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

	7月 9日(土) ~	~ 7月15日(金)	7月 2日(土) ^	~ 7月 8日(金)
			感染経路不明割合	 感染経路不明の症例数
北海道	57%	4569	52%	2515
青森	59%	2648	43%	966
岩手	35%	983	34%	338
宮城	83%	3829	86%	2211
秋田	53%	810	56%	261
山形	61%	876	59%	455
福島	53%	1509	45%	598
茨城	48%	2263	46%	1060
栃木	_	-	_	_
群馬	61%	2870	59%	1115
埼玉	69%	18556	69%	7751
千葉	98%	26183	98%	11875
東京	71%	63327	67%	27648
神奈川	93%	34696	91%	15652
新潟	28%	1238	25%	454
富山	70%	1584	61%	713
石川	77%	2554	78%	1126
福井	5%	116	6%	73
山梨	59%	1263	53%	495
長野	44%	1849	46%	848
岐阜	59%	3537	53%	1637
静岡	_	_	43%	1938
愛知	_	_	_	1
三重	41%	2309	39%	1078
滋賀	_	_	_	1
京都	94%	10135	84%	3995
大阪	_	_	_	1
兵庫	84%	19435	78%	7936
奈良	90%	4687	89%	1760
和歌山	50%	1810	27%	499
鳥取	26%	628	28%	346
島根	60%	3852	59%	2461
岡山	51%	1606	47%	724
広島	35%	1234	34%	640
山口	43%	1557	36%	642
徳島	20%	354	26%	201
香川	58%	1665	47%	566
愛媛	44%	2306	39%	1309
高知	34%	658	31%	346
福岡	100%	29909	100%	13685
佐賀	_	_	_	_
長崎	_	_	59%	1951
熊本	25%	864	27%	1431
大分	32%	1968	30%	866
宮崎	53%	3113	53%	1626
鹿児島	24%	2054	31%	1399
沖縄	_	_	_	_

[※] 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「一」で表示。