

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

	4月23日(土)～4月29日(金)		4月16日(土)～4月22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	61%	11330	66%	11491
青森	45%	1104	48%	1189
岩手	26%	571	26%	596
宮城	69%	2199	69%	2372
秋田	41%	785	38%	727
山形	54%	720	56%	803
福島	59%	1799	62%	2401
茨城	41%	2168	44%	2329
栃木	63%	2918	63%	2689
群馬	56%	1861	55%	1758
埼玉	64%	9493	65%	10938
千葉	95%	8352	94%	10886
東京	64%	21674	64%	25704
神奈川	89%	16462	90%	18974
新潟	23%	657	27%	955
富山	61%	517	60%	501
石川	76%	1820	71%	1358
福井	3%	44	3%	47
山梨	46%	463	48%	474
長野	57%	1766	56%	2424
岐阜	57%	1965	60%	2335
静岡	39%	1917	39%	2163
愛知	—	—	—	—
三重	39%	1184	39%	1340
滋賀	—	—	—	—
京都	89%	5270	89%	5033
大阪	68%	13620	67%	14409
兵庫	69%	6991	72%	8176
奈良	72%	1299	71%	1604
和歌山	35%	449	39%	679
鳥取	27%	185	27%	217
島根	23%	235	29%	330
岡山	53%	2252	52%	2237
広島	33%	1004	34%	1158
山口	37%	441	30%	455
徳島	24%	114	24%	138
香川	55%	1092	56%	1340
愛媛	34%	605	37%	698
高知	40%	426	37%	378
福岡	100%	15645	100%	15253
佐賀	31%	873	37%	1241
長崎	57%	1987	58%	1862
熊本	36%	767	36%	900
大分	32%	894	37%	849
宮崎	50%	1407	50%	1651
鹿児島	38%	1989	45%	2206
沖縄	53%	5183	52%	4951

※ 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。