

平成 28 年 11 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 野田 博之

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 45 週(平成 28 年 11 月 7 日から平成 28 年 11 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。

なお、平成 28 年第 46 週(平成 28 年 11 月 14 日から平成 28 年 11 月 20 日まで)分については、11 月 28 日(月)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》

2016年第45週の定点当たり報告数は0.84（患者報告数4,133）となり、前週の定点当たり報告数0.59よりも増加した。

都道府県別では沖縄県（7.97）、栃木県（2.86）、北海道（1.92）、福井県（1.91）、岩手県（1.54）、群馬県（1.36）、埼玉県（1.12）、東京都（0.94）、石川県（0.92）、茨城県（0.90）の順となっている。39都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、7県では前週の報告数よりも減少がみられた。

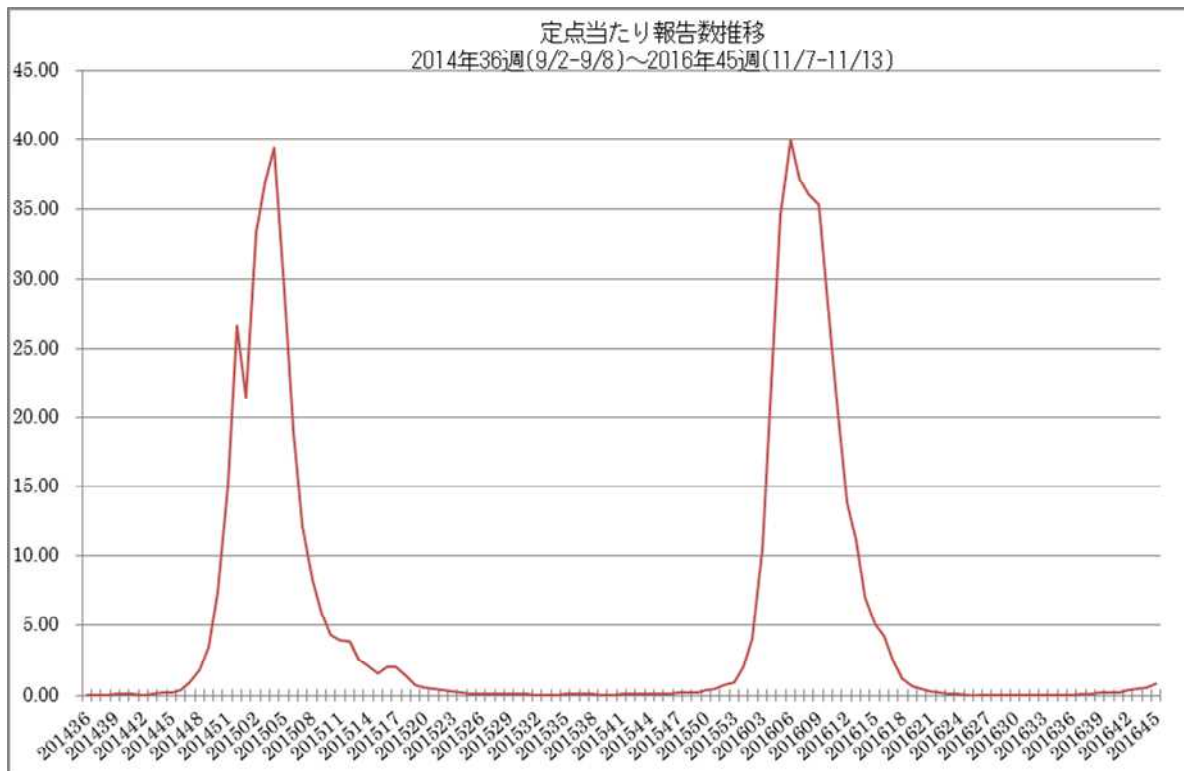
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は3箇所（1道2県）であった。

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5万人（95%信頼区間：4～5万人）となり、前週の推計値（約3万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約1万人、20代が約1万人の順となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約19万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は53例であり、第44週（38例）から増加した。24都道府県から報告があり、年齢別では1～9歳（6例）、10代（1例）、20代（4例）、30代（1例）、40代（1例）、50代（2例）、60代（6例）、70代（8例）、80歳以上（24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41週～2016年第45週）ではAH3亜型の検出割合が多く、次いでAH1pdm09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45週(11月7日～11月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	4,133	0.84
北海道	434	1.92
青森県	6	0.09
岩手県	100	1.54
宮城県	75	0.79
秋田県	39	0.72
山形県	19	0.40
福島県	59	0.77
茨城県	108	0.90
栃木県	217	2.86
群馬県	128	1.36
埼玉県	283	1.12
千葉県	168	0.78
東京都	390	0.94
神奈川県	179	0.54
新潟県	38	0.41
富山県	26	0.54
石川県	44	0.92
福井県	61	1.91
山梨県	12	0.29
長野県	68	0.78
岐阜県	58	0.67
静岡県	66	0.47
愛知県	158	0.81
三重県	9	0.13
滋賀県	33	0.62
京都府	47	0.38
大阪府	158	0.51
兵庫県	97	0.49
奈良県	30	0.56
和歌山県	13	0.25
鳥取県	-	-
島根県	9	0.24
岡山県	25	0.30
広島県	72	0.63
山口県	30	0.44
徳島県	4	0.11
香川県	34	0.72
愛媛県	49	0.80
高知県	10	0.21
福岡県	164	0.83
佐賀県	8	0.21
長崎県	38	0.54
熊本県	36	0.45
大分県	20	0.34
宮崎県	2	0.03
鹿児島県	47	0.51
沖縄県	462	7.97
昨年同期(総数)	650	0.13

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	41週	42週	43週	44週	45週
	10/10-10/16	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13
総数	0.24	0.37	0.47	0.59	0.84
北海道	0.07	0.33	0.50	0.97	1.92
青森県	-	-	-	0.22	0.09
岩手県	-	0.05	1.08	0.91	1.54
宮城県	0.09	0.11	0.18	0.48	0.79
秋田県	0.02	0.31	0.72	0.44	0.72
山形県	0.15	0.08	0.23	0.10	0.40
福島県	0.03	0.09	0.25	0.40	0.77
茨城県	0.39	0.38	0.57	0.71	0.90
栃木県	0.21	0.46	0.96	1.66	2.86
群馬県	0.08	0.45	0.40	0.55	1.36
埼玉県	0.14	0.21	0.56	0.65	1.12
千葉県	0.22	0.50	0.45	0.54	0.78
東京都	0.24	0.28	0.39	0.58	0.94
神奈川県	0.27	0.36	0.36	0.48	0.54
新潟県	0.02	0.05	0.14	0.54	0.41
富山県	0.04	0.47	0.51	0.25	0.54
石川県	0.23	0.25	0.19	0.27	0.92
福井県	0.03	0.84	1.66	2.44	1.91
山梨県	0.05	0.07	0.15	0.22	0.29
長野県	0.07	0.13	0.13	0.30	0.78
岐阜県	0.24	0.20	0.28	0.44	0.67
静岡県	0.12	0.20	0.25	0.27	0.47
愛知県	0.13	0.28	0.25	0.29	0.81
三重県	0.06	0.07	0.08	0.10	0.13
滋賀県	0.19	0.19	0.15	0.57	0.62
京都府	0.04	0.11	0.18	0.14	0.38
大阪府	0.14	0.15	0.16	0.28	0.51
兵庫県	0.08	0.19	0.18	0.36	0.49
奈良県	0.02	0.17	0.22	0.06	0.56
和歌山県	0.20	0.22	0.08	0.24	0.25
鳥取県	-	0.03	0.03	0.10	-
島根県	0.08	0.26	0.47	0.32	0.24
岡山県	0.05	0.01	0.11	0.15	0.30
広島県	0.43	0.39	0.35	0.57	0.63
山口県	0.25	0.68	0.37	0.32	0.44
徳島県	0.03	0.03	-	0.16	0.11
香川県	0.17	0.04	0.19	0.53	0.72
愛媛県	0.07	0.39	0.43	0.48	0.80
高知県	-	-	-	-	0.21
福岡県	0.30	0.44	0.44	0.56	0.83
佐賀県	0.05	0.08	0.10	0.13	0.21
長崎県	0.06	0.33	0.56	0.47	0.54
熊本県	0.10	0.01	0.03	0.10	0.45
大分県	0.10	0.40	0.22	0.21	0.34
宮崎県	-	-	-	0.03	0.03
鹿児島県	0.37	0.54	0.74	0.39	0.51
沖縄県	7.03	10.03	11.40	10.86	7.97
昨年同期(総数)	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13

インフルエンザ様疾患発生報告（第 10 報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H28.11.7 - H28.11.13
累計 H28.9.5 - H28.11.13

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	4	6	0	0	1	2	3	4	386	492	97	152	89	118	H28.10.20	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	1	2	0	1	1	1	0	0	32	154	7	67	7	40	H28.10.26	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
秋田県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	207	0	49	0	46	H28.10.19	
山形県	2	3	0	0	1	2	1	1	49	80	22	42	11	18	H28.10.12	
福島県	0	4	0	0	0	0	0	4	0	119	0	47	0	47	H28.9.30	
茨城県	5	24	0	0	1	4	4	20	211	941	61	249	54	224	H28.9.8	
栃木県	7	19	0	1	2	3	5	15	348	843	95	237	95	237	H28.10.20	
群馬県	6	10	0	0	2	3	4	7	239	437	73	121	68	108	H28.10.18	
埼玉県	0	6	0	1	0	1	0	4	0	345	0	175	0	108	H28.9.26	
千葉県	5	12	0	1	1	1	4	10	498	1,216	63	123	44	98	H28.9.30	
東京都	7	23	0	0	1	3	6	20	336	1,182	106	298	90	251	H28.9.9	
神奈川県	0	7	0	0	0	5	0	2	0	353	0	94	0	54	H28.9.20	
新潟県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	51	0	14	0	11	H28.9.28	
富山県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	125	0	49	0	29	H28.10.26	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福井県	1	2	0	0	0	0	1	2	30	62	6	26	6	23	H28.10.18	
山梨県	3	6	0	0	1	3	2	3	155	245	36	72	22	50	H28.10.26	
長野県	2	4	0	0	0	0	2	4	69	128	18	33	18	33	H28.10.20	
岐阜県	0	4	0	0	0	0	0	4	0	119	0	55	0	29	H28.10.7	
静岡県	0	8	0	0	0	1	0	7	0	176	0	61	0	49	H28.10.18	
愛知県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	308	0	94	0	72	H28.9.21	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
滋賀県	1	3	0	0	0	0	1	3	32	75	15	28	6	19	H28.11.1	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大阪府	0	3	0	0	0	0	0	3	0	98	0	30	0	28	H28.10.4	
兵庫県	2	5	0	0	1	2	1	3	64	150	24	44	17	37	H28.10.19	
奈良県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	4	0	4	H28.10.31	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	19	0	19	H28.11.1	
岡山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	42	0	11	0	9	H28.11.4	
広島県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	107	0	51	0	46	H28.10.4	
山口県	0	5	0	0	0	0	0	5	0	163	0	47	0	47	H28.10.17	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	3	0	1	0	0	0	2	0	67	0	18	0	16	H28.10.7	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	4	8	0	0	2	4	2	4	142	302	62	103	58	95	H28.9.12	
佐賀県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	6	0	6	H28.9.16	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大分県	1	1	0	0	0	0	1	1	7	7	3	3	3	3	H28.11.7	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	2	35	0	1	0	5	2	29	77	1,871	23	437	23	404	H28.9.13	
別掲	札幌市	5	5	0	0	1	1	4	4	321	321	131	131	72	72	H28.11.9
	仙台市	3	6	0	0	0	0	3	6	85	225	25	55	16	43	H28.11.1
	さいたま市	3	12	0	0	0	0	3	12	100	454	34	149	31	133	H28.10.25
	千葉市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	71	0	32	0	26	H28.9.8
	川崎市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	16	0	16	H28.10.18
	横浜市	0	5	0	1	0	1	0	3	0	455	0	103	0	101	H28.10.7
	相模原市	0	6	0	0	0	1	0	5	0	309	0	96	0	74	H28.10.18
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	名古屋市	1	2	0	0	0	0	1	2	40	77	15	37	15	26	H28.10.14
	京都市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	11	0	4	0	4	H28.10.13
	大阪市	0	2	0	0	0	2	0	0	0	212	0	29	0	29	H28.9.12
	堺市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	38	0	10	0	10	H28.11.1
	神戸市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	113	0	25	0	25	H28.10.26
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北九州市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	179	0	49	0	42	H28.9.13	
福岡市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	109	0	36	0	36	H28.10.6	
熊本市	1	2	0	0	1	1	0	1	53	64	10	14	10	14	H28.11.4	
計	66	278	0	7	16	52	50	219	3,274	13,300	926	3,645	755	3,029		
昨年同期	9		0		2		7		414		151		62			

(H27.11.2 - H27.11.8)

注：累計は前報までの修正数を含む。“...”は「計数不明」を示す。

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20				
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27				
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4				
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11				
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18				
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25				
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1				
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8				
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15				
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22				
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29				
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

2. 休業施設数施設別内訳(第10報)

合計：66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	1	46	14	4	0

インフルエンザによる入院患者の概況(45週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月10日 ～10月16日	10月17日 ～10月23日	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	25	57	43	38	53	53	195	53					301
年齢別内訳	1歳未満	3	4	2	1	0	1	11	0				12
	1～4歳	0	6	3	3	6	3	15	6				24
	5～9歳	1	3	1	1	0	6	8	0				14
	10～14歳	1	3	1	2	1	3	7	1				11
	15～19歳	1	0	0	1	0	1	2	0				3
	20～29歳	0	0	0	0	4	3	1	4				8
	30～39歳	0	1	2	0	1	3	4	1				8
	40～49歳	2	0	0	0	1	1	3	1				5
	50～59歳	0	3	3	1	2	1	10	2				13
	60～69歳	3	4	3	1	6	5	13	6				24
	70～79歳	5	11	8	8	8	5	40	8				53
80歳以上	9	22	20	20	24	21	81	24				126	

(2)入院時の状況

期間	10月10日 ～10月16日	10月17日 ～10月23日	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	1	4	0	0	2	2	6	2					10
人工呼吸器の利用	1	1	0	1	1	1	5	1					7
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)	2	8	1	2	8	4	15	8					27
いずれにも該当せず	22	48	42	35	44	48	175	44					267
計※2 (一部重複あり)	26	61	43	38	55	55	201	55					311

(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	1	2	2	0	0	1	0	0	0	1	1	2	10
人工呼吸器の利用	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7
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)	2	3	4	0	0	0	2	0	2	1	4	9	27
いずれにも該当せず	10	20	10	11	3	7	6	5	11	22	48	114	267
計※2 (一部重複あり)	14	25	17	11	3	8	8	5	13	25	54	128	311

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数