

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

	1月15日（土）～1月21日（金）		1月8日（土）～1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	60%	4199	51%	753
青森	51%	589	56%	181
岩手	39%	54	37%	23
宮城	53%	585	51%	179
秋田	32%	107	25%	30
山形	42%	160	22%	39
福島	44%	264	41%	112
茨城	36%	1238	33%	492
栃木	45%	1103	41%	381
群馬	54%	1550	42%	438
埼玉	56%	6987	55%	2016
千葉	89%	8861	85%	4154
東京	65%	28128	65%	8893
神奈川	73%	11831	65%	2744
新潟	35%	938	40%	451
富山	60%	181	51%	90
石川	63%	714	47%	131
福井	4%	23	2%	5
山梨	56%	498	54%	187
長野	67%	1664	58%	691
岐阜	57%	1549	40%	385
静岡	33%	1679	34%	521
愛知	51%	5074	52%	2195
三重	29%	518	20%	128
滋賀	62%	1506	40%	425
京都	90%	6393	75%	1709
大阪	78%	21405	70%	4933
兵庫	67%	8597	63%	1945
奈良	78%	1838	51%	384
和歌山	38%	452	26%	161
鳥取	22%	102	17%	27
島根	51%	537	27%	104
岡山	48%	853	40%	171
広島	46%	4109	51%	2829
山口	32%	627	27%	350
徳島	16%	51	6%	9
香川	51%	451	36%	110
愛媛	38%	562	37%	289
高知	40%	152	35%	34
福岡	65%	7646	70%	1893
佐賀	32%	446	25%	148
長崎	65%	1639	46%	346
熊本	71%	2673	52%	750
大分	29%	413	33%	110
宮崎	53%	850	41%	168
鹿児島	30%	449	20%	170
沖縄	62%	5545	65%	6448

※ 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。

※ 愛知県の感染経路不明割合は令和4年1月18日以降の名古屋市分を除いた数値にて算出。