

## 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11日(土)～6月17日(金)		6月4日(土)～6月10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	45%	2450	46%	2906
青森	44%	549	40%	477
岩手	30%	264	29%	272
宮城	72%	1173	68%	1213
秋田	42%	206	31%	161
山形	49%	227	66%	291
福島	57%	445	57%	468
茨城	38%	531	42%	612
栃木	60%	404	67%	517
群馬	48%	476	48%	476
埼玉	63%	2528	63%	2535
千葉	97%	2787	95%	2656
東京	61%	6749	62%	7371
神奈川	92%	4756	92%	5305
新潟	27%	211	25%	206
富山	54%	401	60%	343
石川	72%	714	75%	899
福井	7%	65	5%	48
山梨	48%	192	53%	260
長野	44%	436	46%	525
岐阜	63%	968	63%	1348
静岡	41%	743	42%	1013
愛知	—	—	—	—
三重	41%	405	42%	462
滋賀	—	—	—	—
京都	84%	1716	86%	1860
大阪	67%	5413	68%	6287
兵庫	71%	2759	70%	3313
奈良	67%	523	70%	637
和歌山	38%	175	42%	218
鳥取	29%	61	22%	54
島根	29%	59	24%	63
岡山	43%	658	44%	883
広島	32%	375	32%	444
山口	30%	254	27%	309
徳島	21%	118	22%	119
香川	49%	259	46%	328
愛媛	36%	321	34%	384
高知	36%	269	35%	234
福岡	100%	4567	100%	5490
佐賀	34%	347	39%	306
長崎	58%	854	52%	815
熊本	35%	613	36%	513
大分	28%	220	25%	240
宮崎	49%	511	51%	655
鹿児島	33%	828	28%	704
沖縄	47%	3934	49%	4331

※ 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。