

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18日（土）～9月24日（金）		9月11日（土）～9月17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	36%	158	43%	307
青森	12%	28	21%	60
岩手	31%	10	29%	29
宮城	46%	69	47%	149
秋田	17%	7	24%	13
山形	33%	12	21%	13
福島	35%	21	19%	28
茨城	33%	149	32%	267
栃木	37%	88	38%	169
群馬	43%	85	41%	117
埼玉	46%	616	44%	1441
千葉	79%	653	76%	1303
東京	58%	1897	54%	3607
神奈川	53%	1047	57%	2344
新潟	46%	75	38%	82
富山	42%	19	39%	22
石川	35%	26	37%	49
福井	6%	5	13%	14
山梨	45%	38	52%	58
長野	33%	30	17%	42
岐阜	27%	74	37%	181
静岡	41%	146	42%	345
愛知	42%	755	42%	2020
三重	25%	42	36%	139
滋賀	27%	41	33%	101
京都	49%	227	48%	513
大阪	61%	1843	59%	3897
兵庫	44%	586	46%	1133
奈良	36%	78	40%	191
和歌山	22%	17	32%	33
鳥取	0%	0	16%	7
島根	27%	10	35%	13
岡山	32%	51	40%	150
広島	41%	120	41%	222
山口	33%	21	18%	15
徳島	34%	16	34%	36
香川	35%	13	46%	32
愛媛	34%	32	33%	27
高知	35%	20	26%	23
福岡	40%	316	47%	780
佐賀	41%	19	38%	36
長崎	20%	15	27%	37
熊本	27%	47	27%	79
大分	39%	48	40%	77
宮崎	28%	16	29%	37
鹿児島	37%	18	29%	66
沖縄	55%	431	50%	822

※ 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。