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28日(土)~ 6月3日(金)		5月21日(土)~ 5月27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	46%	3691	45%	5772
青森	42%	568	44%	801
岩手	29%	344	30%	445
宮城	66%	1287	68%	1917
秋田	38%	229	37%	358
山形	56%	380	55%	603
福島	55%	540	56%	1083
茨城	41%	794	40%	1303
栃木	64%	648	61%	1062
群馬	53%	670	52%	1067
埼玉	64%	3666	63%	4741
千葉	96%	3330	94%	4986
東京	61%	9402	62%	13598
神奈川	90%	6999	90%	10472
新潟	28%	406	28%	652
富山	54%	371	54%	628
石川	75%	1266	75%	2126
福井	6%	76	5%	78
山梨	48%	393	44%	402
長野	52%	768	47%	1143
岐阜	63%	1808	66%	2332
静岡	42%	1495	38%	1893
愛知	_	_	_	_
三重	44%	723	45%	1081
滋賀	_	_	_	_
京都	86%	2684	84%	4485
大阪	68%	7958	67%	11651
兵庫	69%	4070	71%	6400
奈良	67%	792	68%	1212
和歌山	38%	268	27%	350
鳥取	26%	114	25%	147
島根	29%	107	19%	143
岡山	42%	1219	44%	1862
広島	33%	596	31%	885
山口	35%	536	36%	714
徳島	18%	103	15%	111
香川	45%	457	54%	969
愛媛	36%	447	36%	477
高知	36%	258	36%	467
福岡	100%	7918	100%	11844
佐賀	35%	323	30%	472
長崎	46%	980	52%	1247
熊本	31%	527	30%	712
大分	26%	412	27%	636
宮崎	49%	905	41%	1106
鹿児島	28%	813	27%	1028
沖縄	50%	4354	53%	6182

[※] 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。