

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11日（土）～9月17日（金）		9月4日（土）～9月10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	43%	307	37%	426
青森	21%	60	27%	108
岩手	29%	29	26%	53
宮城	47%	149	41%	179
秋田	24%	13	20%	15
山形	21%	13	14%	17
福島	19%	28	30%	77
茨城	32%	267	34%	462
栃木	38%	169	43%	277
群馬	41%	117	39%	237
埼玉	44%	1441	48%	2409
千葉	76%	1303	80%	2647
東京	54%	3607	54%	6232
神奈川	57%	2344	60%	4423
新潟	38%	82	27%	95
富山	39%	22	27%	36
石川	37%	49	37%	67
福井	13%	14	9%	15
山梨	52%	58	45%	105
長野	17%	42	28%	65
岐阜	37%	181	31%	321
静岡	42%	345	45%	642
愛知	42%	2020	41%	3704
三重	36%	139	34%	293
滋賀	33%	101	27%	142
京都	48%	513	55%	1182
大阪	59%	3897	63%	7335
兵庫	46%	1133	48%	2147
奈良	40%	191	51%	441
和歌山	32%	33	28%	60
鳥取	16%	7	28%	22
島根	35%	13	23%	17
岡山	40%	150	33%	287
広島	41%	222	41%	401
山口	18%	15	19%	38
徳島	34%	36	24%	53
香川	46%	32	36%	48
愛媛	33%	27	28%	47
高知	26%	23	37%	102
福岡	47%	780	49%	1731
佐賀	38%	36	32%	68
長崎	27%	37	31%	76
熊本	27%	79	34%	213
大分	40%	77	35%	132
宮崎	29%	37	26%	59
鹿児島	29%	66	27%	103
沖縄	50%	822	53%	1328

※ 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。