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

	9月 5日(土)~9月11日(金)		8月 29日(土)~9月4日(金)	
		感染経路不明の症例数		感染経路不明の症例数
北海道	46%	24	30%	16
青森	-	0	-	0
岩手	-	0	0%	0
宮城	36%	22	35%	11
秋田	-	0	50%	1
山形	-	0	100%	1
福島	56%	15	23%	5
茨城	44%	17	59%	17
栃木	32%	6	71%	5
群馬	49%	23	64%	25
埼玉	63%	94	63%	172
千葉	52%	81	53%	102
東京	54%	624	58%	673
神奈川	46%	250	54%	296
新潟	0%	0	67%	2
富山	33%	2	18%	5
石川	34%	13	21%	16
福井	0%	0	0%	0
山梨	50%	2	67%	2
長野	60%	6	14%	7
岐阜	38%	6	67%	8
静岡	10%	1	36%	5
愛知	45%	90	40%	90
三重	2%	1	9%	3
滋賀	78%	7	39%	9
京都	33%	22	32%	38
大阪	54%	293	47%	263
兵庫	63%	67	62%	59
奈良	62%	8	35%	8
和歌山	0%	0	0%	0
鳥取	100%	1	-	0
島根	-	0	-	0
岡山	-	0	0%	0
広島	43%	3	50%	1
山口	8%	1	4%	1
徳島	50%	1	25%	4
香川	67%	2	29%	2
愛媛	-	0	-	0
高知	0%	0	18%	2
福岡	30%	50	32%	110
佐賀	40%	2	25%	1
長崎	100%	1	13%	1
熊本	46%	13	38%	15
大分	0%	0	71%	5
宮崎	33%	1	0%	0
鹿児島	100%	2	57%	8
沖縄	43%	32	35%	50

[※] 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。