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 26日(土)~10月2日(金)		9月 26日(土)~10月2日(金)	
		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	40%	73	55%	60
青森	-	0	0%	0
岩手	0%	0	-	0
宮城	13%	7	53%	17
秋田	0%	0	-	0
山形	33%	1	-	0
福島	51%	20	48%	10
茨城	44%	14	42%	15
栃木	27%	3	50%	4
群馬	54%	15	52%	12
埼玉	58%	137	44%	91
千葉	59%	129	43%	97
東京	60%	696	54%	714
神奈川	53%	195	47%	214
新潟	14%	1	0%	0
富山	-	0	30%	3
石川	33%	1	60%	3
福井	0%	0	-	0
山梨	67%	2	42%	5
長野	13%	1	11%	1
岐阜	60%	3	38%	5
静岡	43%	3	19%	5
愛知	64%	65	35%	65
三重	20%	2	11%	4
滋賀	50%	4	59%	10
京都	37%	21	32%	21
大阪	62%	211	66%	253
兵庫	75%	86	66%	86
奈良	60%	12	40%	6
和歌山	0%	0	0%	0
鳥取	-	0	-	0
島根	-	0	-	0
岡山	20%	1	33%	2
広島	26%	6	22%	21
山口	0%	0	33%	2
徳島	0%	0	-	0
香川	-	0	-	0
愛媛	0%	0	-	0
高知	-	0	100%	1
福岡	44%	18	57%	17
佐賀	0%	0	-	0
長崎	33%	1	50%	1
熊本	17%	16	33%	3
大分	-	0	-	0
宮崎	-	0	-	0
鹿児島	17%	4	29%	7
沖縄	42%	68	43%	70

[※] 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。