

## 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

	8月28日（土）～9月3日（金）		8月21日（土）～8月27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	39%	907	44%	1485
青森	29%	174	38%	229
岩手	30%	87	37%	73
宮城	43%	405	52%	743
秋田	26%	25	21%	47
山形	17%	31	21%	58
福島	31%	130	34%	220
茨城	36%	764	39%	824
栃木	59%	518	55%	758
群馬	46%	582	50%	929
埼玉	47%	3933	52%	5768
千葉	77%	4698	88%	5772
東京	57%	11487	59%	17231
神奈川	64%	8614	67%	11594
新潟	31%	137	32%	254
富山	37%	104	37%	224
石川	34%	96	37%	155
福井	8%	16	4%	11
山梨	49%	183	51%	282
長野	25%	99	29%	212
岐阜	36%	578	45%	999
静岡	34%	1078	43%	1634
愛知	45%	5275	57%	3781
三重	40%	762	42%	1185
滋賀	31%	358	37%	527
京都	63%	2011	69%	2566
大阪	68%	11498	69%	11764
兵庫	52%	3266	55%	3748
奈良	60%	835	69%	936
和歌山	24%	98	21%	101
鳥取	31%	41	26%	39
島根	22%	39	27%	52
岡山	39%	536	44%	725
広島	38%	668	42%	974
山口	21%	86	24%	118
徳島	18%	53	18%	68
香川	38%	133	41%	237
愛媛	32%	80	26%	115
高知	43%	194	43%	264
福岡	57%	3293	58%	4100
佐賀	27%	123	34%	254
長崎	27%	101	28%	131
熊本	32%	377	33%	514
大分	33%	268	40%	507
宮崎	24%	119	30%	228
鹿児島	28%	191	34%	449
沖縄	50%	1797	56%	2493

※ 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。