

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

	4月2日（土）～4月8日（金）		3月26日（土）～4月1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	67%	9372	65%	7745
青森	53%	1611	44%	1473
岩手	28%	577	33%	504
宮城	73%	3000	72%	2813
秋田	46%	951	44%	816
山形	63%	745	65%	889
福島	62%	2496	65%	2034
茨城	48%	3901	40%	3601
栃木	63%	2778	60%	2620
群馬	55%	2071	56%	2284
埼玉	70%	16103	68%	17912
千葉	96%	16667	97%	17103
東京	65%	33828	64%	33964
神奈川	90%	24320	90%	23839
新潟	25%	1209	27%	1119
富山	51%	636	50%	816
石川	67%	1292	67%	1249
福井	3%	42	2%	23
山梨	45%	683	45%	780
長野	51%	2185	36%	1278
岐阜	59%	2339	57%	1954
静岡	43%	2977	40%	2693
愛知	—	—	—	—
三重	49%	2077	46%	1617
滋賀	—	—	—	—
京都	90%	5765	91%	5622
大阪	70%	18423	71%	15879
兵庫	73%	9457	70%	8846
奈良	73%	1957	74%	1927
和歌山	39%	557	43%	565
鳥取	22%	119	25%	133
島根	32%	300	25%	217
岡山	53%	2363	49%	1462
広島	34%	1400	34%	1207
山口	34%	719	33%	656
徳島	22%	142	25%	159
香川	57%	1190	43%	916
愛媛	37%	737	37%	658
高知	36%	350	41%	396
福岡	100%	16190	100%	15126
佐賀	39%	972	40%	934
長崎	58%	1357	58%	1040
熊本	36%	807	23%	774
大分	35%	983	37%	875
宮崎	51%	1786	46%	1064
鹿児島	37%	1723	50%	2168
沖縄	52%	4197	56%	3592

※ 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。