

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9日（土）～4月15日（金）		4月2日（土）～4月8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	66%	10463	67%	9372
青森	52%	1574	53%	1611
岩手	27%	660	28%	577
宮城	72%	2824	73%	3000
秋田	50%	1113	46%	951
山形	54%	771	63%	745
福島	64%	2576	62%	2496
茨城	45%	3183	48%	3901
栃木	63%	2641	63%	2778
群馬	56%	1928	55%	2071
埼玉	69%	16147	70%	16103
千葉	95%	14364	96%	16667
東京	65%	33206	65%	33828
神奈川	91%	25487	90%	24320
新潟	28%	1298	25%	1209
富山	62%	595	51%	636
石川	76%	1617	67%	1292
福井	3%	50	3%	42
山梨	39%	584	45%	683
長野	56%	2944	51%	2185
岐阜	65%	2797	59%	2339
静岡	41%	2647	43%	2977
愛知	—	—	—	—
三重	45%	1874	49%	2077
滋賀	—	—	—	—
京都	90%	5713	90%	5765
大阪	68%	18685	70%	18423
兵庫	74%	10161	73%	9457
奈良	74%	2322	73%	1957
和歌山	39%	757	39%	557
鳥取	28%	197	22%	119
島根	32%	307	32%	300
岡山	53%	2363	48%	1655
広島	36%	1449	34%	1400
山口	34%	604	34%	719
徳島	25%	190	22%	142
香川	52%	1307	57%	1190
愛媛	36%	809	37%	737
高知	38%	404	36%	350
福岡	100%	17309	100%	16190
佐賀	39%	1229	39%	972
長崎	61%	1762	58%	1357
熊本	37%	964	36%	807
大分	34%	1021	35%	983
宮崎	56%	2298	51%	1786
鹿児島	39%	1742	37%	1723
沖縄	52%	4858	52%	4197

※ 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。