

平成 28 年 3 月 18 日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 宮川 昭二
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 28 年第 10 週(平成 28 年 3 月 7 日から平成 28 年 3 月 13 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》

2016年第10週の定点当たり報告数は28.20（患者報告数139,683人）となり、前週の定点当たり報告数35.35よりも減少した。都道府県別では愛媛県（44.31）、愛知県（44.07）、宮崎県（41.90）、高知県（40.50）、長野県（40.45）、福岡県（38.66）、鹿児島県（35.20）、石川県（33.98）、山梨県（33.55）、福井県（33.22）、三重県（32.93）、沖縄県（32.81）、静岡県（32.70）、山口県（32.45）の順となっており、4道県で前週の報告数よりも増加がみられ、43都府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

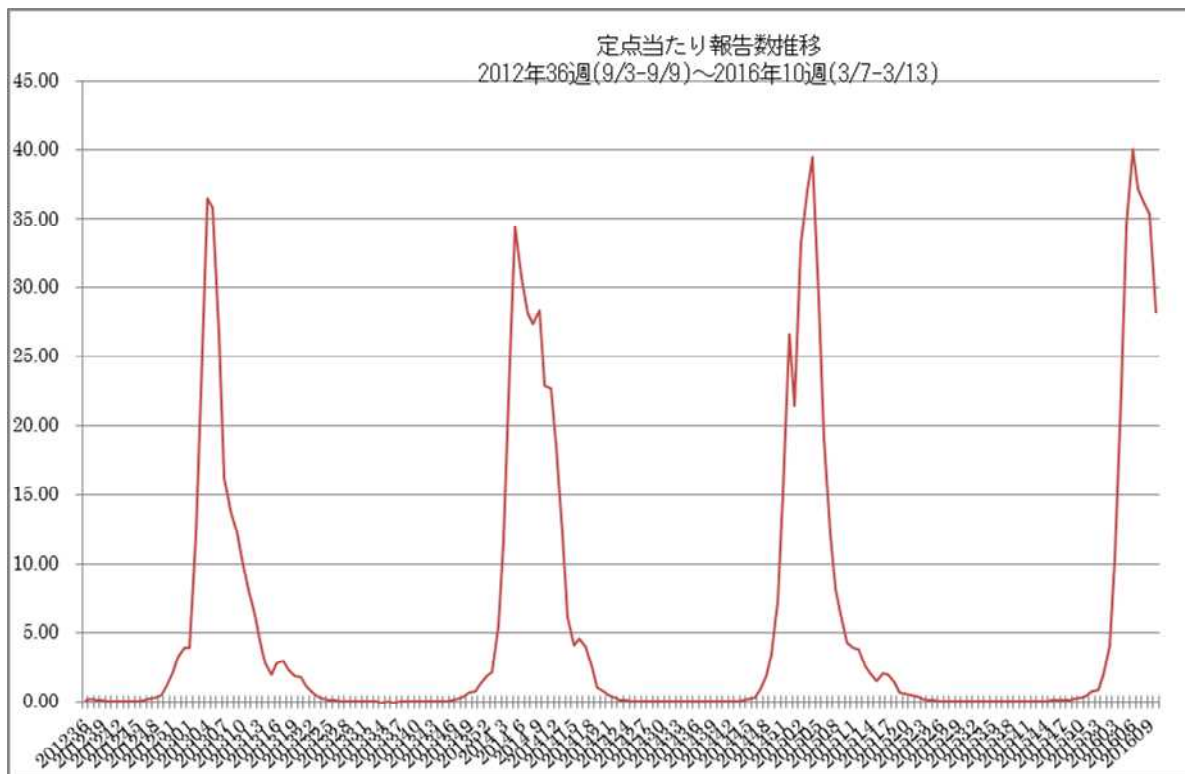
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは455箇所（47都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は72箇所（34都道府県）であった。

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135万人（95%信頼区間：124～146万人）となり、前週の推計値（約178万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約32万人、10～14歳が約21万人、0～4歳が約16万人、40代が約14万人、30代が約13万人、50代が約9万人、20代、60代がそれぞれ約8万人、15～19歳、70歳以上がそれぞれ約7万人の順となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,263万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は920例であり、前週（1,240例）から減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（57例）、1～9歳（304例）、10代（61例）、20代（14例）、30代（35例）、40代（29例）、50代（33例）、60代（95例）、70代（108例）、80歳以上（184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見ると、直近の5週間（2016年第6週～2016年第10週）ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった。

○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

2016年10週(3月7日～3月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	139,683	28.20
北海道	6,595	29.18
青森県	1,048	16.12
岩手県	1,729	26.60
宮城県	2,804	29.52
秋田県	1,045	19.35
山形県	1,467	30.56
福島県	1,710	22.21
茨城県	2,482	20.68
栃木県	1,718	22.61
群馬県	2,466	25.96
埼玉県	6,914	27.44
千葉県	5,917	27.78
東京都	8,049	19.44
神奈川県	6,908	20.32
新潟県	2,029	21.59
富山県	1,325	27.60
石川県	1,631	33.98
福井県	1,063	33.22
山梨県	1,342	33.55
長野県	3,519	40.45
岐阜県	2,729	31.37
静岡県	4,545	32.70
愛知県	8,593	44.07
三重県	2,371	32.93
滋賀県	1,394	26.30
京都府	3,324	26.81
大阪府	7,969	25.96
兵庫県	6,183	31.07
奈良県	1,720	31.85
和歌山県	1,352	27.04
鳥取県	866	29.86
島根県	878	23.11
岡山県	2,141	25.49
広島県	2,748	23.90
山口県	2,239	32.45
徳島県	1,058	27.84
香川県	1,295	27.55
愛媛県	2,703	44.31
高知県	1,944	40.50
福岡県	7,655	38.66
佐賀県	1,043	26.74
長崎県	1,759	25.13
熊本県	2,095	26.19
大分県	1,669	28.78
宮崎県	2,472	41.90
鹿児島県	3,274	35.20
沖縄県	1,903	32.81

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
	2/8-2/14	2/15-2/21	2/22-2/28	2/29-3/6	3/7-3/13
総数	39.97	37.16	36.12	35.35	28.20
北海道	42.97	35.31	29.33	28.46	29.18
青森県	25.28	18.77	16.89	15.35	16.12
岩手県	32.88	29.31	26.86	25.94	26.60
宮城県	25.68	26.69	29.76	32.01	29.52
秋田県	18.20	14.74	13.98	17.02	19.35
山形県	21.00	25.69	30.46	31.00	30.56
福島県	32.57	31.91	32.77	30.78	22.21
茨城県	39.44	30.82	27.35	25.29	20.68
栃木県	33.12	32.28	24.12	23.29	22.61
群馬県	39.89	38.92	36.76	31.80	25.96
埼玉県	49.13	40.59	37.44	34.24	27.44
千葉県	46.39	39.37	33.02	33.62	27.78
東京都	37.25	29.89	25.82	22.89	19.44
神奈川県	45.61	34.59	28.04	25.61	20.32
新潟県	35.50	29.94	23.98	23.18	21.59
富山県	35.88	37.46	37.15	34.90	27.60
石川県	36.88	45.27	48.94	48.10	33.98
福井県	46.69	43.53	46.22	46.84	33.22
山梨県	45.63	43.68	40.30	36.73	33.55
長野県	43.35	41.43	40.02	43.76	40.45
岐阜県	46.86	41.38	46.95	42.37	31.37
静岡県	41.10	41.85	36.85	37.73	32.70
愛知県	58.50	55.52	54.31	57.36	44.07
三重県	37.51	42.46	45.58	43.72	32.93
滋賀県	34.26	36.34	32.89	34.13	26.30
京都府	34.33	34.76	34.06	34.38	26.81
大阪府	41.26	39.60	39.12	36.83	25.96
兵庫県	39.79	38.14	40.83	41.20	31.07
奈良県	34.46	36.50	43.44	36.30	31.85
和歌山県	24.66	29.22	34.08	33.96	27.04
鳥取県	21.10	29.93	35.34	42.00	29.86
島根県	15.82	20.95	25.50	30.39	23.11
岡山県	33.88	33.25	36.54	37.19	25.49
広島県	43.64	46.93	42.42	37.12	23.90
山口県	41.10	44.94	47.48	44.87	32.45
徳島県	26.63	29.79	30.50	32.21	27.84
香川県	33.40	40.60	39.79	36.21	27.55
愛媛県	23.57	42.21	53.10	56.87	44.31
高知県	23.92	33.25	46.81	49.42	40.50
福岡県	48.08	41.95	46.25	49.16	38.66
佐賀県	42.82	41.00	36.03	33.82	26.74
長崎県	46.21	41.90	39.31	34.43	25.13
熊本県	32.13	33.75	35.15	37.65	26.19
大分県	44.02	39.28	42.36	43.79	28.78
宮崎県	39.69	40.81	46.81	51.36	41.90
鹿児島県	41.00	44.46	49.53	51.55	35.20
沖縄県	50.81	44.12	45.91	41.98	32.81

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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31	52	630	2,714	3,396
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7	77	1,153	4,765	5,995
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14	110	1,377	4,798	6,285
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21	84	1,325	4,950	6,359
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28	73	1,460	4,284	5,817
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6	95	1,432	4,096	5,623
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13	75	1,184	3,369	4,628
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計：4,628施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	57	438	3,396	657	45	35

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8日 ～2月14日	2月15日 ～2月21日	2月22日 ～2月28日	2月29日 ～3月6日	3月7日 ～3月13日	8月～9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,461	1,377	1,389	1,240	920	30	32	80	138	1,666	6,596	920	9,462	
年齢別内訳	1歳未満	117	117	100	75	57	2	2	5	10	103	485	57	664
	1～4歳	289	278	285	240	176	2	6	7	36	289	1,341	176	1,857
	5～9歳	202	193	231	213	128	2	2	9	17	266	1,060	128	1,484
	10～14歳	55	52	67	55	48	2	2	3	4	73	284	48	416
	15～19歳	13	11	17	15	13	0	1	0	3	14	70	13	101
	20～29歳	26	17	19	12	14	0	2	1	3	27	92	14	139
	30～39歳	36	24	41	26	35	1	1	3	1	44	151	35	236
	40～49歳	55	40	48	42	29	0	1	3	6	61	221	29	321
	50～59歳	66	61	48	42	33	3	1	4	9	93	265	33	408
	60～69歳	155	143	135	127	95	1	3	5	14	171	664	95	953
	70～79歳	196	183	175	169	108	5	2	17	9	218	846	108	1,205
80歳以上	251	258	223	224	184	12	9	23	26	307	1,117	184	1,678	

(2)入院時の状況

期間	2月8日 ～2月14日	2月15日 ～2月21日	2月22日 ～2月28日	2月29日 ～3月6日	3月7日 ～3月13日	8月～9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	44	50	45	40	41	1	1	3	6	62	224	41	338
人工呼吸器の利用	38	39	38	31	18	1	2	3	6	47	176	18	253
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)	175	177	167	169	89	1	4	8	20	214	831	89	1,167
いずれにも該当せず	1,239	1,149	1,175	1,032	795	27	27	70	110	1,405	5,546	795	7,980
計※2 (一部重複あり)	1,496	1,415	1,425	1,272	943	30	34	84	142	1,728	6,777	943	9,738

(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	41	47	12	5	7	4	18	32	67	53	43	338
人工呼吸器の利用	8	24	31	10	1	6	5	8	25	44	40	51	253
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)	42	344	235	73	12	10	11	25	36	78	146	155	1,167
いずれにも該当せず	614	1,491	1,219	336	86	123	223	282	339	809	1,004	1,454	7,980
計※2 (一部重複あり)	673	1,900	1,532	431	104	146	243	333	432	998	1,243	1,703	9,738

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数