

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

	3月5日（土）～3月11日（金）		2月26日（土）～3月4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	59%	6828	62%	8956
青森	40%	1350	40%	1266
岩手	27%	462	24%	538
宮城	62%	2707	63%	2809
秋田	35%	478	36%	547
山形	51%	822	65%	884
福島	58%	1694	61%	1373
茨城	39%	3841	42%	3540
栃木	56%	2010	56%	2430
群馬	50%	2082	49%	2171
埼玉	65%	17921	65%	20353
千葉	95%	19268	96%	21235
東京	61%	38649	61%	47941
神奈川	90%	35166	90%	39418
新潟	20%	514	19%	464
富山	50%	1420	42%	1439
石川	70%	1850	69%	2241
福井	2%	43	2%	41
山梨	44%	654	45%	709
長野	71%	1800	71%	1737
岐阜	52%	1939	52%	2238
静岡	36%	3049	40%	3789
愛知	-	—	-	—
三重	32%	1171	36%	1497
滋賀	86%	4406	88%	5305
京都	90%	7298	91%	9667
大阪	73%	28900	81%	44264
兵庫	68%	13971	72%	17259
奈良	69%	3860	70%	4909
和歌山	44%	530	38%	582
鳥取	21%	111	21%	187
島根	23%	159	18%	124
岡山	45%	1663	46%	1959
広島	26%	638	26%	586
山口	35%	744	30%	577
徳島	27%	373	33%	657
香川	54%	1453	56%	1545
愛媛	34%	666	30%	581
高知	36%	485	40%	532
福岡	-	—	-	—
佐賀	31%	699	31%	736
長崎	43%	964	42%	1025
熊本	32%	946	35%	876
大分	29%	584	30%	697
宮崎	39%	575	29%	470
鹿児島	40%	990	43%	1323
沖縄	55%	2605	54%	3092

※ 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。