

# 新型インフルエンザ発生状況

## 1 岐阜県内の動向

県内感染者発生状況（岐阜市を含む）

- ・ 6月16日（県内初の感染者確認）～7月23日（患者の全数把握終了）

計 102名（PCR検査を実施し、感染が確定した人数）

【男女比】男60人、女42人  
 【圏域別】岐阜47人、西濃13人、中濃21人、東濃21人、飛騨0人  
 【職業別】大学生25人、専門学校生5人、高校生10人、中学生24人  
 小学生13人、幼稚園・保育園児3人、その他22人

- ・ 7月24日以降～9月18日（集団感染が疑われる事例の把握）

計 232件

【種類】高校（学校等）53、高校（部活動）15、  
 中学校（学校等）56、中学校（部活動）5、  
 小学校（学校等）53、保育所 10、医療機関 6、  
 学童保育 8、大学（部活動）3、幼稚園 8、  
 社会福祉施設等 7、スポーツ少年団 3、高校（その他）1、  
 官公庁 1、事業所 1、その他 2

うち9月12日～9月18日の期間に発生した事例

計 85件

【種類】高校（学校等）17、中学校（学校等）34、  
 小学校（学校等）27、医療機関1、学童保育1、  
 幼稚園2、社会福祉施設等 2、特別支援学校 1

## 2 国内の動向

感染者数(全数把握時点まで)

全数把握時点（7月23日）まで（7月24日 現在：厚生労働省発表資料）

- ・ 国内：47都道府県 5,024名（うち36名は成田空港等の検疫）

(内訳)									
北海道	125	青森県	8	岩手県	15	宮城県	5	秋田県	14
山形県	3	福島県	24	茨城県	179	栃木県	95	群馬県	42
埼玉県	74	千葉県	220	東京都	226	神奈川県	432	新潟県	41
富山県	12	石川県	91	福井県	15	山梨県	19	長野県	25
岐阜県	102	静岡県	86	愛知県	403	三重県	27	滋賀県	109
京都府	182	大阪府	963	兵庫県	369	奈良県	73	和歌山県	94
鳥取県	21	島根県	11	岡山県	13	広島県	92	山口県	40
徳島県	38	香川県	51	愛媛県	12	高知県	33	福岡県	298
佐賀県	22	長崎県	22	熊本県	9	大分県	91	宮崎県	25
鹿児島県	9	沖縄県	128						
成田空港等の検疫			36						

## 集団感染が疑われる事例の把握（7月24日～8月23日）

新型インフルエンザ検査が陽性となった集団感染の発生件数

（8月23日 現在：厚生労働省発表資料）

・国内：2,522件

(内訳)									
北海道	27	青森県	56	岩手県	16	宮城県	35	秋田県	17
山形県	20	福島県	29	茨城県	115	栃木県	41	群馬県	24
埼玉県	99	千葉県	143	東京都	191	神奈川県	91	新潟県	61
富山県	8	石川県	19	福井県	4	山梨県	23	長野県	69
岐阜県	37	静岡県	54	愛知県	71	三重県	18	滋賀県	19
京都府	99	大阪府	215	兵庫県	102	奈良県	37	和歌山県	24
鳥取県	15	島根県	25	岡山県	19	広島県	18	山口県	28
徳島県	25	香川県	16	愛媛県	31	高知県	13	福岡県	85
佐賀県	15	長崎県	42	熊本県	47	大分県	16	宮崎県	39
鹿児島県	33	沖縄県	273						

## 集団感染が疑われる事例の把握（8月24日～）

保健所が把握したインフルエンザ様症状患者の集団感染の発生件数

（9月13日 現在：厚生労働省発表資料）

・国内：7,001件

(内訳)									
北海道	326	青森県	41	岩手県	43	宮城県	258	秋田県	49
山形県	46	福島県	124	茨城県	145	栃木県	59	群馬県	41
埼玉県	250	千葉県	495	東京都	1170	神奈川県	322	新潟県	111
富山県	15	石川県	24	福井県	28	山梨県	52	長野県	103
岐阜県	124	静岡県	110	愛知県	221	三重県	42	滋賀県	57
京都府	235	大阪府	792	兵庫県	182	奈良県	131	和歌山県	25
鳥取県	24	島根県	28	岡山県	62	広島県	61	山口県	19
徳島県	39	香川県	58	愛媛県	45	高知県	39	福岡県	298
佐賀県	49	長崎県	72	熊本県	136	大分県	108	宮崎県	82
鹿児島県	69	沖縄県	191						

## 3 海外の状況

海外：277,607人（うち死者は少なくとも3,205人以上）

（9月6日現在：外務省ホームページに掲載されたWHO公表データ）