

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 3日(土)～ 9月 9日(金)		8月27日(土)～ 9月 2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	49%	15339	52%	18474
青森	81%	6436	86%	9869
岩手	71%	4118	67%	4513
宮城	100%	10700	100%	14540
秋田	71%	4184	77%	5678
山形	68%	5833	72%	6712
福島	—	—	—	—
茨城	100%	14295	100%	20077
栃木	—	—	—	—
群馬	79%	7589	80%	10373
埼玉	69%	25585	69%	32708
千葉	99%	26412	99%	33911
東京	72%	52047	75%	74854
神奈川	95%	36075	95%	46830
新潟	47%	5252	47%	6845
富山	—	—	—	—
石川	83%	6561	83%	9517
福井	—	—	—	—
山梨	71%	2484	63%	3460
長野	—	—	—	—
岐阜	81%	11702	81%	14776
静岡	—	—	—	—
愛知	—	—	—	—
三重	84%	9875	86%	14574
滋賀	—	—	—	—
京都	96%	16220	97%	23172
大阪	—	—	—	—
兵庫	95%	34404	92%	46502
奈良	95%	8283	96%	11893
和歌山	64%	3665	64%	4874
鳥取	—	—	—	—
島根	60%	2519	59%	2950
岡山	74%	11590	84%	17927
広島	—	—	—	—
山口	78%	5858	76%	8680
徳島	77%	3763	88%	8106
香川	—	—	43%	3949
愛媛	70%	5116	69%	7876
高知	82%	4297	80%	7010
福岡	100%	33394	100%	50930
佐賀	—	—	—	—
長崎	—	—	—	—
熊本	22%	1048	26%	1988
大分	51%	4125	55%	5645
宮崎	64%	5877	64%	7532
鹿児島	60%	8561	68%	14086
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。