

平成 27 年 4 月 24 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 16 週(平成 27 年 4 月 13 日から平成 27 年 4 月 19 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。

なお、平成 27 年第 17 週(平成 27 年 4 月 20 日から平成 27 年 4 月 26 日まで)分については、5 月 6 日(木)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2015年第16週の定点当たり報告数は2.06（患者報告数10,185）となり、前週の定点当たり1.57よりも増加した。都道府県別では沖縄県（7.36）、山形県（6.15）、福島県（4.35）、富山県（4.10）、新潟県（3.91）、佐賀県（3.87）、岡山県（3.81）、岩手県（3.65）、石川県（3.50）、鳥取県（3.24）、高知県（3.23）、福井県（3.03）の順となっており、42都道府県で前週の報告数よりも増加がみられ、5県で前週の報告数よりも減少がみられた。

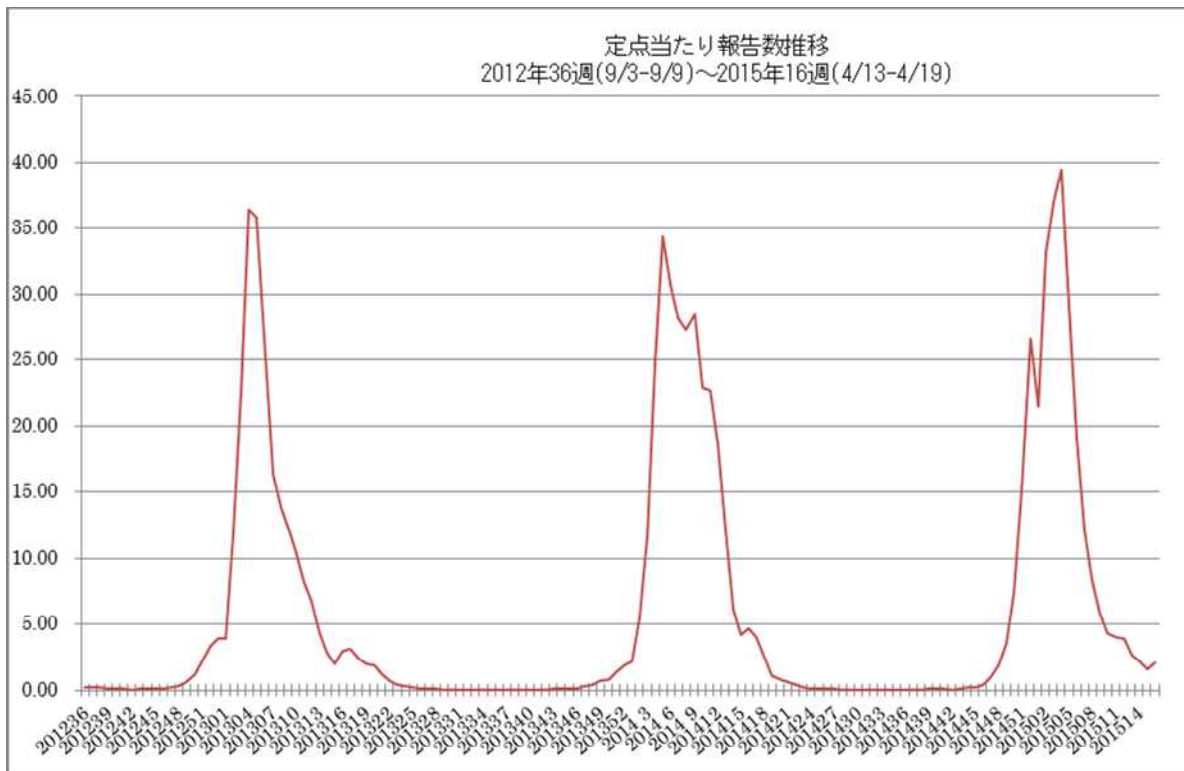
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは3箇所（3都県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は9箇所（9県）であった。

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10万人（95%信頼区間：9～12万人）となり、前週の推計値（約9万人）より増加した。年齢別では、5～9歳、10～14歳がそれぞれ約2万人、0～4歳、15～19歳、20代、30代、40代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約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1,479万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は88例であり、第15週（78例）より増加した。33道府県から報告があり、年齢別では0歳（7例）、1～9歳（16例）、10代（6例）、20代（1例）、30代（6例）、50代（2例）、60代（12例）、70代（10例）、80歳以上（28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12週～2015年第16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16週(4月13日～4月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	10,185	2.06
北海道	479	2.11
青森県	72	1.11
岩手県	237	3.65
宮城県	143	1.51
秋田県	126	2.38
山形県	295	6.15
福島県	335	4.35
茨城県	193	1.61
栃木県	72	0.95
群馬県	171	1.74
埼玉県	337	1.34
千葉県	490	2.33
東京都	618	1.50
神奈川県	399	1.21
新潟県	368	3.91
富山県	197	4.10
石川県	168	3.50
福井県	97	3.03
山梨県	49	1.23
長野県	218	2.51
岐阜県	114	1.31
静岡県	301	2.17
愛知県	394	2.02
三重県	103	1.43
滋賀県	50	0.94
京都府	173	1.41
大阪府	440	1.43
兵庫県	389	1.96
奈良県	102	1.89
和歌山県	71	1.42
鳥取県	94	3.24
島根県	89	2.34
岡山県	320	3.81
広島県	174	1.51
山口県	128	1.86
徳島県	32	0.84
香川県	113	2.40
愛媛県	102	1.67
高知県	155	3.23
福岡県	386	1.95
佐賀県	151	3.87
長崎県	182	2.60
熊本県	130	1.63
大分県	110	1.90
宮崎県	155	2.63
鹿児島県	236	2.54
沖縄県	427	7.36

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	12週	13週	14週	15週	16週
	3/16-3/22	3/23-3/29	3/30-4/5	4/6-4/12	4/13-4/19
総数	3.85	2.63	2.14	1.57	2.06
北海道	5.72	4.12	2.43	1.88	2.11
青森県	3.08	2.15	1.11	0.97	1.11
岩手県	4.40	2.31	1.75	1.42	3.65
宮城県	3.89	2.91	2.18	1.48	1.51
秋田県	4.28	3.35	2.20	1.98	2.38
山形県	5.04	4.58	3.63	3.71	6.15
福島県	4.74	3.25	3.71	3.13	4.35
茨城県	2.12	1.36	1.19	0.68	1.61
栃木県	2.63	1.96	1.21	0.58	0.95
群馬県	3.53	2.63	2.28	1.72	1.74
埼玉県	3.18	1.64	1.41	1.11	1.34
千葉県	4.89	3.83	2.28	1.48	2.33
東京都	2.39	1.53	1.40	1.01	1.50
神奈川県	2.11	1.53	1.13	0.95	1.21
新潟県	5.52	4.60	3.56	3.06	3.91
富山県	4.56	4.13	3.65	2.75	4.10
石川県	6.73	4.27	3.54	2.69	3.50
福井県	6.50	3.53	2.44	3.56	3.03
山梨県	4.65	4.48	3.53	1.43	1.23
長野県	5.17	3.29	2.86	2.07	2.51
岐阜県	3.00	1.99	1.78	1.18	1.31
静岡県	3.20	1.96	2.09	1.18	2.17
愛知県	3.64	2.18	2.12	1.61	2.02
三重県	4.00	2.74	2.03	1.72	1.43
滋賀県	2.81	1.81	1.81	1.15	0.94
京都府	3.20	1.98	1.76	1.17	1.41
大阪府	2.75	1.99	1.77	1.20	1.43
兵庫県	4.35	2.93	2.58	1.53	1.96
奈良県	3.63	2.24	2.09	1.24	1.89
和歌山県	4.06	2.34	2.06	0.94	1.42
鳥取県	4.17	4.00	4.34	2.62	3.24
島根県	4.79	4.29	2.84	2.11	2.34
岡山県	6.18	5.67	5.18	2.83	3.81
広島県	3.72	2.46	1.82	1.49	1.51
山口県	5.16	3.32	2.58	1.67	1.86
徳島県	3.26	2.63	1.82	0.89	0.84
香川県	1.49	1.55	1.23	1.26	2.40
愛媛県	4.93	3.31	2.26	1.39	1.67
高知県	11.29	6.10	4.92	2.46	3.23
福岡県	3.26	2.00	1.61	1.56	1.95
佐賀県	2.79	1.59	1.26	1.79	3.87
長崎県	3.29	2.57	2.57	1.91	2.60
熊本県	2.89	1.29	1.79	1.50	1.63
大分県	7.78	3.62	2.52	1.47	1.90
宮崎県	5.39	3.42	2.56	1.61	2.63
鹿児島県	4.34	2.58	2.33	2.13	2.54
沖縄県	7.22	5.24	4.90	4.86	7.36

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				

2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計：159施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	2	118	29	6	1

インフルエンザによる入院患者の概況(16週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月16日 ～3月22日	3月23日 ～3月29日	3月30日 ～4月5日	4月6日 ～4月12日	4月13日 ～4月19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	203	109	131	78	88	46	124	1,398	7,552	2,080	943	166	12,309	
年齢別内訳	1歳未満	8	5	2	3	7	5	11	95	475	102	34	10	732
	1～4歳	12	12	12	8	9	8	30	193	832	239	80	17	1,399
	5～9歳	21	16	15	3	7	9	13	193	506	147	73	10	951
	10～14歳	5	2	2	3	5	6	8	87	185	59	18	8	371
	15～19歳	2	3	1	1	1	1	1	26	55	9	15	2	109
	20～29歳	4	0	1	0	1	1	2	21	109	22	8	1	164
	30～39歳	2	5	3	5	6	1	2	24	138	48	21	11	245
	40～49歳	3	2	2	1	0	1	2	37	160	35	17	1	253
	50～59歳	10	5	3	4	2	0	3	47	255	67	31	6	409
	60～69歳	18	12	16	8	12	2	10	96	611	181	82	20	1,002
	70～79歳	30	17	22	17	10	4	15	201	1,250	346	183	27	2,026
80歳以上	88	30	52	25	28	8	27	378	2,976	825	381	53	4,648	

(2)入院時の状況

期間	3月16日 ～3月22日	3月23日 ～3月29日	3月30日 ～4月5日	4月6日 ～4月12日	4月13日 ～4月19日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	4	3	1	3	3	3	5	41	223	74	21	6	373
人工呼吸器の利用	2	4	1	2	2	2	5	22	200	48	18	4	299
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)	19	8	12	10	10	4	15	164	765	218	104	20	1,290
いずれにも該当せず	181	96	118	66	75	40	103	1,204	6,554	1,790	821	141	10,653
計※2 (一部重複あり)	206	111	132	81	90	49	128	1,431	7,742	2,130	964	171	12,615

(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	24	17	12	4	6	9	10	18	43	91	128	373
人工呼吸器の利用	10	16	9	5	3	5	6	5	13	48	76	103	299
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	263	168	53	21	15	22	17	36	88	197	371	1,290
いずれにも該当せず	688	1,121	773	310	85	145	218	226	362	861	1,743	4,121	10,653
計※2 (一部重複あり)	748	1,424	967	380	113	171	255	258	429	1,040	2,107	4,723	12,615

※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