

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17日(土)～9月23日(金)		9月10日(土)～9月16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	52%	8458	48%	10452
青森	81%	2276	80%	3620
岩手	69%	1973	71%	2827
宮城	—	—	—	—
秋田	65%	2497	68%	2962
山形	—	—	68%	3253
福島	—	—	—	—
茨城	100%	8464	100%	10870
栃木	—	—	—	—
群馬	78%	4806	80%	6764
埼玉	66%	16302	67%	21888
千葉	99%	16886	99%	22845
東京	69%	32623	70%	42237
神奈川	96%	25300	96%	31975
新潟	41%	2465	39%	2497
富山	—	—	—	—
石川	83%	3207	84%	4745
福井	—	—	—	—
山梨	66%	1143	69%	1857
長野	—	—	—	—
岐阜	80%	5104	81%	8223
静岡	—	—	—	—
愛知	—	—	—	—
三重	93%	6532	92%	8685
滋賀	—	—	—	—
京都	95%	7932	96%	12155
大阪	—	—	—	—
兵庫	99%	16878	99%	26030
奈良	96%	4627	95%	6458
和歌山	70%	2234	65%	2720
鳥取	—	—	—	—
島根	52%	975	56%	1642
岡山	—	—	72%	8464
広島	—	—	—	—
山口	77%	2945	79%	4453
徳島	55%	1050	54%	1638
香川	—	—	—	—
愛媛	70%	2624	69%	3856
高知	75%	1863	82%	3259
福岡	100%	16529	100%	22054
佐賀	—	—	—	—
長崎	—	—	—	—
熊本	23%	498	25%	730
大分	—	—	42%	2108
宮崎	62%	2595	63%	3845
鹿児島	—	—	66%	7517
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。