

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30日(土)～5月6日(金)		4月23日(土)～4月29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	53%	7174	61%	11330
青森	40%	677	45%	1104
岩手	34%	452	26%	571
宮城	63%	1400	69%	2199
秋田	43%	577	41%	785
山形	57%	461	54%	720
福島	62%	1471	59%	1799
茨城	38%	1300	41%	2168
栃木	63%	1480	63%	2918
群馬	52%	1053	56%	1861
埼玉	63%	4915	64%	9493
千葉	95%	5482	95%	8352
東京	64%	12783	64%	21674
神奈川	92%	10429	89%	16462
新潟	28%	684	23%	657
富山	49%	292	61%	517
石川	77%	1429	76%	1820
福井	4%	50	3%	44
山梨	40%	292	46%	463
長野	57%	1298	57%	1766
岐阜	65%	1705	57%	1965
静岡	42%	1259	39%	1917
愛知	—	—	—	—
三重	44%	707	39%	1184
滋賀	—	—	—	—
京都	87%	3027	89%	5270
大阪	69%	8185	68%	13620
兵庫	73%	4691	69%	6991
奈良	73%	947	72%	1299
和歌山	33%	362	35%	449
鳥取	29%	126	27%	185
島根	28%	195	22%	235
岡山	51%	1682	53%	2252
広島	35%	899	33%	1004
山口	41%	522	37%	441
徳島	28%	121	24%	114
香川	58%	931	55%	1092
愛媛	35%	462	34%	605
高知	42%	402	40%	426
福岡	100%	10307	100%	15645
佐賀	37%	639	31%	873
長崎	51%	1202	57%	1987
熊本	34%	287	36%	767
大分	32%	595	32%	894
宮崎	40%	870	50%	1407
鹿児島	39%	1388	38%	1989
沖縄	54%	4818	53%	5183

※ 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。