

## 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

	6月 4日(土)～ 6月 10日(金)		5月 28日(土)～ 6月 3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	46%	2906	46%	3691
青森	40%	477	42%	568
岩手	29%	272	29%	344
宮城	68%	1213	66%	1287
秋田	31%	161	38%	229
山形	66%	291	56%	380
福島	57%	468	55%	540
茨城	42%	612	41%	794
栃木	67%	517	64%	648
群馬	48%	476	53%	670
埼玉	63%	2535	64%	3666
千葉	95%	2656	96%	3330
東京	62%	7371	61%	9402
神奈川	92%	5305	90%	6999
新潟	25%	206	28%	406
富山	60%	343	54%	371
石川	75%	899	75%	1266
福井	5%	48	6%	76
山梨	53%	260	48%	393
長野	46%	525	52%	768
岐阜	63%	1348	63%	1808
静岡	42%	1013	42%	1495
愛知	—	—	—	—
三重	42%	462	44%	723
滋賀	—	—	—	—
京都	86%	1860	86%	2684
大阪	68%	6287	68%	7958
兵庫	70%	3313	69%	4070
奈良	70%	637	67%	792
和歌山	42%	218	38%	268
鳥取	22%	54	26%	114
島根	24%	63	29%	107
岡山	44%	883	42%	1219
広島	32%	444	33%	596
山口	27%	309	35%	536
徳島	22%	119	18%	103
香川	46%	328	45%	457
愛媛	34%	384	36%	447
高知	35%	234	36%	258
福岡	100%	5490	100%	7918
佐賀	39%	306	35%	323
長崎	52%	815	46%	980
熊本	36%	513	31%	527
大分	25%	240	26%	412
宮崎	51%	655	49%	905
鹿児島	28%	704	28%	813
沖縄	49%	4331	50%	4354

※ 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。