

各都道府県における新型コロナウイルス感染症患者のうち感染経路が特定できない症例の発生状況

	8月22日（土）～8月28日（金）		8月15日（土）～8月21日（金）	
	感染経路不明割合	感染経路不明の症例数	感染経路不明割合	感染経路不明の症例数
北海道	44%	34	46%	35
青森	0%	0	-	0
岩手	13%	1	33%	1
宮城	56%	5	100%	7
秋田	33%	1	57%	4
山形	-	0	100%	1
福島	24%	7	35%	7
茨城	38%	18	47%	22
栃木	50%	7	37%	7
群馬	46%	33	24%	22
埼玉	60%	203	61%	214
千葉	55%	140	51%	168
東京	59%	866	62%	1110
神奈川	53%	249	48%	303
新潟	20%	1	33%	3
富山	47%	18	29%	9
石川	29%	19	35%	41
福井	0%	0	0%	0
山梨	78%	7	29%	7
長野	15%	10	86%	18
岐阜	24%	4	34%	12
静岡	29%	13	39%	11
愛知	41%	143	47%	228
三重	18%	6	18%	10
滋賀	25%	16	12%	6
京都	35%	49	38%	63
大阪	59%	447	54%	563
兵庫	61%	100	66%	174
奈良	33%	12	19%	20
和歌山	43%	3	7%	2
鳥取	-	0	100%	1
島根	0%	0	0%	0
岡山	60%	6	50%	5
広島	44%	4	71%	10
山口	16%	8	16%	4
徳島	8%	2	28%	5
香川	71%	5	22%	2
愛媛	0%	0	33%	1
高知	23%	3	9%	2
福岡	46%	197	53%	265
佐賀	24%	5	29%	10
長崎	36%	10	58%	7
熊本	30%	11	28%	19
大分	14%	1	9%	4
宮崎	18%	3	13%	7
鹿児島	56%	9	5%	3
沖縄	56%	128	52%	160

※ 各期間における確定日ベースの新規感染者のうち、①感染経路不明の症例数、②各日における新規感染者数に占める①の割合を計上。  
（各期間の末日24時時点までで把握しているもの）

※ 自治体からの回答時点の疫学情報であり、その後の積極的疫学調査により、感染経路が判明している場合もある点に留意。