

平成 27 年 5 月 12 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 27 年第 18 週(平成 27 年 4 月 27 日から平成 27 年 5 月 3 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18週の定点当たり報告数は1.43（患者報告数6,836）となり、前週の定点当たり2.02よりも減少した。都道府県別では沖縄県（8.29）、秋田県（4.02）、福島県（3.40）、山形県（3.29）、鳥取県（2.93）、岡山県（2.80）、富山県（2.75）、福井県（2.66）、宮崎県（2.58）の順となっており、5県で前週の報告数よりも増加がみられ、42都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

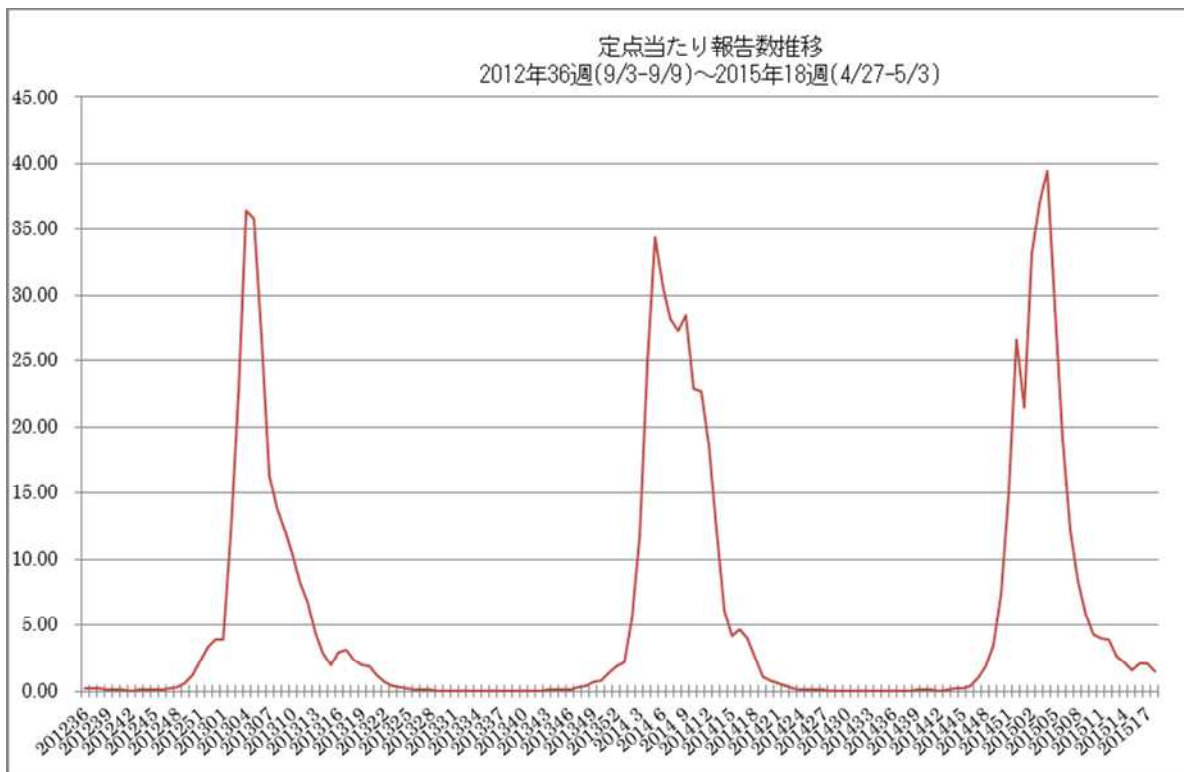
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは2箇所（2県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は4箇所（2県）であった。

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7万人（95%信頼区間：6～8万人）となり、前週の推計値（約10万人）より減少した。年齢別では、5～9歳、10～14歳、15～19歳、30代、40代、50代、70歳以上がそれぞれ約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1,496万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は58例であり、第17週（72例）より減少した。33都道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（15例）、10代（4例）、30代（2例）、40代（1例）、50代（2例）、60代（4例）、70代（6例）、80歳以上（21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14週～2015年第18週）ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH3亜型、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18週(4月27日～5月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	6,836	1.43
北海道	295	1.30
青森県	56	0.86
岩手県	146	2.25
宮城県	102	1.07
秋田県	213	4.02
山形県	158	3.29
福島県	262	3.40
茨城県	75	0.63
栃木県	42	0.55
群馬県	107	1.09
埼玉県	191	0.85
千葉県	282	1.50
東京都	188	0.49
神奈川県	102	0.39
新潟県	208	2.21
富山県	132	2.75
石川県	67	1.40
福井県	85	2.66
山梨県	34	0.85
長野県	164	1.91
岐阜県	87	1.00
静岡県	136	0.98
愛知県	271	1.39
三重県	134	1.86
滋賀県	61	1.15
京都府	153	1.31
大阪府	332	1.08
兵庫県	313	1.59
奈良県	54	1.00
和歌山県	50	1.00
鳥取県	85	2.93
島根県	42	1.11
岡山県	235	2.80
広島県	162	1.41
山口県	116	1.68
徳島県	4	0.11
香川県	92	1.96
愛媛県	79	1.30
高知県	46	0.96
福岡県	262	1.32
佐賀県	67	1.72
長崎県	144	2.06
熊本県	111	1.39
大分県	64	1.10
宮崎県	152	2.58
鹿児島県	194	2.09
沖縄県	481	8.29

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	14週	15週	16週	17週	18週
	3/30-4/5	4/6-4/12	4/13-4/19	4/20-4/26	4/27-5/3
総数	2.14	1.57	2.06	2.02	1.43
北海道	2.43	1.88	2.11	1.79	1.30
青森県	1.11	0.97	1.11	1.18	0.86
岩手県	1.75	1.42	3.65	4.06	2.25
宮城県	2.18	1.48	1.51	1.68	1.07
秋田県	2.20	1.98	2.38	2.74	4.02
山形県	3.63	3.71	6.15	5.65	3.29
福島県	3.71	3.13	4.35	3.52	3.40
茨城県	1.19	0.68	1.61	1.13	0.63
栃木県	1.21	0.58	0.95	1.14	0.55
群馬県	2.28	1.72	1.74	1.91	1.09
埼玉県	1.41	1.11	1.34	1.31	0.85
千葉県	2.28	1.48	2.33	2.16	1.50
東京都	1.40	1.01	1.50	1.27	0.49
神奈川県	1.13	0.95	1.21	0.98	0.39
新潟県	3.56	3.06	3.91	3.97	2.21
富山県	3.65	2.75	4.10	3.79	2.75
石川県	3.54	2.69	3.50	2.58	1.40
福井県	2.44	3.56	3.03	2.44	2.66
山梨県	3.53	1.43	1.23	2.15	0.85
長野県	2.86	2.07	2.51	2.26	1.91
岐阜県	1.78	1.18	1.31	1.56	1.00
静岡県	2.09	1.18	2.17	1.76	0.98
愛知県	2.12	1.61	2.02	2.18	1.39
三重県	2.03	1.72	1.43	2.49	1.86
滋賀県	1.81	1.15	0.94	1.55	1.15
京都府	1.76	1.17	1.41	1.78	1.31
大阪府	1.77	1.20	1.43	1.49	1.08
兵庫県	2.58	1.53	1.96	2.51	1.59
奈良県	2.09	1.24	1.89	1.76	1.00
和歌山県	2.06	0.94	1.42	1.86	1.00
鳥取県	4.34	2.62	3.24	2.41	2.93
島根県	2.84	2.11	2.34	1.42	1.11
岡山県	5.18	2.83	3.81	3.19	2.80
広島県	1.82	1.49	1.51	1.43	1.41
山口県	2.58	1.67	1.86	2.30	1.68
徳島県	1.82	0.89	0.84	0.43	0.11
香川県	1.23	1.26	2.40	1.91	1.96
愛媛県	2.26	1.39	1.67	1.64	1.30
高知県	4.92	2.46	3.23	2.48	0.96
福岡県	1.61	1.56	1.95	1.79	1.32
佐賀県	1.26	1.79	3.87	3.23	1.72
長崎県	2.57	1.91	2.60	2.49	2.06
熊本県	1.79	1.50	1.63	2.06	1.39
大分県	2.52	1.47	1.90	1.31	1.10
宮崎県	2.56	1.61	2.63	3.00	2.58
鹿児島県	2.33	2.13	2.54	3.02	2.09
沖縄県	4.90	4.86	7.36	7.88	8.29

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	13	98	214	325
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29	0	10	8	18
第31報	第14週	H27.3.30 ~ H27.4.5	0	0	0	0
第32報	第15週	H27.4.6 ~ H27.4.12	1	7	0	8
第33報	第16週	H27.4.13 ~ H27.4.19	2	57	100	159
第34報	第17週	H27.4.20 ~ H27.4.26	6	79	173	258
第35報	第18週	H27.4.27 ~ H27.5.3	3	33	63	99
第36報	第19週	H27.5.4 ~ H27.5.10				

2. 休業施設数施設別内訳(第35報)

合計：99施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	1	65	21	7	5

インフルエンザによる入院患者の概況(18週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月30日 ～4月5日	4月6日 ～4月12日	4月13日 ～4月19日	4月20日 ～4月26日	4月27日 ～5月3日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	131	78	89	72	58	46	124	1,398	7,552	2,080	943	297	12,440	
年齢別内訳	1歳未満	2	3	7	5	3	5	11	95	475	102	34	18	740
	1～4歳	12	8	9	15	9	8	30	193	832	239	80	41	1,423
	5～9歳	15	3	7	10	6	9	13	193	506	147	73	26	967
	10～14歳	2	3	5	2	3	6	8	87	185	59	18	13	376
	15～19歳	1	1	1	1	1	1	1	26	55	9	15	4	111
	20～29歳	1	0	1	2	0	1	2	21	109	22	8	3	166
	30～39歳	3	5	6	3	2	1	2	24	138	48	21	16	250
	40～49歳	2	1	0	1	1	1	2	37	160	35	17	3	255
	50～59歳	3	4	2	1	2	0	3	47	255	67	31	9	412
	60～69歳	16	8	12	8	4	2	10	96	611	181	82	32	1,014
	70～79歳	22	17	10	11	6	4	15	201	1,250	346	183	44	2,043
80歳以上	52	25	29	13	21	8	27	378	2,976	825	381	88	4,683	

(2)入院時の状況

期間	3月30日 ～4月5日	4月6日 ～4月12日	4月13日 ～4月19日	4月20日 ～4月26日	4月27日 ～5月3日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	1	3	3	3	2	3	5	41	223	74	21	11	378
人工呼吸器の利用	1	2	2	1	1	2	5	22	200	48	18	6	301
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)	12	10	10	9	12	4	15	164	765	218	104	41	1,311
いずれにも該当せず	118	66	76	62	46	40	103	1,204	6,554	1,790	821	250	10,762
計※2 (一部重複あり)	132	81	91	75	61	49	128	1,431	7,742	2,130	964	308	12,752

(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	25	18	12	4	6	10	10	19	43	91	129	378
人工呼吸器の利用	10	16	9	5	3	5	7	5	14	48	76	103	301
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)	39	266	171	56	21	15	23	17	36	90	199	378	1,311
いずれにも該当せず	696	1,142	786	312	87	147	222	228	364	871	1,758	4,149	10,762
計※2 (一部重複あり)	756	1,449	984	385	115	173	262	260	433	1,052	2,124	4,759	12,752

※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