

各都道府県における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

	10月31日(土)～11月6日(金)		10月24日(土)～10月30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	53%	329	43%	153
青森	6%	3	6%	4
岩手	100%	3	-	0
宮城	19%	25	15%	20
秋田	20%	1	100%	1
山形	-	0	0%	0
福島	27%	8	27%	7
茨城	31%	10	41%	11
栃木	38%	3	23%	3
群馬	58%	14	67%	37
埼玉	37%	113	34%	90
千葉	45%	127	40%	104
東京	58%	728	52%	608
神奈川	47%	223	40%	160
新潟	50%	2	0%	0
富山	100%	1	0%	0
石川	44%	4	54%	7
福井	0%	0	-	0
山梨	35%	6	30%	3
長野	25%	4	20%	2
岐阜	21%	9	43%	6
静岡	29%	23	17%	11
愛知	40%	195	43%	138
三重	4%	1	25%	2
滋賀	35%	16	50%	6
京都	39%	41	49%	34
大阪	51%	499	54%	396
兵庫	54%	125	45%	65
奈良	28%	21	40%	6
和歌山	20%	1	20%	1
鳥取	75%	3	33%	1
島根	-	0	0%	0
岡山	33%	15	11%	10
広島	50%	5	29%	2
山口	-	0	-	0
徳島	0%	0	-	0
香川	0%	0	-	0
愛媛	0%	0	-	0
高知	-	0	50%	2
福岡	49%	25	53%	23
佐賀	8%	1	0%	0
長崎	50%	2	100%	1
熊本	27%	13	41%	11
大分	0%	0	-	0
宮崎	0%	0	-	0
鹿児島	2%	1	0%	0
沖縄	49%	76	44%	93

※ 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。