61)の順となっており、11府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、35都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

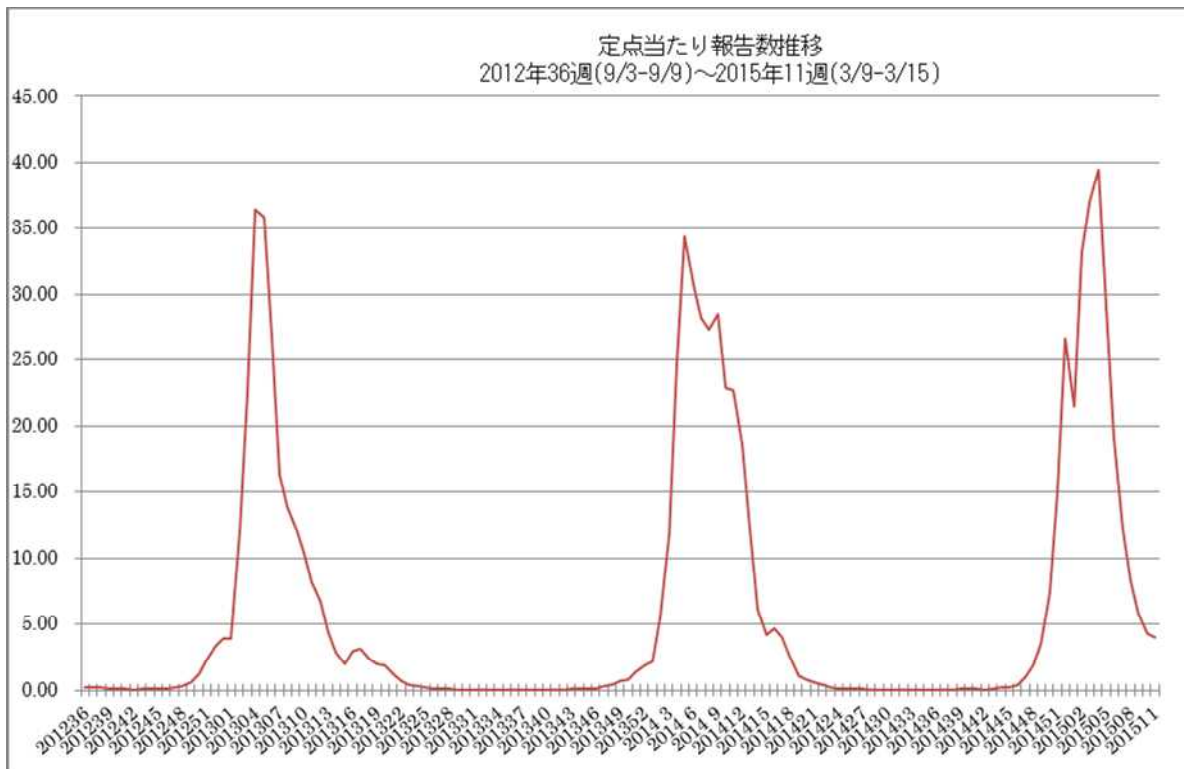
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは14箇所(1道8県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は22箇所(1道14県)であった。

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20万人(95%信頼区間:17~23万人)となり、前週の推計値(約21万人)と同程度であった。年齢別では、5~9歳が約4万人、10~14歳が約3万人、0~4歳、30代、40代、50代、70歳以上がそれぞれ約2万人、15~19歳、20代、60代がそれぞれ約1万人の順となっている。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1,415万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は238例であり、第10週(258例)より減少した。1道1都2府37県から報告があり、年齢別では0歳(10例)、1~9歳(34例)、10代(9例)、20代(2例)、30代(5例)、40代(4例)、50代(6例)、60代(14例)、70代(59例)、80歳以上(95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7週~2015年第11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11週(3月9日～3月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	19,664	3.99
北海道	1,609	7.09
青森県	306	4.71
岩手県	400	6.15
宮城県	381	4.10
秋田県	278	5.15
山形県	213	4.44
福島県	338	4.45
茨城県	275	2.29
栃木県	180	2.37
群馬県	331	3.41
埼玉県	746	3.04
千葉県	1,027	4.87
東京都	1,107	2.70
神奈川県	942	2.90
新潟県	550	5.73
富山県	198	4.13
石川県	331	6.90
福井県	252	7.88
山梨県	109	2.73
長野県	488	5.61
岐阜県	301	3.46
静岡県	405	2.91
愛知県	794	4.07
三重県	326	4.53
滋賀県	164	3.09
京都府	366	2.98
大阪府	828	2.71
兵庫県	773	3.90
奈良県	217	4.02
和歌山県	173	3.46
鳥取県	128	4.41
島根県	164	4.32
岡山県	345	4.11
広島県	429	3.76
山口県	341	4.94
徳島県	109	2.87
香川県	58	1.23
愛媛県	354	5.80
高知県	522	10.88
福岡県	653	3.30
佐賀県	94	2.41
長崎県	286	4.09
熊本県	171	2.14
大分県	468	8.07
宮崎県	297	5.03
鹿児島県	483	5.19
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	7週	8週	9週	10週	11週
	2/9-2/15	2/16-2/22	2/23-3/1	3/2-3/8	3/9-3/15
総数	12.15	8.26	5.88	4.32	3.99
北海道	14.80	10.83	9.39	7.19	7.09
青森県	15.83	9.26	6.58	5.46	4.71
岩手県	17.43	12.49	9.48	7.42	6.15
宮城県	11.61	7.61	5.17	4.95	4.10
秋田県	16.28	11.81	9.48	5.89	5.15
山形県	11.40	7.09	5.67	6.56	4.44
福島県	14.00	9.00	7.37	4.57	4.45
茨城県	8.85	5.49	4.68	2.78	2.29
栃木県	11.79	9.63	5.95	3.36	2.37
群馬県	11.63	8.19	5.55	4.09	3.41
埼玉県	9.16	6.32	4.64	3.38	3.04
千葉県	12.54	9.62	7.71	5.61	4.87
東京都	7.74	5.33	4.07	2.84	2.70
神奈川県	9.21	6.66	4.66	3.31	2.90
新潟県	21.57	13.39	10.38	6.47	5.73
富山県	15.19	9.98	7.65	5.83	4.13
石川県	16.90	12.48	7.00	6.27	6.90
福井県	23.44	19.69	10.81	7.00	7.88
山梨県	9.65	5.05	3.33	3.00	2.73
長野県	15.24	10.13	8.13	4.90	5.61
岐阜県	15.56	9.34	5.53	4.68	3.46
静岡県	9.74	6.96	4.01	2.87	2.91
愛知県	17.36	10.83	6.82	4.64	4.07
三重県	13.69	9.89	6.22	5.72	4.53
滋賀県	11.64	7.08	5.19	3.45	3.09
京都府	7.81	5.34	3.76	2.71	2.98
大阪府	7.60	4.91	3.67	2.91	2.71
兵庫県	10.62	7.25	4.97	3.58	3.90
奈良県	5.76	4.17	3.69	3.02	4.02
和歌山県	9.42	6.22	4.22	3.72	3.46
鳥取県	11.45	11.03	7.97	4.76	4.41
島根県	10.55	6.24	4.97	3.16	4.32
岡山県	11.39	7.70	4.55	3.85	4.11
広島県	14.66	8.84	6.48	4.57	3.76
山口県	17.29	12.00	7.90	5.55	4.94
徳島県	8.71	6.08	4.05	3.26	2.87
香川県	7.33	4.35	2.75	1.72	1.23
愛媛県	12.49	9.31	7.03	6.15	5.80
高知県	19.35	17.21	14.15	9.90	10.88
福岡県	12.38	7.56	5.11	3.80	3.30
佐賀県	15.23	8.54	6.67	4.38	2.41
長崎県	11.66	8.37	5.24	4.51	4.09
熊本県	10.60	5.41	3.23	2.33	2.14
大分県	20.62	14.22	9.50	7.59	8.07
宮崎県	14.47	10.03	7.37	5.59	5.03
鹿児島県	19.89	12.75	7.01	5.25	5.19
沖縄県	20.03	14.53	8.48	6.10	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	14	132	333	479
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28報)

合計：479施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	26	374	61	8	6

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	3月9日 ～3月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	550	402	315	258	238	16	30	124	1,398	7,515	2,073	496	11,652	
年齢別内訳	1歳未満	31	20	15	9	10	1	4	11	95	474	102	19	706
	1～4歳	66	42	42	17	27	4	4	30	193	830	239	44	1,344
	5～9歳	36	27	16	14	7	2	7	13	193	506	146	21	888
	10～14歳	19	6	6	5	4	2	4	8	87	183	59	9	352
	15～19歳	1	2	1	4	5	1	0	1	26	54	9	9	100
	20～29歳	4	4	3	1	2	1	0	2	21	108	22	3	157
	30～39歳	12	14	4	6	5	1	0	2	24	137	48	11	223
	40～49歳	6	10	5	6	4	1	0	2	37	159	35	10	244
	50～59歳	19	13	12	7	6	0	0	3	47	253	67	13	383
	60～69歳	45	39	29	22	14	0	2	10	96	605	179	36	928
	70～79歳	92	66	52	54	59	1	3	15	201	1,245	343	113	1,921
80歳以上	219	159	130	113	95	2	6	27	378	2,961	824	208	4,406	

(2)入院時の状況

期間	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	3月9日 ～3月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	20	19	9	5	7	1	2	5	41	221	73	12	355
人工呼吸器の利用	14	15	6	3	8	0	2	5	22	198	47	11	285
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)	58	49	27	34	28	0	4	15	164	753	216	62	1,214
いずれにも該当せず	478	334	276	220	205	15	25	103	1,204	6,530	1,786	425	10,088
計※2 (一部重複あり)	570	417	318	262	248	16	33	128	1,431	7,702	2,122	510	11,942

(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	22	16	12	4	5	9	10	17	40	88	121	355
人工呼吸器の利用	10	16	7	5	3	5	5	5	13	44	75	97	285
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)	38	252	157	49	21	15	19	16	35	80	188	344	1,214
いずれにも該当せず	663	1,078	722	295	76	139	199	218	338	799	1,650	3,911	10,088
計※2 (一部重複あり)	722	1,368	902	361	104	164	232	249	403	963	2,001	4,473	11,942

※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