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 7日(土)~ 5月13日(金)		4月30日(土)~ 5月 6日(金)	
	感染経路不明割合		感染経路不明割合	 感染経路不明の症例数
北海道	56%	11008	53%	7174
青森	69%	1813	40%	677
岩手	41%	850	34%	452
宮城	75%	2649	63%	1400
秋田	44%	820	43%	577
山形	61%	897	57%	461
福島	65%	2442	62%	1471
茨城	49%	1965	38%	1300
栃木	66%	2013	63%	1480
群馬	58%	1648	52%	1053
埼玉	64%	7529	63%	4915
千葉	95%	7213	95%	5482
東京	66%	19280	64%	12783
神奈川	90%	12387	92%	10429
新潟	33%	1023	28%	684
富山	59%	878	49%	292
石川	80%	2691	77%	1429
福井	5%	99	4%	50
山梨	61%	617	40%	292
長野	54%	1557	57%	1298
岐阜	65%	2632	65%	1705
静岡	49%	3182	42%	1259
愛知	_	_	_	_
三重	47%	1507	44%	707
滋賀	_	_	_	_
京都	88%	5575	87%	3027
大阪	71%	16702	69%	8185
兵庫	76%	8554	73%	4691
奈良	72%	1601	73%	947
和歌山	35%	448	33%	362
鳥取	23%	183	29%	126
島根	34%	338	28%	195
岡山	58%	2663	51%	1682
広島	41%	1755	35%	899
山口	43%	909	41%	522
徳島	23%	217	28%	121
香川	50%	1387	58%	931
愛媛	36%	597	35%	462
高知	42%	746	42%	402
福岡	100%	10307	100%	10307
佐賀	41%	997	37%	639
長崎	57%	1862	51%	1202
熊本	46%	1290	34%	287
大分	36%	1031	32%	595
宮崎	46%	1705	40%	870
鹿児島	34%	1740	39%	1388
沖縄	55%	8245	54%	4818

[※] 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。