

平成 29 年 11 月 6 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 磯貝 達裕  
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 29 年第 43 週(平成 29 年 10 月 23 日から平成 29 年 10 月 29 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

2017年43週(10月23日～10月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	1,772	0.36
北海道	120	0.54
青森県	10	0.15
岩手県	2	0.03
宮城県	52	0.55
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	16	0.21
茨城県	28	0.23
栃木県	16	0.21
群馬県	16	0.17
埼玉県	97	0.38
千葉県	142	0.66
東京都	142	0.34
神奈川県	76	0.22
新潟県	25	0.28
富山県	8	0.17
石川県	-	-
福井県	80	2.50
山梨県	3	0.07
長野県	4	0.05
岐阜県	18	0.21
静岡県	53	0.38
愛知県	47	0.24
三重県	3	0.04
滋賀県	2	0.04
京都府	34	0.27
大阪府	62	0.20
兵庫県	39	0.20
奈良県	3	0.06
和歌山県	1	0.02
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	5	0.06
広島県	15	0.13
山口県	7	0.10
徳島県	-	-
香川県	2	0.04
愛媛県	23	0.38
高知県	-	-
福岡県	180	0.91
佐賀県	-	-
長崎県	63	0.90
熊本県	15	0.19
大分県	14	0.24
宮崎県	26	0.44
鹿児島県	46	0.51
沖縄県	277	4.78
昨年同期(総数)	2,329	0.47

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	39週	40週	41週	42週	43週
	9/25-10/1	10/2-10/8	10/9-10/15	10/16-10/22	10/23-10/29
総数	0.21	0.21	0.17	0.24	0.36
北海道	0.01	0.07	0.12	0.31	0.54
青森県	0.03	-	-	0.25	0.15
岩手県	0.23	0.09	0.15	0.26	0.03
宮城県	0.44	0.23	0.16	0.17	0.55
秋田県	0.02	0.02	-	-	-
山形県	-	-	0.02	-	-
福島県	0.01	0.01	0.03	0.03	0.21
茨城県	0.05	0.08	0.08	0.13	0.23
栃木県	0.11	0.08	0.03	0.12	0.21
群馬県	0.21	0.03	0.08	0.05	0.17
埼玉県	0.15	0.17	0.07	0.18	0.38
千葉県	0.16	0.16	0.12	0.37	0.66
東京都	0.19	0.13	0.16	0.24	0.34
神奈川県	0.23	0.21	0.19	0.22	0.22
新潟県	0.03	0.08	0.07	0.06	0.28
富山県	-	-	0.21	0.13	0.17
石川県	-	-	-	-	-
福井県	0.25	0.03	0.09	0.16	2.50
山梨県	0.05	-	0.02	0.02	0.07
長野県	0.05	0.08	0.16	0.01	0.05
岐阜県	0.12	0.05	0.07	0.16	0.21
静岡県	0.14	0.19	0.22	0.11	0.38
愛知県	0.11	0.22	0.16	0.13	0.24
三重県	-	0.10	0.08	0.04	0.04
滋賀県	0.11	0.06	0.13	0.04	0.04
京都府	0.10	0.12	0.29	0.18	0.27
大阪府	0.14	0.29	0.15	0.14	0.20
兵庫県	0.14	0.17	0.11	0.21	0.20
奈良県	0.06	0.11	0.07	0.13	0.06
和歌山県	0.02	0.08	-	0.02	0.02
鳥取県	0.03	0.03	0.10	0.03	-
島根県	0.13	0.05	0.03	0.05	-
岡山県	0.02	0.08	0.10	0.06	0.06
広島県	0.31	0.26	0.13	0.10	0.13
山口県	0.22	0.34	0.35	0.10	0.10
徳島県	0.03	-	0.03	0.05	-
香川県	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04
愛媛県	0.02	-	0.03	0.16	0.38
高知県	-	-	0.06	-	-
福岡県	0.11	0.21	0.12	0.48	0.91
佐賀県	0.03	0.03	0.05	0.10	-
長崎県	0.10	0.43	0.50	1.03	0.90
熊本県	0.09	0.20	0.11	0.06	0.19
大分県	0.29	0.09	0.02	0.09	0.24
宮崎県	0.14	0.17	0.10	0.10	0.44
鹿児島県	0.29	0.17	0.15	0.47	0.51
沖縄県	6.59	6.12	4.14	4.98	4.78
昨年同期(総数)	0.16	0.23	0.24	0.37	0.47

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 8 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 H29.10.23 - H29.10.29  
累計 H29.9.4 - H29.10.29

	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	2	2	0	0	1	1	1	1	173	173	90	90	44	44	H29.10.24	
青森県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	44	0	42	H29.10.18	
岩手県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	4	0	3	H29.10.12	
宮城県	1	2	0	0	1	1	0	1	45	110	15	42	15	41	H29.9.12	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
茨城県	1	1	0	0	1	1	0	0	83	83	20	20	20	20	H29.10.25	
栃木県	1	2	0	0	1	1	0	1	24	58	11	24	11	24	H29.9.11	
群馬県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	7	0	7	H29.10.11	
埼玉県	2	4	0	0	1	1	1	3	84	142	38	56	31	47	H29.9.21	
千葉県	5	12	0	0	0	0	5	12	155	418	48	131	48	128	H29.9.7	
東京都	2	16	0	0	0	1	2	15	130	588	36	217	34	177	H29.9.6	
神奈川県	1	2	1	1	0	0	0	1	125	149	20	26	20	26	H29.10.11	
新潟県	1	1	0	0	0	0	1	1	24	24	13	13	7	7	H29.10.28	
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	1	1	0	0	0	0	1	1	24	24	10	10	8	8	H29.10.24	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岐阜県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	36	0	16	0	8	H29.10.17	
静岡県	3	7	0	1	1	2	2	4	187	290	57	99	54	77	H29.10.3	
愛知県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	68	0	29	0	26	H29.9.13	
三重県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	6	0	4	H29.9.12	
滋賀県	1	4	0	0	0	0	1	4	25	118	5	35	5	32	H29.9.12	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大阪府	2	8	1	2	0	1	1	5	102	369	42	120	25	85	H29.9.11	
兵庫県	2	7	0	0	0	1	2	6	59	410	21	83	19	70	H29.9.13	
奈良県	2	3	0	0	0	0	2	3	55	83	22	31	18	27	H29.10.13	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥取県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	8	0	5	H29.9.5	
島根県	0	4	0	0	0	3	0	1	0	173	0	53	0	44	H29.9.7	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	198	0	46	0	45	H29.9.12	
山口県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	15	0	14	H29.10.11	
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	3	0	0	0	0	0	3	0	120	0	35	0	35	H29.9.13	
長崎県	1	3	0	0	1	3	0	0	40	86	5	26	5	24	H29.10.10	
熊本県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	155	0	40	0	37	H29.10.3	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	4	23	0	1	2	4	2	18	148	1,222	40	281	34	275	H29.9.4	
別	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
掲	仙台市	1	5	0	0	0	2	1	3	31	168	6	28	6	28	H29.9.12
	さいたま市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	99	0	45	0	34	H29.9.12
	千葉市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	7	0	6	H29.10.19
	川崎市	1	6	0	0	0	1	1	5	27	479	10	111	10	103	H29.9.12
	横浜市	1	6	0	0	0	2	1	4	28	204	11	79	11	64	H29.9.11
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	9	0	8	H29.9.26
	名古屋市	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	19	19	15	15	H29.10.24
	京都市	1	3	0	0	0	0	1	3	41	111	10	30	7	16	H29.10.12
	大阪市	0	5	0	0	0	3	0	2	0	146	0	43	0	43	H29.9.5
	堺市	0	1	0	0	0	0	1	0	0	22	0	5	0	2	H29.10.2
	神戸市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	57	0	22	0	22	H29.9.26
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	福岡市	2	5	0	0	0	2	5	124	210	57	84	55	82	H29.10.16	
	熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	39	160	2	6	9	35	28	119	1,766	6,918	606	2,089	502	1,805		
昨年同期	58		2		3		53		2,787		720		604			

(H28.10.24 - H28.10.30)

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29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	H29.9.4 ~ H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~ H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~ H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~ H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~ H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~ H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~ H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~ H29.11.5				
第10報	第45週	H29.11.6 ~ H29.11.12				
第11報	第46週	H29.11.13 ~ H29.11.19				
第12報	第47週	H29.11.20 ~ H29.11.26				
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3				
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10				
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17				
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24				
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31				
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7				
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14				
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21				
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28				
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4				
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11				
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第8報)

合計：39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	6	31	1	1	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(43週)

## (1)入院患者の届出数

期間	9月25日 ～10月1日	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	9月	10月							計※1
入院患者数※1	23	21	37	33	18	64	109							173
年齢別内訳	1歳未満	0	2	2	1	1	3	6						9
	1～4歳	6	4	8	3	4	10	19						29
	5～9歳	1	1	2	5	1	9	9						18
	10～14歳	0	0	1	2	0	0	3						3
	15～19歳	0	0	1	0	2	0	3						3
	20～29歳	0	0	1	0	0	0	1						1
	30～39歳	1	0	0	0	0	3	0						3
	40～49歳	2	0	0	0	1	3	1						4
	50～59歳	0	1	0	1	0	1	2						3
	60～69歳	3	2	3	3	2	6	10						16
	70～79歳	3	4	6	9	2	11	21						32
80歳以上	7	7	13	9	5	18	34						52	

## (2)入院時の状況

期間	9月25日 ～10月1日	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	9月	10月							計※2
ICU入室	1	0	0	1	0	6	1							7
人工呼吸器の利用	0	0	1	1	0	1	2							3
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)	3	2	1	4	2	11	9							20
いずれにも該当せず	19	19	36	29	16	49	100							149
計※2 (一部重複あり)	23	21	38	35	18	67	112							179

## (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	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	7
人工呼吸器の利用	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
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	4	6	0	0	0	0	1	0	1	5	1	20
いずれにも該当せず	7	25	12	3	3	1	2	3	3	14	26	50	149
計※2 (一部重複あり)	11	30	19	3	3	1	4	4	3	16	33	52	179

※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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数