

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

	1月8日（土）～1月14日（金）		1月1日（土）～1月7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	51%	753	37%	103
青森	56%	181	23%	6
岩手	37%	23	21%	5
宮城	51%	179	38%	19
秋田	25%	30	0%	0
山形	22%	39	3%	1
福島	41%	112	38%	31
茨城	33%	492	41%	96
栃木	41%	381	31%	75
群馬	42%	438	38%	86
埼玉	55%	2016	51%	268
千葉	85%	4154	66%	573
東京	65%	8893	66%	1557
神奈川	65%	2744	66%	412
新潟	40%	451	28%	65
富山	51%	90	56%	18
石川	47%	131	51%	24
福井	2%	5	0%	0
山梨	54%	187	39%	25
長野	58%	691	25%	70
岐阜	40%	385	32%	65
静岡	34%	521	36%	55
愛知	52%	2195	54%	265
三重	20%	128	8%	3
滋賀	40%	425	33%	89
京都	75%	1709	58%	263
大阪	70%	4933	57%	616
兵庫	63%	1945	58%	212
奈良	51%	384	49%	111
和歌山	26%	161	16%	5
鳥取	17%	27	8%	5
島根	27%	104	28%	28
岡山	40%	171	25%	6
広島	51%	2829	38%	607
山口	27%	350	38%	294
徳島	6%	9	4%	1
香川	36%	110	31%	23
愛媛	37%	289	29%	22
高知	35%	34	44%	8
福岡	70%	1893	57%	180
佐賀	25%	148	35%	26
長崎	46%	346	52%	49
熊本	52%	750	31%	30
大分	33%	110	7%	2
宮崎	41%	168	0%	0
鹿児島	20%	170	74%	148
沖縄	65%	6448	70%	2441

※ 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。

※ 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県の感染経路不明割合については、
木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。