

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

	10月10日（土）～10月16日（金）		10月3日（土）～10月9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	34%	57	40%	73
青森	7%	3	-	0
岩手	50%	1	0%	0
宮城	27%	13	13%	7
秋田	0%	0	0%	0
山形	-	0	33%	1
福島	26%	15	51%	20
茨城	35%	8	44%	14
栃木	33%	5	27%	3
群馬	37%	7	54%	15
埼玉	40%	134	58%	137
千葉	54%	129	59%	129
東京	56%	717	60%	696
神奈川	49%	214	53%	195
新潟	33%	1	14%	1
富山	-	0	-	0
石川	23%	3	33%	1
福井	0%	0	0%	0
山梨	-	0	67%	2
長野	17%	1	13%	1
岐阜	33%	3	60%	3
静岡	62%	8	43%	3
愛知	42%	56	64%	65
三重	18%	2	20%	2
滋賀	56%	5	50%	4
京都	27%	22	37%	21
大阪	64%	229	62%	211
兵庫	68%	66	75%	86
奈良	40%	6	60%	12
和歌山	0%	0	0%	0
鳥取	-	0	-	0
島根	-	0	-	0
岡山	60%	6	20%	1
広島	21%	5	26%	6
山口	0%	0	0%	0
徳島	13%	1	0%	0
香川	60%	3	-	0
愛媛	100%	1	0%	0
高知	100%	2	-	0
福岡	45%	22	44%	18
佐賀	0%	0	0%	0
長崎	0%	0	33%	1
熊本	23%	14	17%	16
大分	0%	0	-	0
宮崎	0%	0	-	0
鹿児島	63%	10	17%	4
沖縄	49%	79	42%	68

※ 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。