

## 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

	9月10日(土)～9月16日(金)		9月3日(土)～9月9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	48%	10452	49%	15339
青森	80%	3620	81%	6436
岩手	71%	2827	71%	4118
宮城	—	—	100%	10700
秋田	68%	2962	71%	4184
山形	68%	3253	68%	5833
福島	—	—	—	—
茨城	100%	10870	100%	14295
栃木	—	—	—	—
群馬	80%	6764	79%	7589
埼玉	67%	21888	69%	25585
千葉	99%	22845	99%	26412
東京	70%	42237	72%	52047
神奈川	96%	31975	95%	36075
新潟	39%	2497	47%	5252
富山	—	—	—	—
石川	84%	4745	83%	6561
福井	—	—	—	—
山梨	69%	1857	71%	2484
長野	—	—	—	—
岐阜	81%	8223	81%	11702
静岡	—	—	—	—
愛知	—	—	—	—
三重	92%	8685	84%	9875
滋賀	—	—	—	—
京都	96%	12155	96%	16220
大阪	—	—	—	—
兵庫	99%	26030	95%	34404
奈良	95%	6458	95%	8283
和歌山	65%	2720	64%	3665
鳥取	—	—	—	—
島根	56%	1642	60%	2519
岡山	72%	8464	74%	11590
広島	—	—	—	—
山口	79%	4453	78%	5858
徳島	—	—	77%	3763
香川	—	—	—	—
愛媛	69%	3856	70%	5116
高知	82%	3259	82%	4297
福岡	100%	22054	100%	33394
佐賀	—	—	—	—
長崎	—	—	—	—
熊本	25%	730	22%	1048
大分	42%	2108	51%	4125
宮崎	63%	3845	64%	5877
鹿児島	66%	7517	60%	8561
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「—」で表示。