

MELLÉKLET

**Az országok/térségek jegyzéke az összesített előfordulási arány függvényében
a Sürgősségi Esetek Országos Bizottsága 40/2021.06.17. számú határozata szerint**

Az állam megnevezése	Az új koronavírus-fertőzések 14 napra összesített esetszáma százezer (100 000) lakosra vetítve
VÖRÖS ZÓNA	
Seychelle-szigetek	17.1
Uruguay	13.5
Maldív-szigetek	12.2
Bahrain	12.1
Argentína	8.0
Kolumbia	7.3
Mongólia	6.4
Suriname Köztársaság	6.2
Paraguayi Köztársaság	5.3
Chile	5.1
Costa Rica	4.8
Kuvait	4.7
Brazília	4.4
Mongólia	4.1
Namíbia	3.9
Omán	3.6
Trinidad és Tobago-szigetek	3.6
Virginiai Szigetek	3.1
Bolívia	3.1
Nepál**	1.8
Dél-Afrika**	1.4

Nagy-Britannia**	1.3
India**	1.1
SÁRGA ZÓNA	
Egyesült Arab Emírségek	2.9
Malajzia	2.8
Grúzia	2.6
Sint Maarten	2.5
Botswana	2.4
Panama	2.3
Zöld-foki-szigetek	2.2
Saint Kitts és Nevis	2.2
Tunézia	2.1
Sri Lanka	1.9
Guyana	1.9
ZÖLD ZÓNA	
Irán	1.5
Dánia	1.5
Lettország	1.5
Dominikai Köztársaság	1.5
Kuba	1.5
Peru	1.5
Puerto Rico	1.5
Hollandia	1.4
Irak	1.4
Szlovénia	1.3
Svédország	1.3

Görögország	1.3
Spanyolország	1.3
Belgium	1.2
Fehéroroszország	1.2
Andorra	1.1
Litvánia	1.1
Franciaország	1.1
Kelet-Timor	1.1
Kazahsztán	1.1
Törökország	1.1
Saint Vincent és Grenadine	1.1
Bahamák	1.0
Honduras	1.0
Írország	1.0
Oroszország	1.0
Guatemala	1.0
Zambia	0.9
Ciprus	0.9
Portugália	0.9
Kirgizisztán	0.9
Fidzsi-szigetek	0.9
Aruba	0.9
Feröer-szigetek	0.8
Luxemburg	0.8
Fülöp-szigetek	0.8
Közép-afrikai Köztársaság	0.8

Wallis és Futuna	0.8
Qatar	0.8
Észtország	0.7
Ecuador	0.7
Svájc	0.7
Palesztína	0.7
Jordánia	0.7
Szent Lúcia	0.7
Venezuela	0.7
Montenegró	0.6
Horvátország	0.6
Norvégia	0.6
Amerikai Egyesült Államok	0.6
Thaiföld	0.6
Kanada	0.6
Gibraltár	0.6
Monaco	0.5
Guam	0.5
Ukrajna	0.5
Olaszország	0.5
Szlovákia	0.5
Líbia	0.5
Kambodzsa	0.5
Szaúd-Arábia	0.5
Afganisztán	0.5
Ausztria	0.5

Belize	0.5
Jersey	0.4
Németország	0.4
Cseh Köztársaság	0.4
Szerbia	0.4
Lichtenstein	0.4
Örményország	0.4
Libanon	0.3
Magyarország	0.3
Indonézia	0.3
Mexikói Egyesült Államok	0.3
Bulgária	0.3
Uganda	0.3
Jamaica	0.3
Bhután	0.3
El Salvador	0.3
Mauritius	0.2
Elefántcsontpart	0.2
Bosznia és Herzegovina	0.2
Japán	0.2
Turks és Caicos szigetek	0.2
Finnország	0.2
Bonaire, SaintEustatius és Saba szigete	0.2
Moldvai Köztársaság	0.2
Francia Polinézia	0.2
Dél-Korea	0.2

Taiwan	0.2
Bangladesh	0.2
Haiti	0.2
Curaçao	0.1
Gabon	0.1
Eswatini	0.1
Mauritánia	0.1
Rwanda	0.1
Algéria	0.1
Románia	0.1
Üzbegisztán	0.1
Lengyelország	0.1
Azerbajdzsán	0.1
Kajmán-szigetek	0.1
Észak-Macedónia	0.1
Grönland	0.1
Izland	0.1
Egyiptomi Arab Köztársaság	0.1
Pápua-Új Guinea Független Állam	0.1
Marokkó	0.1
Egyenlítői-Guinea	0.1
Man-sziget	0.1
Kenya	0.1
São Tomé és Príncipe	0.1
Kamerun	0.1
Új-Zéland	0.1

Koszovó	0.1
Pakisztán	0.1
Málta	0.1
Angola	0.1
Libériai Köztársaság	0.1
Barbados	0.1
Zimbabwe	0.1
Bermuda	0.1
Albánia	0.1
Nicaragua	0.1
Kongó	0.0
Dzsibuti	0.0
Szingapúr	0.0
Leshotói Királyság	0.0
Szenegál	0.0
Mianmari Szövetségi Köztársaság	0.0
Vietnám	0.0
Guernsey	0.0
Sierra Leone	0.0
Madagaszkár	0.0
Izrael	0.0
Burundi	0.0
Bissau-guineai Köztársaság	0.0
Brunei Szultanátus	0.0
Togói Köztársaság	0.0
Ghániai Köztársaság	0.0

Szudán	0.0
Dominikai Köztársaság	0.0
Laosz	0.0
Malawi	0.0
Szomália	0.0
Gambiai Köztársaság	0.0
Ausztrália	0.0
Jemen	0.0
Benini Köztársaság	0.0
Mali Köztársaság	0.0
Nigériai Szövetségi Köztársaság	0.0
Niger	0.0
Burkina Faso	0.0
Antigua és Barbuda	0.0
Északi Mariana-szigetek	0.0
Etiópia	0.0
San Marino	0.0
Comore-szigetek	0.0
Csád	0.0
Brit Virgin-szigetek	0.0
Anguilla-sziget	0.0
Szíria	0.0
Tadzsikisztán	0.0
Guinea Köztársaság	0.0
Elefántcsontpart	0.0
Mozambik	0.0

Kongói Demokratikus Köztársaság	0.0
Dél-Szudán	0.0
Kínai Népköztársaság	0.0
Grenada	0.0
Falkland-szigetek (Malvina-szigetek)	0.0
Vatikánvárosi Állam	0.0
Marshall-szigetek	0.0
Mikronézia	0.0
Montserrat	0.0
Új-Kaledónia	0.0
Salamon-szigetek	0.0
Tanzánia	0.0
Vanuatu	0.0
Nyugat-Szahara	0.0

*Az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (ECDC) által 2021. június 17-én közzétett adatok a 2021. május 31 – június 13. közötti időszakra.

** gyorsabban terjedő Sars-CoV-2 vírustörzsek észlelését követően a lakosság körében