

## 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29日（土）～6月4日（金）		5月22日（土）～5月28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	31%	639	38%	1385
青森	15%	14	25%	47
岩手	35%	26	51%	48
宮城	44%	55	65%	78
秋田	0%	0	13%	2
山形	30%	12	21%	20
福島	38%	28	38%	51
茨城	33%	73	33%	112
栃木	47%	81	43%	105
群馬	27%	38	37%	111
埼玉	49%	396	45%	429
千葉	59%	395	58%	417
東京	60%	1904	60%	2436
神奈川	52%	761	52%	862
新潟	24%	27	24%	39
富山	41%	24	21%	35
石川	22%	24	17%	45
福井	13%	2	8%	2
山梨	47%	30	37%	29
長野	23%	22	16%	30
岐阜	28%	109	38%	172
静岡	46%	129	43%	187
愛知	42%	813	46%	1375
三重	31%	54	37%	66
滋賀	34%	87	38%	99
京都	43%	137	44%	191
大阪	59%	794	55%	1184
兵庫	50%	294	48%	457
奈良	43%	61	49%	84
和歌山	35%	8	20%	11
鳥取	33%	1	24%	4
島根	40%	4	23%	10
岡山	33%	93	39%	235
広島	39%	168	40%	373
山口	20%	18	23%	51
徳島	33%	2	24%	4
香川	39%	16	34%	24
愛媛	45%	9	34%	14
高知	39%	61	36%	65
福岡	47%	370	52%	810
佐賀	35%	16	28%	28
長崎	31%	32	42%	25
熊本	42%	57	42%	135
大分	28%	32	32%	67
宮崎	26%	5	24%	16
鹿児島	26%	47	31%	57
沖縄	56%	990	62%	993

※ 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。