

平成 28 年 5 月 27 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 20 週(平成 28 年 5 月 16 日から平成 28 年 5 月 22 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、今シーズンにおけるインフルエンザの発生状況についての定期的な公表は、今週をもって終了いたします。

来シーズン(2016/2017 シーズン)のインフルエンザの発生状況に関する公表については、今年 9 月からの開始を予定しております。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2016年第20週の定点当たり報告数は0.48（患者報告数2,357人）となり、前週の定点当たり報告数0.68よりも減少した。都道府県別では沖縄県（2.31）、青森県（2.17）、岩手県（2.00）、福島県（1.78）、鹿児島県（1.63）、佐賀県（1.56）、秋田県（1.43）、山形県（1.21）、新潟県（1.09）、北海道（1.08）の順となっており、6都府県で前週の報告数よりも増加がみられ、39道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

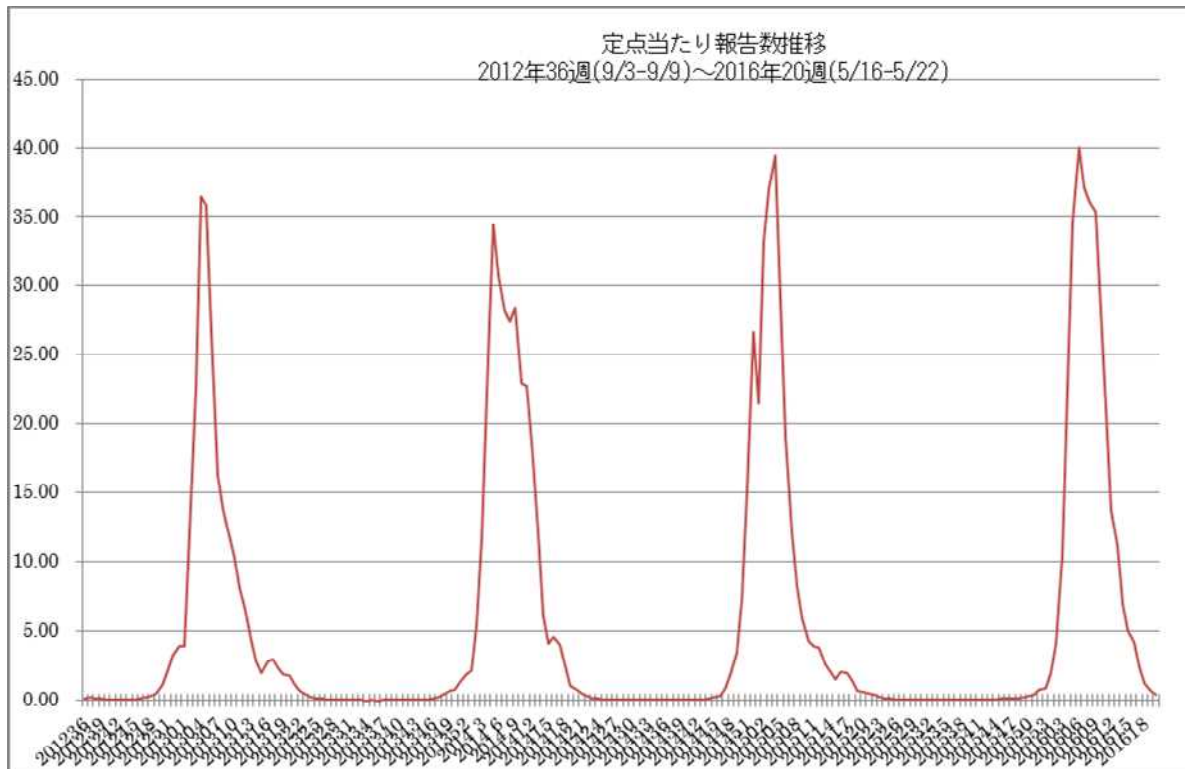
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは0箇所であり、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）であった。

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3万人（95%信頼区間：2～3万人）となり、前週の推計値（約4万人）よりも減少した。2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,613万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は27例であり、前週（41例）から減少した。15府県から報告があり、年齢別では0歳（2例）、1～9歳（6例）、40代（1例）、50代（1例）、60代（4例）、70代（3例）、80歳以上（10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16週～2016年第20週）ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH1pdm09、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20週(5月16日～5月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	2,357	0.48
北海道	245	1.08
青森県	141	2.17
岩手県	128	2.00
宮城県	59	0.62
秋田県	77	1.43
山形県	58	1.21
福島県	137	1.78
茨城県	30	0.25
栃木県	14	0.18
群馬県	33	0.35
埼玉県	27	0.11
千葉県	30	0.14
東京都	100	0.24
神奈川県	46	0.14
新潟県	100	1.09
富山県	5	0.10
石川県	7	0.15
福井県	13	0.41
山梨県	8	0.20
長野県	51	0.59
岐阜県	14	0.16
静岡県	37	0.27
愛知県	24	0.12
三重県	7	0.10
滋賀県	11	0.21
京都府	53	0.42
大阪府	41	0.13
兵庫県	40	0.26
奈良県	11	0.20
和歌山県	11	0.22
鳥取県	23	0.79
島根県	15	0.39
岡山県	21	0.25
広島県	37	0.32
山口県	10	0.15
徳島県	9	0.24
香川県	30	0.64
愛媛県	26	0.43
高知県	12	0.25
福岡県	95	0.48
佐賀県	61	1.56
長崎県	60	0.86
熊本県	29	0.37
大分県	35	0.60
宮崎県	50	0.85
鹿児島県	152	1.63
沖縄県	134	2.31

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	16週	17週	18週	19週	20週
	4/18-4/24	4/25-5/1	5/2-5/8	5/9-5/15	5/16-5/22
総数	4.22	2.51	1.24	0.68	0.48
北海道	7.68	5.15	2.69	1.54	1.08
青森県	11.15	6.15	3.78	2.60	2.17
岩手県	13.75	9.03	6.61	3.22	2.00
宮城県	10.11	6.15	2.46	1.46	0.62
秋田県	15.28	11.02	8.48	1.98	1.43
山形県	9.46	5.94	2.73	1.98	1.21
福島県	10.35	6.57	4.45	2.16	1.78
茨城県	2.94	1.83	1.11	0.43	0.25
栃木県	3.16	1.92	0.87	0.45	0.18
群馬県	3.67	2.05	0.98	0.37	0.35
埼玉県	3.12	1.42	0.43	0.26	0.11
千葉県	3.27	1.53	0.58	0.36	0.14
東京都	2.87	1.40	0.43	0.24	0.24
神奈川県	2.61	1.21	0.39	0.25	0.14
新潟県	12.97	7.83	3.45	1.92	1.09
富山県	4.89	1.89	0.69	0.42	0.10
石川県	5.08	2.25	0.77	0.35	0.15
福井県	6.38	3.69	1.97	1.09	0.41
山梨県	2.71	1.76	0.59	0.32	0.20
長野県	8.57	5.37	1.90	0.83	0.59
岐阜県	3.11	1.79	1.10	0.37	0.16
静岡県	2.47	1.28	0.47	0.41	0.27
愛知県	3.21	1.53	0.54	0.32	0.12
三重県	3.97	2.11	0.92	0.29	0.10
滋賀県	3.06	1.58	0.60	0.26	0.21
京都府	2.53	1.22	0.81	0.40	0.42
大阪府	1.62	0.87	0.34	0.17	0.13
兵庫県	2.18	1.10	0.46	0.48	0.26
奈良県	1.59	1.26	0.24	0.65	0.20
和歌山県	1.45	0.74	0.20	0.04	0.22
鳥取県	6.38	3.14	2.21	1.10	0.79
島根県	3.66	3.13	1.26	0.66	0.39
岡山県	1.92	1.18	0.55	0.46	0.25
広島県	2.00	1.21	0.46	0.30	0.32
山口県	2.10	1.54	0.63	0.43	0.15
徳島県	1.86	0.76	0.41	0.24	0.24
香川県	2.34	1.38	0.60	0.38	0.64
愛媛県	4.08	1.89	0.54	0.46	0.43
高知県	3.40	1.73	0.69	0.25	0.25
福岡県	3.99	2.19	1.05	0.63	0.48
佐賀県	3.56	2.74	1.00	1.05	1.56
長崎県	4.54	3.83	2.19	1.04	0.86
熊本県	2.47	1.62	0.82	0.41	0.37
大分県	4.09	3.69	1.53	0.97	0.60
宮崎県	2.41	2.02	1.29	1.03	0.85
鹿児島県	6.11	4.60	2.70	1.83	1.63
沖縄県	6.29	5.40	4.76	2.48	2.31



## 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	43	555	1,620	2,218
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27	4	82	173	259
第31報	第13週	H28.3.28 ~ H28.4.3	2	5	0	7
第32報	第14週	H28.4.4 ~ H28.4.10	4	6	2	12
第33報	第15週	H28.4.11 ~ H28.4.17	10	63	92	165
第34報	第16週	H28.4.18 ~ H28.4.24	29	136	290	455
第35報	第17週	H28.4.25 ~ H28.5.1	6	65	129	200
第36報	第18週	H28.5.2 ~ H28.5.8	2	8	7	17
第37報	第19週	H28.5.9 ~ H28.5.15	1	6	4	11
第38報	第20週	H28.5.16 ~ H28.5.22	2	19	19	40

### 2. 休業施設数施設別内訳(第38報)

合計: 40施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	3	20	9	6	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(20週)

## (1)入院患者の届出数

期間	4月18日 ～4月24日	4月25日 ～5月1日	5月2日 ～5月8日	5月9日 ～5月15日	5月16日 ～5月22日	8月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	179	118	65	41	27	141	138	1,667	6,612	2,678	906	133	12,275	
年齢別内訳	1歳未満	12	6	7	4	2	9	10	103	487	130	54	13	806
	1～4歳	38	20	10	6	5	15	36	288	1,346	492	170	21	2,368
	5～9歳	32	22	9	3	1	13	17	266	1,063	346	131	13	1,849
	10～14歳	5	12	3	2	0	7	4	73	284	162	37	5	572
	15～19歳	2	1	3	2	0	1	3	14	70	37	11	5	141
	20～29歳	1	3	0	1	0	3	3	27	92	39	12	1	177
	30～39歳	4	3	3	0	0	5	1	44	151	78	19	3	301
	40～49歳	10	5	3	3	1	4	6	61	222	76	24	7	400
	50～59歳	8	6	4	1	1	8	9	93	264	108	36	6	524
	60～69歳	9	7	1	3	4	9	14	173	666	250	75	8	1,195
	70～79歳	17	13	6	4	3	23	9	218	848	357	121	13	1,589
80歳以上	41	20	16	12	10	44	26	307	1,119	603	216	38	2,353	

## (2)入院時の状況

期間	4月18日 ～4月24日	4月25日 ～5月1日	5月2日 ～5月8日	5月9日 ～5月15日	5月16日 ～5月22日	8月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	7	3	3	0	0	5	6	62	224	107	33	3	440
人工呼吸器の利用	3	0	3	0	0	6	6	47	176	60	16	3	314
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	9	6	2	3	13	20	215	835	278	80	11	1,452
いずれにも該当せず	162	106	55	39	24	123	110	1,405	5,558	2,310	798	118	10,422
計※2 (一部重複あり)	184	118	67	41	27	147	142	1,729	6,793	2,755	927	135	12,628

## (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	48	51	12	6	10	9	21	39	84	77	74	440
人工呼吸器の利用	9	28	35	11	2	6	7	10	32	55	50	69	314
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)	48	406	277	90	12	13	16	34	47	104	187	218	1,452
いずれにも該当せず	750	1,936	1,540	475	125	156	280	352	438	1,012	1,324	2,034	10,422
計※2 (一部重複あり)	816	2,418	1,903	588	145	185	312	417	556	1,255	1,638	2,395	12,628

※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