

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

	5月15日（土）～5月21日（金）		5月8日（土）～5月14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	55%	2180	63%	2253
青森	20%	41	34%	68
岩手	22%	30	28%	33
宮城	36%	70	49%	112
秋田	9%	5	26%	27
山形	13%	20	17%	19
福島	39%	83	31%	133
茨城	26%	109	34%	146
栃木	53%	127	40%	103
群馬	36%	139	37%	214
埼玉	48%	662	45%	810
千葉	56%	456	56%	586
東京	61%	2896	60%	3911
神奈川	55%	1096	56%	1199
新潟	29%	58	31%	87
富山	32%	64	53%	48
石川	33%	87	37%	135
福井	6%	2	5%	2
山梨	51%	34	46%	47
長野	19%	51	21%	50
岐阜	36%	270	40%	358
静岡	42%	180	43%	249
愛知	50%	1934	46%	1033
三重	29%	86	33%	104
滋賀	41%	131	41%	148
京都	47%	408	51%	489
大阪	56%	2067	59%	3365
兵庫	45%	695	47%	1247
奈良	55%	215	54%	288
和歌山	25%	23	26%	34
鳥取	24%	5	20%	7
島根	16%	11	25%	13
岡山	48%	506	59%	609
広島	55%	789	41%	583
山口	24%	71	15%	53
徳島	16%	9	19%	18
香川	40%	53	38%	105
愛媛	23%	12	26%	31
高知	42%	30	41%	13
福岡	57%	1666	65%	2221
佐賀	32%	66	34%	114
長崎	43%	46	28%	80
熊本	44%	245	54%	398
大分	35%	116	42%	229
宮崎	19%	32	21%	56
鹿児島	31%	83	29%	101
沖縄	60%	648	68%	498

※ 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。