

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

	9月4日（土）～9月10日（金）		8月28日（土）～9月3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	37%	426	39%	907
青森	27%	108	29%	174
岩手	26%	53	30%	87
宮城	41%	179	43%	405
秋田	20%	15	26%	25
山形	14%	17	17%	31
福島	30%	77	31%	130
茨城	34%	462	36%	764
栃木	43%	277	59%	518
群馬	39%	237	46%	582
埼玉	48%	2409	47%	3933
千葉	80%	2647	77%	4698
東京	54%	6232	57%	11487
神奈川	60%	4423	64%	8614
新潟	27%	95	31%	137
富山	27%	36	37%	104
石川	37%	67	34%	96
福井	9%	15	8%	16
山梨	45%	105	49%	183
長野	28%	65	25%	99
岐阜	31%	321	36%	578
静岡	45%	642	34%	1078
愛知	41%	3704	45%	5275
三重	34%	293	40%	762
滋賀	27%	142	31%	358
京都	55%	1182	63%	2011
大阪	63%	7335	68%	11498
兵庫	48%	2147	52%	3266
奈良	51%	441	60%	835
和歌山	28%	60	24%	98
鳥取	28%	22	31%	41
島根	23%	17	22%	39
岡山	33%	287	39%	536
広島	41%	401	38%	668
山口	19%	38	21%	86
徳島	24%	53	18%	53
香川	36%	48	38%	133
愛媛	28%	47	32%	80
高知	37%	102	43%	194
福岡	49%	1731	57%	3293
佐賀	32%	68	27%	123
長崎	31%	76	27%	101
熊本	34%	213	32%	377
大分	35%	132	33%	268
宮崎	26%	59	24%	119
鹿児島	27%	103	28%	191
沖縄	53%	1328	50%	1797

※ 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。