

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

	3月26日（土）～4月1日（金）		3月19日（土）～3月25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	65%	7745	64%	6700
青森	44%	1473	40%	1290
岩手	33%	504	29%	424
宮城	72%	2813	71%	2316
秋田	44%	816	41%	611
山形	65%	889	60%	562
福島	65%	2034	58%	1472
茨城	40%	3601	44%	3503
栃木	60%	2620	57%	2013
群馬	56%	2284	60%	2121
埼玉	68%	17912	63%	13413
千葉	97%	17103	96%	13942
東京	64%	33964	63%	27549
神奈川	90%	23839	91%	22882
新潟	27%	1119	25%	743
富山	50%	816	53%	850
石川	67%	1249	63%	1022
福井	2%	23	1%	15
山梨	45%	780	40%	484
長野	36%	1278	77%	2411
岐阜	57%	1954	55%	1559
静岡	40%	2693	37%	2014
愛知	-	-	-	-
三重	46%	1617	43%	1049
滋賀	-	-	84%	2960
京都	91%	5622	88%	4294
大阪	71%	15879	71%	15879
兵庫	70%	8846	69%	8019
奈良	74%	1927	72%	1763
和歌山	43%	565	41%	405
鳥取	25%	133	27%	155
島根	25%	217	33%	178
岡山	49%	1462	47%	1081
広島	34%	1207	33%	886
山口	33%	656	34%	516
徳島	25%	159	23%	184
香川	43%	916	48%	993
愛媛	37%	658	39%	611
高知	41%	396	36%	329
福岡	100%	15126	100%	11874
佐賀	40%	934	39%	525
長崎	58%	1040	50%	741
熊本	23%	774	34%	548
大分	37%	875	34%	544
宮崎	46%	1064	46%	598
鹿児島	50%	2168	25%	668
沖縄	56%	3592	57%	2750

※ 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。