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

	7月31日(土)~8月6日(金)		7月24日(土)~7月30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	50%	987	52%	644
青森	24%	35	40%	27
岩手	34%	43	21%	20
宮城	58%	311	68%	159
秋田	45%	24	27%	8
山形	14%	26	8%	4
福島	34%	217	40%	185
茨城	44%	665	43%	371
栃木	57%	534	48%	327
群馬	46%	428	56%	230
埼玉	55%	4107	54%	2387
千葉	72%	3693	70%	2739
東京	64%	17192	66%	11518
神奈川	65%	7319	65%	3878
新潟	27%	122	34%	99
富山	42%	109	45%	65
石川	41%	231	48%	300
福井	4%	9	6%	8
山梨	46%	164	60%	91
長野	21%	75	27%	45
岐阜	52%	155	52%	75
静岡	40%	447	40%	304
愛知	53%	880	55%	635
三重	27%	112	18%	30
滋賀	45%	224	52%	114
京都	62%	938	56%	442
大阪	64%	4558	68%	3050
兵庫	60%	1557	62%	837
奈良	49%	263	54%	147
和歌山	16%	38	17%	30
鳥取	19%	38	23%	31
島根	20%	13	13%	9
岡山	48%	265	44%	103
広島	37%	218	37%	120
山口	15%	18	7%	6
徳島	22%	13	31%	17
香川	49%	124	46%	54
愛媛	21%	45	17%	17
高知	22%	20	41%	35
福岡	62%	2547	64%	1222
佐賀	35%	66	49%	45
長崎	26%	71	36%	50
熊本	34%	240	34%	125
大分	32%	66	26%	22
宮崎	23%	47	29%	21
鹿児島	38%	115	36%	46
沖縄	56%	1835	54%	1032

[※] 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。