

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21日(土)～5月27日(金)		5月14日(土)～5月20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	45%	5772	48%	8325
青森	44%	801	62%	1430
岩手	30%	445	32%	569
宮城	68%	1917	69%	2298
秋田	37%	358	42%	489
山形	55%	603	58%	908
福島	56%	1083	60%	1839
茨城	40%	1303	45%	1654
栃木	39%	683	70%	1780
群馬	52%	1067	54%	1332
埼玉	63%	4741	66%	6286
千葉	94%	4986	95%	6124
東京	62%	13598	64%	16169
神奈川	90%	10472	91%	11780
新潟	28%	652	29%	741
富山	54%	628	55%	924
石川	75%	2126	75%	2609
福井	5%	78	3%	78
山梨	44%	402	46%	377
長野	47%	1143	42%	1272
岐阜	66%	2332	65%	2624
静岡	38%	1893	42%	2820
愛知	—	—	—	—
三重	45%	1081	47%	1330
滋賀	—	—	—	—
京都	84%	4485	89%	5306
大阪	67%	11651	67%	13847
兵庫	71%	6400	73%	7780
奈良	68%	1212	71%	1386
和歌山	27%	350	25%	338
鳥取	25%	147	21%	162
島根	19%	143	24%	179
岡山	44%	1862	55%	2614
広島	31%	885	33%	1231
山口	36%	714	36%	775
徳島	15%	111	18%	183
香川	54%	969	56%	1326
愛媛	36%	477	36%	551
高知	36%	467	34%	606
福岡	100%	11844	100%	13736
佐賀	30%	472	34%	578
長崎	52%	1247	46%	1325
熊本	30%	712	31%	874
大分	27%	636	27%	675
宮崎	41%	1106	39%	1303
鹿児島	27%	1028	26%	1202
沖縄	53%	6182	53%	7858

※ 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。