

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8日（土）～5月14日（金）		5月1日（土）～5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	63%	2253	41%	649
青森	34%	68	25%	37
岩手	28%	33	16%	23
宮城	49%	112	42%	99
秋田	26%	27	19%	19
山形	17%	19	6%	4
福島	31%	133	33%	125
茨城	34%	146	42%	134
栃木	40%	103	48%	90
群馬	37%	214	39%	192
埼玉	45%	810	46%	693
千葉	56%	586	57%	496
東京	60%	3911	58%	3132
神奈川	56%	1199	54%	844
新潟	31%	87	27%	61
富山	53%	48	42%	28
石川	37%	135	30%	86
福井	5%	2	10%	6
山梨	46%	47	56%	41
長野	21%	50	10%	20
岐阜	40%	358	40%	222
静岡	43%	249	34%	95
愛知	46%	1033	46%	1033
三重	33%	104	17%	48
滋賀	41%	148	38%	122
京都	51%	489	43%	396
大阪	59%	3365	60%	3867
兵庫	47%	1247	48%	1365
奈良	54%	288	59%	335
和歌山	26%	34	15%	25
鳥取	20%	7	24%	4
島根	25%	13	53%	10
岡山	59%	609	46%	289
広島	41%	583	39%	265
山口	15%	53	18%	29
徳島	19%	18	15%	22
香川	38%	105	40%	91
愛媛	26%	31	18%	24
高知	41%	13	17%	12
福岡	65%	2221	58%	1367
佐賀	34%	114	36%	83
長崎	28%	80	31%	101
熊本	54%	398	45%	181
大分	42%	229	41%	170
宮崎	21%	56	27%	75
鹿児島	29%	101	30%	102
沖縄	68%	498	64%	281

※ 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。