

## 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14日（土）～8月20日（金）		8月7日（土）～8月13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	43%	1419	42%	1103
青森	32%	124	30%	77
岩手	30%	95	37%	84
宮城	58%	889	58%	569
秋田	30%	57	33%	33
山形	21%	63	14%	28
福島	40%	284	33%	260
茨城	40%	828	40%	705
栃木	54%	712	56%	547
群馬	50%	972	51%	553
埼玉	52%	6273	52%	5032
千葉	83%	5897	77%	4175
東京	61%	20279	63%	18269
神奈川	68%	11117	65%	8603
新潟	28%	193	27%	171
富山	46%	347	45%	164
石川	39%	200	39%	202
福井	6%	12	6%	9
山梨	54%	306	52%	205
長野	31%	263	25%	123
岐阜	52%	975	44%	285
静岡	74%	2255	45%	792
愛知	57%	3781	50%	1605
三重	48%	769	37%	244
滋賀	41%	507	39%	332
京都	62%	1805	61%	1319
大阪	66%	9060	65%	5610
兵庫	57%	3108	59%	2030
奈良	51%	509	46%	325
和歌山	21%	94	19%	41
鳥取	22%	31	24%	27
島根	23%	36	31%	33
岡山	48%	650	48%	328
広島	43%	834	48%	393
山口	15%	85	14%	43
徳島	15%	37	16%	12
香川	45%	252	47%	192
愛媛	25%	139	20%	79
高知	48%	159	50%	50
福岡	62%	4039	62%	3267
佐賀	44%	360	48%	195
長崎	34%	192	32%	118
熊本	40%	671	48%	487
大分	42%	415	31%	127
宮崎	31%	213	26%	80
鹿児島	39%	546	37%	276
沖縄	57%	2707	58%	2244

※ 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。