

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29日（土）～2月4日（金）		1月22日（土）～1月28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	71%	15257	64%	8997
青森	50%	1256	53%	938
岩手	28%	290	23%	145
宮城	72%	3096	61%	1770
秋田	48%	644	22%	321
山形	71%	1361	51%	536
福島	62%	2118	48%	990
茨城	41%	2083	40%	2016
栃木	53%	2913	54%	2182
群馬	55%	3891	56%	3145
埼玉	70%	22612	66%	15562
千葉	95%	27285	95%	17200
東京	66%	80709	65%	58829
神奈川	84%	44403	85%	28815
新潟	29%	928	31%	1254
富山	50%	912	53%	576
石川	76%	2431	69%	1734
福井	9%	118	9%	91
山梨	50%	1036	58%	1174
長野	74%	2976	78%	2947
岐阜	60%	3504	61%	2993
静岡	51%	5279	42%	3854
愛知	54%	10532	54%	8135
三重	37%	1737	34%	1288
滋賀	89%	5078	80%	3699
京都	93%	16315	91%	10638
大阪	83%	56504	79%	36789
兵庫	73%	25800	71%	16614
奈良	77%	4788	94%	4431
和歌山	45%	1225	39%	742
鳥取	22%	200	29%	250
島根	25%	131	31%	238
岡山	58%	3583	51%	2139
広島	26%	1027	28%	1208
山口	36%	834	39%	1019
徳島	26%	300	23%	184
香川	57%	1323	65%	1255
愛媛	35%	682	37%	735
高知	40%	565	42%	357
福岡	-	-	-	-
佐賀	33%	1075	39%	926
長崎	52%	2019	62%	2408
熊本	36%	570	31%	469
大分	40%	1217	39%	924
宮崎	38%	928	59%	1500
鹿児島	52%	2171	40%	1340
沖縄	58%	2968	56%	4213

※ 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。

※ 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。

※ 各数値について、分母が0、都道府県が調整中、または、数値を非公表としている場合には「-」で表示。