

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

	5月14日(土)～5月20日(金)		5月7日(土)～5月13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	48%	8325	56%	11008
青森	62%	1430	69%	1813
岩手	32%	569	41%	850
宮城	69%	2298	75%	2649
秋田	42%	489	44%	820
山形	58%	908	61%	897
福島	60%	1839	65%	2442
茨城	45%	1654	49%	1965
栃木	70%	1780	66%	2013
群馬	54%	1332	58%	1648
埼玉	66%	6286	64%	7529
千葉	95%	6124	95%	7213
東京	64%	16169	66%	19280
神奈川	91%	11780	90%	12387
新潟	29%	741	33%	1023
富山	55%	924	59%	878
石川	75%	2609	80%	2691
福井	3%	78	5%	99
山梨	46%	377	61%	617
長野	42%	1272	54%	1557
岐阜	65%	2624	65%	2632
静岡	42%	2820	49%	3182
愛知	—	—	—	—
三重	47%	1330	47%	1507
滋賀	—	—	—	—
京都	89%	5306	88%	5575
大阪	67%	13847	71%	16702
兵庫	73%	7780	76%	8554
奈良	71%	1386	72%	1601
和歌山	25%	338	35%	448
鳥取	21%	162	23%	183
島根	24%	179	34%	338
岡山	55%	2614	58%	2663
広島	33%	1231	41%	1755
山口	36%	775	43%	909
徳島	18%	183	23%	217
香川	56%	1326	50%	1387
愛媛	36%	551	36%	597
高知	34%	606	42%	746
福岡	100%	13736	100%	10307
佐賀	34%	578	41%	997
長崎	46%	1325	57%	1862
熊本	31%	874	46%	1290
大分	27%	675	36%	1031
宮崎	39%	1303	46%	1705
鹿児島	26%	1202	34%	1740
沖縄	53%	7858	55%	8245

※ 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。