

平成 26 年 11 月 21 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 中嶋 建介  
課長補佐 難波江功二

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 26 年第 46 週(平成 26 年 11 月 10 日から平成 26 年 11 月 16 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。

## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2014年46週(11月10日～11月16日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	1,810	0.37
北海道	45	0.20
青森県	1	0.02
岩手県	54	0.84
宮城県	5	0.05
秋田県	1	0.02
山形県	55	1.15
福島県	62	0.82
茨城県	18	0.15
栃木県	21	0.28
群馬県	32	0.33
埼玉県	178	0.72
千葉県	103	0.49
東京都	302	0.73
神奈川県	244	0.76
新潟県	28	0.29
富山県	10	0.21
石川県	8	0.17
福井県	4	0.13
山梨県	-	-
長野県	45	0.52
岐阜県	25	0.29
静岡県	19	0.14
愛知県	52	0.27
三重県	12	0.17
滋賀県	7	0.13
京都府	26	0.21
大阪府	87	0.28
兵庫県	64	0.32
奈良県	19	0.35
和歌山県	4	0.08
鳥取県	9	0.31
島根県	7	0.18
岡山県	5	0.06
広島県	25	0.22
山口県	5	0.07
徳島県	4	0.11
香川県	7	0.15
愛媛県	45	0.74
高知県	-	-
福岡県	37	0.19
佐賀県	5	0.13
長崎県	39	0.56
熊本県	9	0.11
大分県	56	0.97
宮崎県	1	0.02
鹿児島県	3	0.03
沖縄県	22	0.38

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	42週	43週	44週	45週	46週
	10/13-10/19	10/20-10/26	10/27-11/2	11/3-11/9	11/10-11/16
総数	0.04	0.07	0.16	0.22	0.37
北海道	0.01	0.00	0.05	0.05	0.20
青森県	-	-	0.06	-	0.02
岩手県	-	0.06	0.34	0.27	0.84
宮城県	0.04	0.02	-	0.05	0.05
秋田県	-	-	-	0.04	0.02
山形県	-	0.02	0.31	0.38	1.15
福島県	-	0.01	-	0.11	0.82
茨城県	-	0.01	0.02	0.08	0.15
栃木県	0.01	0.04	0.04	0.14	0.28
群馬県	0.02	-	0.01	0.13	0.33
埼玉県	0.02	0.02	0.27	0.56	0.72
千葉県	0.07	0.30	0.29	0.39	0.49
東京都	0.07	0.08	0.23	0.39	0.73
神奈川県	0.02	0.16	0.28	0.31	0.76
新潟県	0.05	0.05	0.67	0.51	0.29
富山県	-	-	-	0.08	0.21
石川県	-	-	-	0.04	0.17
福井県	-	-	0.03	0.06	0.13
山梨県	-	-	-	0.08	-
長野県	-	0.01	0.05	0.25	0.52
岐阜県	0.11	0.07	0.15	0.18	0.29
静岡県	0.04	0.05	0.07	0.19	0.14
愛知県	-	0.01	0.06	0.13	0.27
三重県	0.03	0.03	0.06	0.07	0.17
滋賀県	0.02	0.06	0.09	0.09	0.13
京都府	0.02	0.03	0.02	0.09	0.21
大阪府	0.02	0.11	0.14	0.22	0.28
兵庫県	0.04	0.06	0.06	0.14	0.32
奈良県	0.02	0.02	0.11	0.28	0.35
和歌山県	0.04	-	0.02	0.02	0.08
鳥取県	-	-	0.14	0.17	0.31
島根県	-	0.03	-	0.13	0.18
岡山県	0.02	0.07	0.05	0.11	0.06
広島県	0.07	0.16	0.22	0.23	0.22
山口県	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07
徳島県	0.13	-	0.05	0.03	0.11
香川県	0.04	-	0.02	-	0.15
愛媛県	0.15	0.10	0.30	0.41	0.74
高知県	0.02	-	0.02	0.04	-
福岡県	0.03	0.05	0.07	0.09	0.19
佐賀県	-	0.08	0.10	0.03	0.13
長崎県	0.29	0.23	0.99	1.09	0.56
熊本県	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11
大分県	0.10	0.09	0.41	0.50	0.97
宮崎県	-	-	0.02	-	0.02
鹿児島県	0.10	0.12	0.09	0.04	0.03
沖縄県	0.43	0.60	0.57	0.55	0.38

インフルエンザ様疾患発生報告（第 1 1 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 H26.11.10 - H26.11.16  
累計 H26.9.1 - H26.11.16

（第46週）

	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	ウイルス分離状況			
	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		AH1pdm09	A香港	B型	
北海道	5	6	0	1	2	2	3	3	182	215	83	89	56	62	H26.9.8				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岩手県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	94	0	27	0	21	H26.10.29				
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山形県	1	3	0	0	0	1	1	2	9	196	6	105	5	64	H26.10.28		H26.10.28		
福島県	3	3	0	0	2	2	1	1	159	159	49	49	48	48	H26.11.11				
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
群馬県	1	1	0	0	0	0	1	1	30	30	8	8	8	8	H26.11.12				
埼玉県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	631	0	156	0	139	H26.10.31		H26.11.11		
千葉県	3	13	0	1	0	1	3	11	84	396	35	128	35	124	H26.9.9				
東京都	6	19	0	0	0	1	6	18	236	883	63	274	49	239	H26.9.9		H26.9.10		
神奈川県	2	6	0	0	1	1	1	5	57	215	24	80	18	46	H26.9.16				
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長野県	2	2	0	0	1	1	1	1	173	173	38	38	38	38	H26.11.10				
岐阜県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	40	0	13	0	10	H26.9.11		H26.9.14		
静岡県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	14	0	9	H26.10.29				
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
滋賀県	1	2	0	0	0	0	1	2	34	66	5	21	5	12	H26.10.3				
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大阪府	2	7	0	0	0	1	2	6	56	409	23	101	16	81	H26.9.9				
兵庫県	2	5	0	0	1	2	1	3	157	267	53	82	49	71	H26.9.30				
奈良県	3	5	1	1	0	0	2	4	51	111	12	33	12	28	H26.10.3				
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	4	0	0	0	1	0	3	0	155	0	37	0	30	H26.9.8				
岡山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	33	0	11	0	10	H26.10.22				
広島県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	125	0	63	0	43	H26.10.20				
山口県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	18	0	18	H26.9.29		H26.10.2		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長崎県	2	11	0	0	0	8	2	3	57	227	22	88	16	73	H26.10.15				
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大分県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	29	0	12	0	10	H26.10.28				
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	0	2	0	0	0	1	0	1	0	61	0	24	0	20	H26.9.8				
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	さいたま市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	35	0	13	0	10	H26.11.4			
	千葉市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	96	0	35	0	35	H26.10.22			
	川崎市	2	2	0	0	0	0	2	2	60	60	21	21	21	21	H26.11.11			
	横浜市	1	2	0	0	0	0	1	2	36	69	12	22	7	14	H26.10.20		H26.10.27	
	相模原市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	36	0	11	0	9	H26.10.27			
	新潟市	1	2	0	0	0	1	1	1	33	48	11	19	11	19	H26.11.6			
	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	0	2	0	0	0	1	0	1	0	172	0	66	0	55	H26.10.28			
	京都市	1	1	0	0	0	0	1	1	24	24	6	6	6	6	H26.11.13			
	大阪市	3	4	0	0	1	1	2	3	130	169	53	64	33	44	H26.9.29			
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	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	27	0	11	0	8	H26.11.6				
福岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	38	38	14	14	14	14	H26.11.14				
熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
計	42	124	1	3	8	28	33	93	1,606	5,349	538	1,753	447	1,439					
昨年同期	11		1		5		5		800		261		173		(H25.11.11 - H25.11.17)				

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				
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30				
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7				
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14				
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21				
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28				
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4				
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11				
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

合計：42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	33	7	1	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

## (1)入院患者の届出数

期間	10月13日 ～10月19日	10月20日 ～10月26日	10月27日 ～11月2日	11月3日 ～11月9日	11月10日 ～11月16日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	5	9	12	12	15	16	31	27					74
年齢別内訳	1歳未満	1	0	0	0	3	1	4	3				8
	1～4歳	0	3	1	6	1	4	4	7				15
	5～9歳	3	1	2	1	1	2	7	2				11
	10～14歳	0	0	4	1	2	2	4	3				9
	15～19歳	0	0	0	1	0	1	0	1				2
	20～29歳	0	0	1	0	0	1	1	0				2
	30～39歳	0	0	0	0	0	1	0	0				1
	40～49歳	0	0	0	1	0	1	0	1				2
	50～59歳	0	0	0	1	1	0	0	2				2
	60～69歳	0	0	2	1	3	0	2	4				6
	70～79歳	0	2	1	0	0	1	3	0				4
80歳以上	1	3	1	0	4	2	6	4				12	

## (2)入院時の状況

期間	10月13日 ～10月19日	10月20日 ～10月26日	10月27日 ～11月2日	11月3日 ～11月9日	11月10日 ～11月16日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	0	1	1	0	0	1	2	0					3
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	2	0					2
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)	1	2	0	3	1	0	4	4					8
いずれにも該当せず	4	7	11	9	14	15	26	23					64
計※2 (一部重複あり)	5	11	13	12	15	16	34	27					77

## (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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
人工呼吸器の利用	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
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)	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8
いずれにも該当せず	7	13	9	9	2	2	1	2	1	5	3	10	64
計※2 (一部重複あり)	8	17	11	9	2	2	1	2	2	7	4	12	77

※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