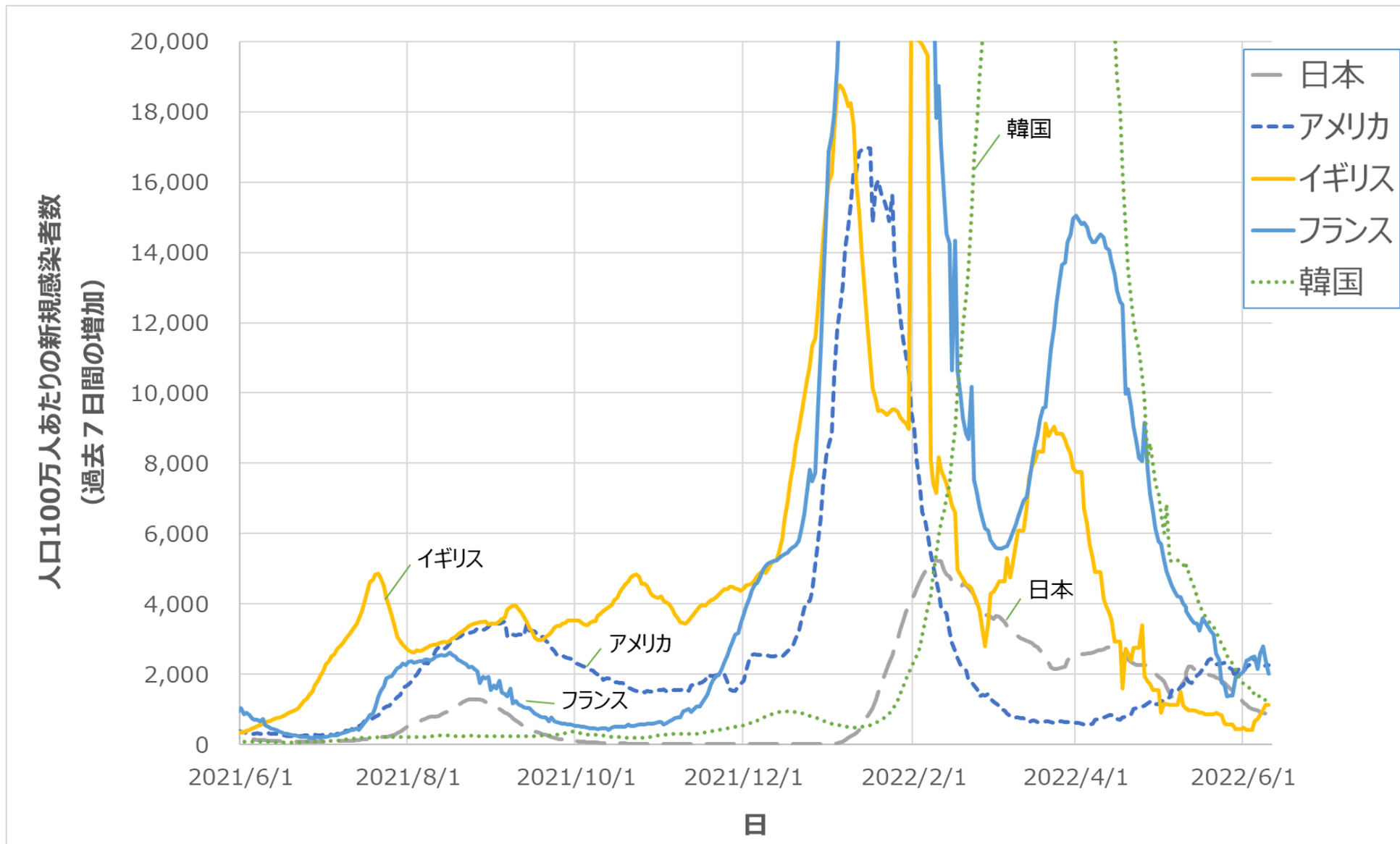


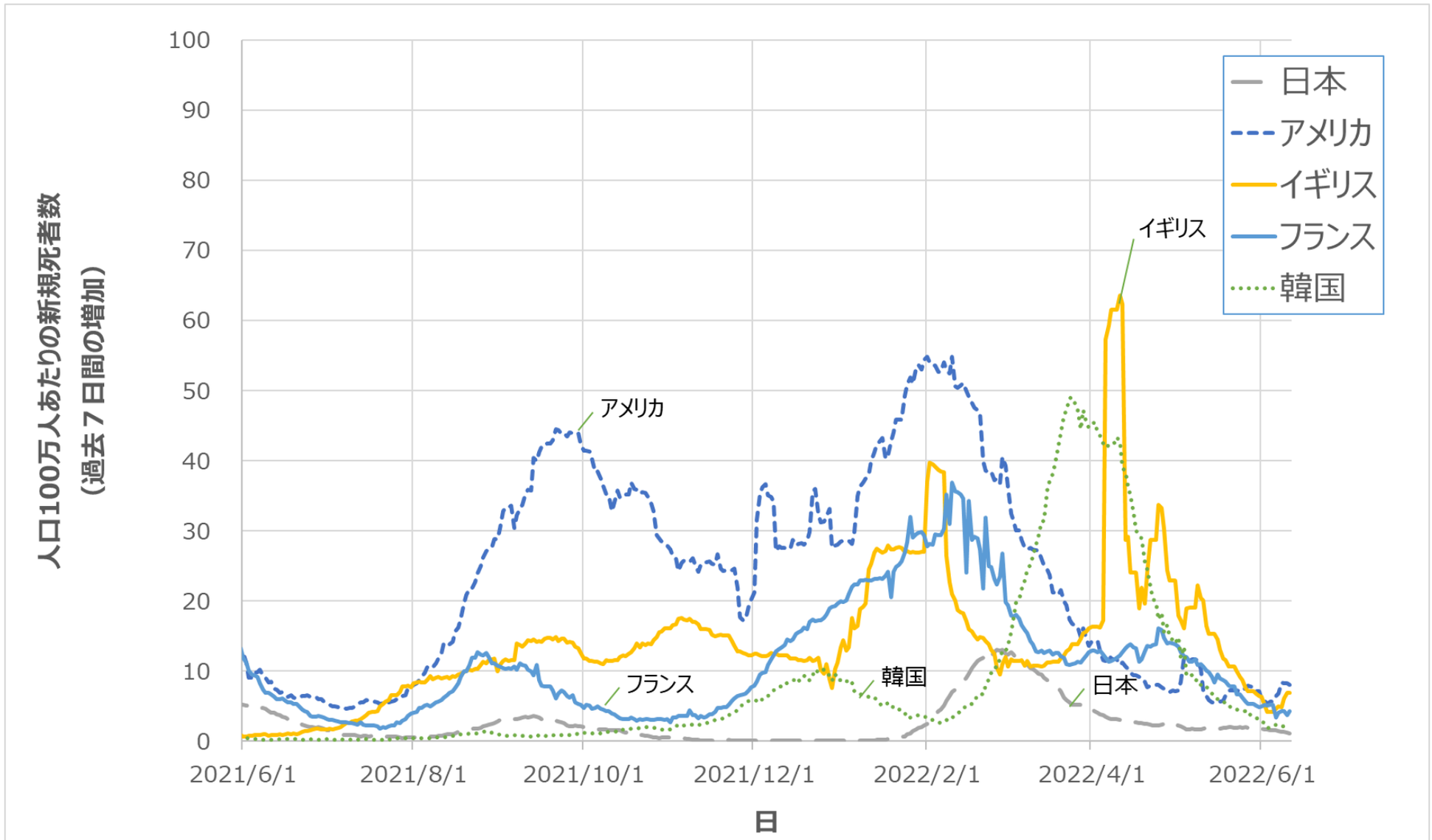
令和4年6月13日時点



出典：札幌医科大学医学部 附属フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門のデータを大阪府で加工  
[https://web.sapmed.ac.jp/canmol/coronavirus/case\\_vaccine.html](https://web.sapmed.ac.jp/canmol/coronavirus/case_vaccine.html)

# 諸外国の感染状況等(新規死者数)

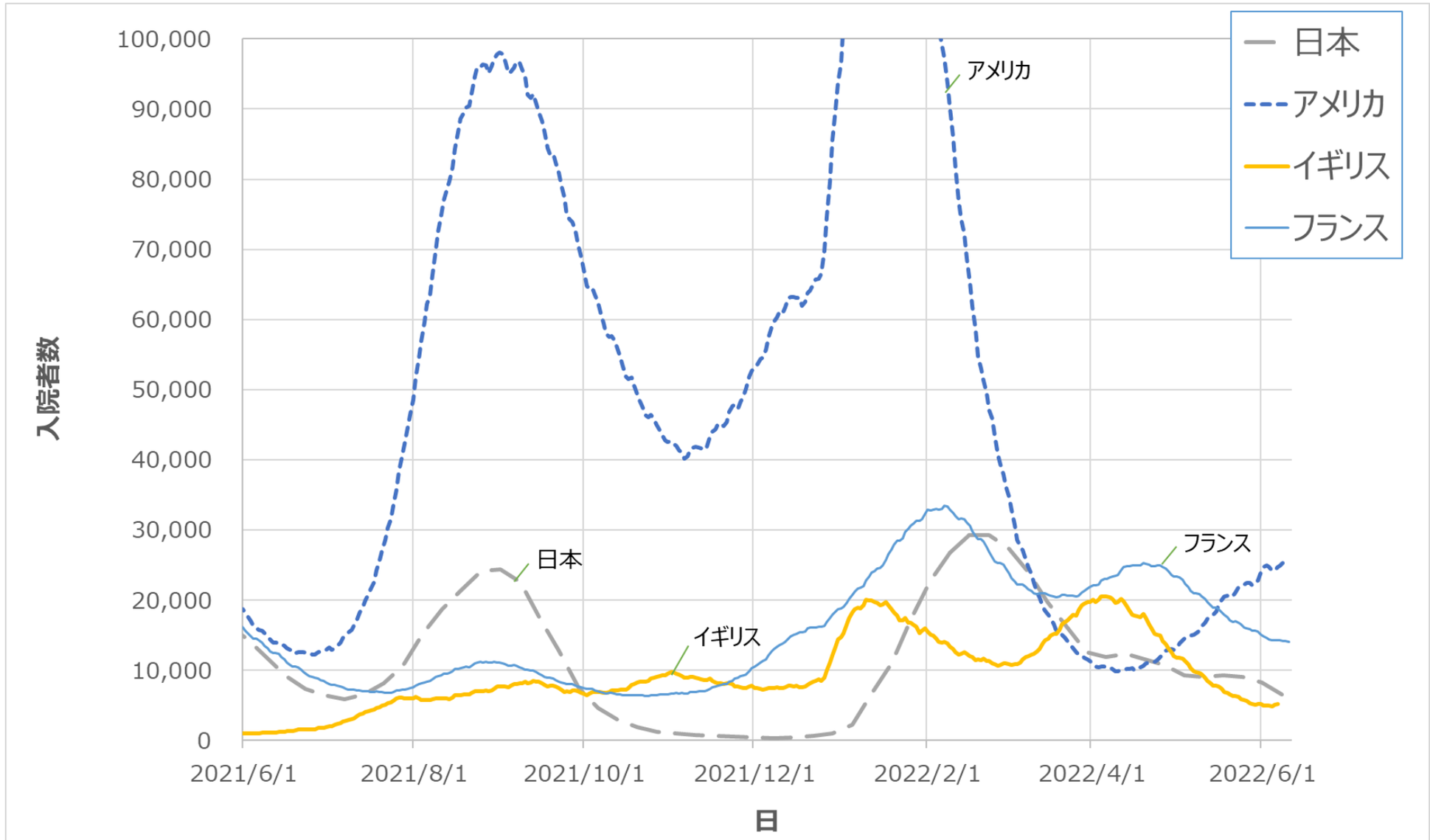
令和4年6月13日時点



出典：札幌医科大学医学部 附属フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門のデータを大阪府で加工  
[https://web.sapmed.ac.jp/canmol/coronavirus/case\\_vaccine.html](https://web.sapmed.ac.jp/canmol/coronavirus/case_vaccine.html)

# 諸外国の感染状況等(入院者数)

令和4年6月13日時点

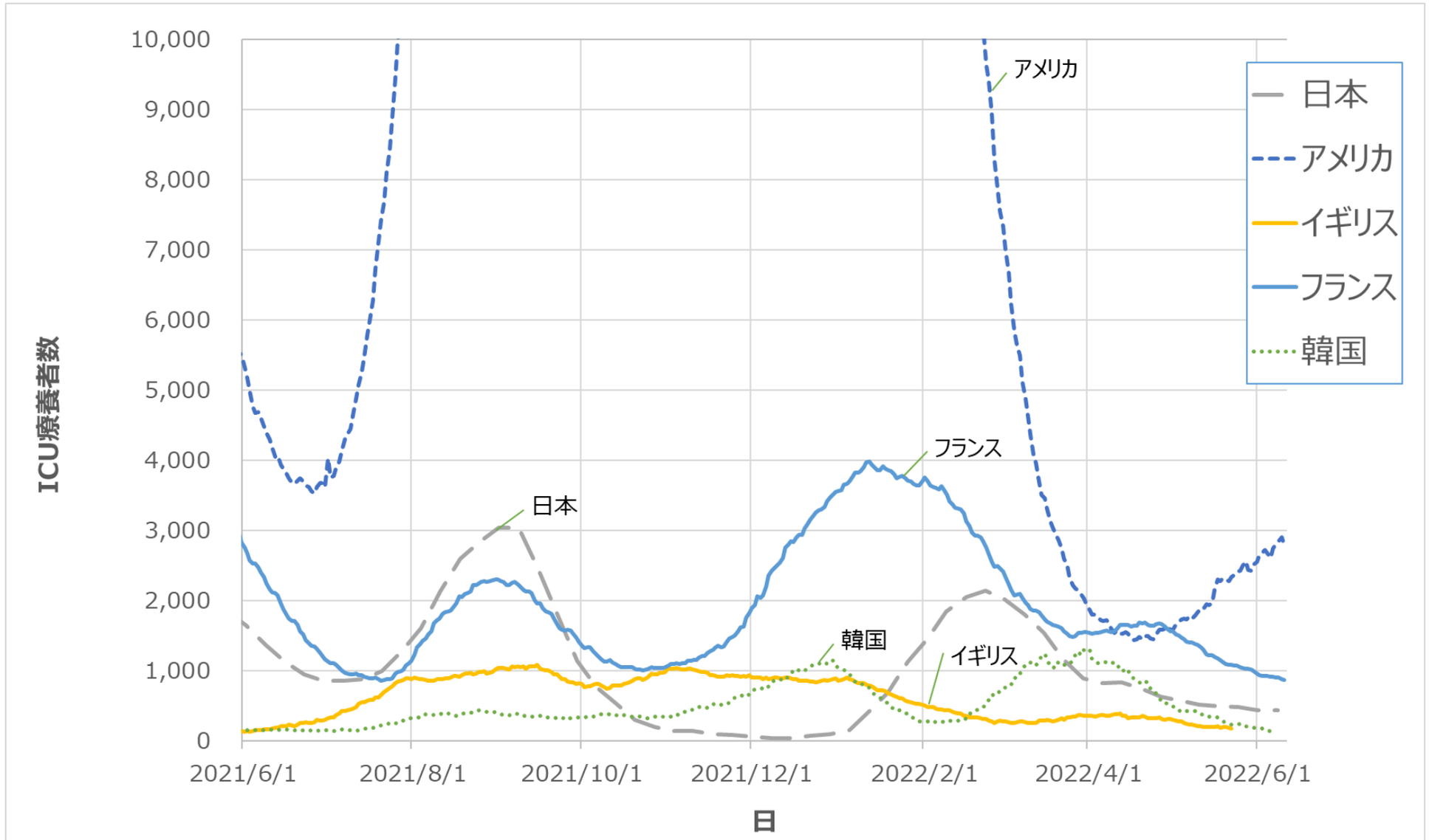


出典：入院者数のデータ (our world in dataホームページ) を大阪府で加工

※韓国はデータなし

# 諸外国の感染状況等(ICU療養者数)

令和4年6月13日時点



出典：I C U療養者数のデータ (our world in dateホームページ)を大阪府で加工