

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

	8月7日（土）～8月13日（金）		7月31日（土）～8月6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	42%	1103	50%	987
青森	30%	77	24%	35
岩手	37%	84	34%	43
宮城	58%	569	58%	311
秋田	33%	33	45%	24
山形	14%	28	14%	26
福島	33%	260	34%	217
茨城	40%	705	44%	665
栃木	56%	547	57%	534
群馬	51%	553	46%	428
埼玉	52%	5032	55%	4107
千葉	77%	4175	72%	3693
東京	63%	18269	64%	17192
神奈川	65%	8603	65%	7319
新潟	27%	171	27%	122
富山	45%	164	42%	109
石川	39%	202	41%	231
福井	6%	9	4%	9
山梨	52%	205	46%	164
長野	25%	123	21%	75
岐阜	44%	285	52%	155
静岡	45%	792	40%	447
愛知	50%	1605	53%	880
三重	37%	244	27%	112
滋賀	39%	332	45%	224
京都	61%	1319	62%	938
大阪	65%	5610	64%	4558
兵庫	59%	2030	60%	1557
奈良	46%	325	49%	263
和歌山	19%	41	16%	38
鳥取	24%	27	19%	38
島根	31%	33	20%	13
岡山	48%	328	48%	265
広島	48%	393	37%	218
山口	14%	43	15%	18
徳島	16%	12	22%	13
香川	47%	192	49%	124
愛媛	20%	79	21%	45
高知	50%	50	22%	20
福岡	62%	3267	62%	2547
佐賀	48%	195	35%	66
長崎	32%	118	26%	71
熊本	48%	487	34%	240
大分	31%	127	32%	66
宮崎	26%	80	23%	47
鹿児島	37%	276	38%	115
沖縄	58%	2244	56%	1835

※ 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。