

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29日（土）～9月4日（金）		8月22日（土）～8月28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	30%	16	44%	34
青森	-	0	0%	0
岩手	0%	0	13%	1
宮城	35%	11	56%	5
秋田	50%	1	33%	1
山形	100%	1	-	0
福島	23%	5	24%	7
茨城	59%	17	38%	18
栃木	71%	5	50%	7
群馬	64%	25	46%	33
埼玉	63%	172	60%	203
千葉	53%	102	55%	140
東京	58%	673	59%	866
神奈川	54%	296	53%	249
新潟	67%	2	20%	1
富山	18%	5	47%	18
石川	21%	16	29%	19
福井	0%	0	0%	0
山梨	67%	2	78%	7
長野	14%	7	15%	10
岐阜	67%	8	24%	4
静岡	36%	5	29%	13
愛知	40%	90	41%	143
三重	9%	3	18%	6
滋賀	39%	9	25%	16
京都	32%	38	35%	49
大阪	47%	263	59%	447
兵庫	62%	59	61%	100
奈良	35%	8	33%	12
和歌山	0%	0	43%	3
鳥取	-	0	-	0
島根	-	0	0%	0
岡山	0%	0	60%	6
広島	50%	1	44%	4
山口	4%	1	16%	8
徳島	25%	4	8%	2
香川	29%	2	71%	5
愛媛	-	0	0%	0
高知	18%	2	23%	3
福岡	32%	110	46%	197
佐賀	25%	1	24%	5
長崎	13%	1	36%	10
熊本	38%	15	30%	11
大分	71%	5	14%	1
宮崎	0%	0	18%	3
鹿児島	57%	8	56%	9
沖縄	35%	50	56%	128

※ 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。