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

	2月5日(土)~2月11日(金)		1月29日(土)~2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	67%	16334	71%	15257
青森	48%	1418	50%	1256
岩手	34%	365	28%	290
宮城	64%	2999	72%	3096
秋田	46%	595	48%	644
山形	67%	992	71%	1361
福島	56%	1726	62%	2118
茨城	43%	2777	41%	2083
栃木	58%	2733	53%	2913
群馬	56%	3445	55%	3891
埼玉	70%	29772	70%	22612
千葉	95%	34457	95%	27285
東京	64%	79314	66%	80709
神奈川	89%	50906	84%	44403
新潟	20%	656	29%	928
富山	55%	1301	50%	912
石川	72%	2263	76%	2431
福井	6%	93	9%	118
山梨	51%	940	50%	1036
長野	76%	2860	74%	2976
岐阜	61%	3439	60%	3504
静岡	43%	5172	51%	5279
愛知	-	_	54%	10532
三重	37%	1884	37%	1737
滋賀	86%	5997	89%	5078
京都	91%	16489	93%	16315
大阪	86%	71023	83%	56504
兵庫	73%	28646	73%	25800
奈良	78%	6158	77%	4788
和歌山	35%	971	45%	1225
鳥取	23%	122	22%	200
島根	26%	142	25%	131
岡山	58%	4333	58%	3583
広島	16%	697	26%	1027
山口	33%	649	36%	834
徳島	23%	293	26%	300
香川	54%	1220	57%	1323
愛媛	30%	429	35%	682
高知	35%	599	40%	565
福岡	-	_	-	_
佐賀	33%	1054	33%	1075
長崎	43%	1299	52%	2019
熊本	28%	536	36%	570
大分	36%	1066	40%	1217
宮崎	37%	694	38%	928
鹿児島	45%	1839	52%	2171
沖縄	53%	2254	58%	2968

[※] 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。