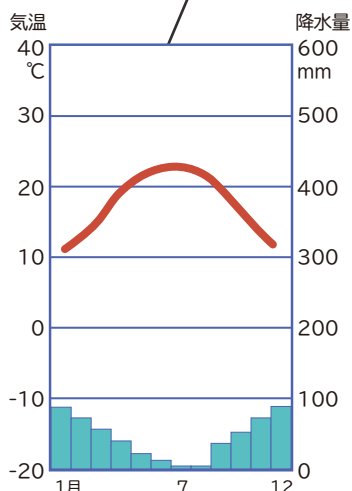
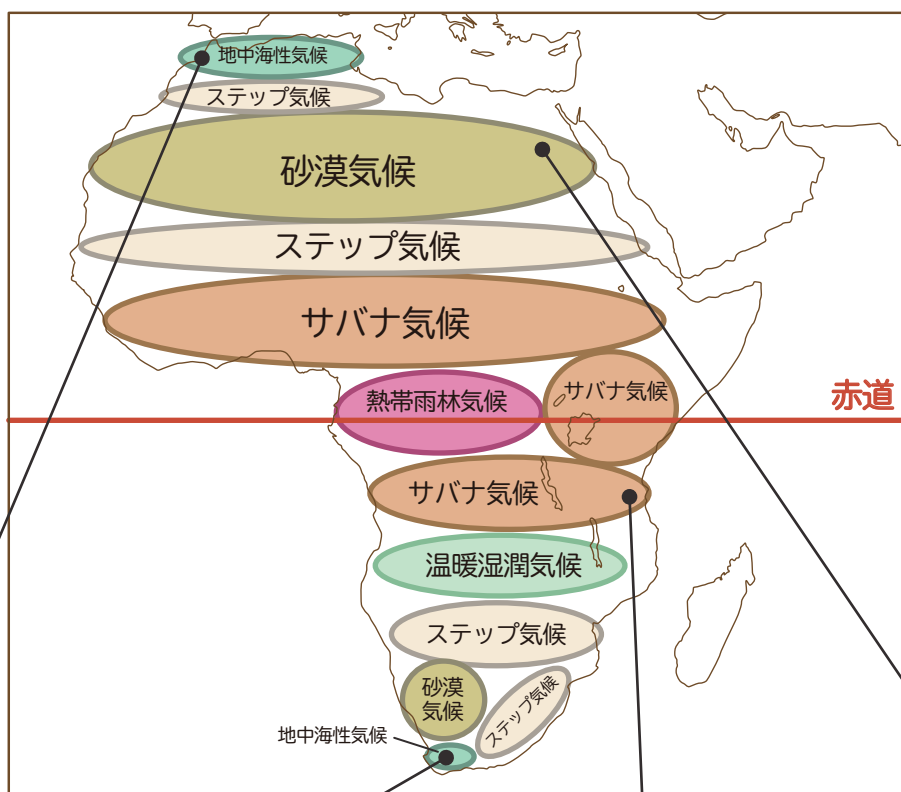


アフリカ州の気候と雨温図

アフリカ中央付近には赤道が通っており、赤道から緯度が高くなるにしたがって気候が変化していく。

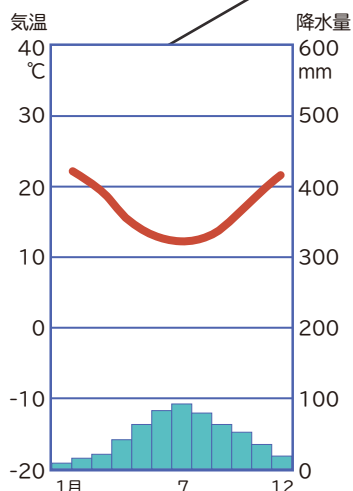
赤道付近は熱帯雨林気候となり、そこから緯度が高くなるにしたがって、サバナ気候、ステップ気候、砂漠気候、地中海性気候へと変化していく。

また、赤道より南側の南半球では7月が最も寒い冬となり、北半球とは季節が逆になる。



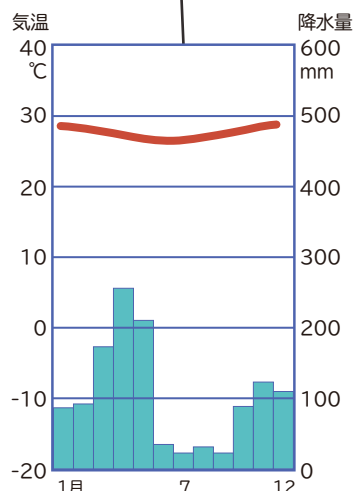
地中海性気候 (温帯)

地中海沿岸は夏の降水量が少ない温帯の地中海性気候となる。



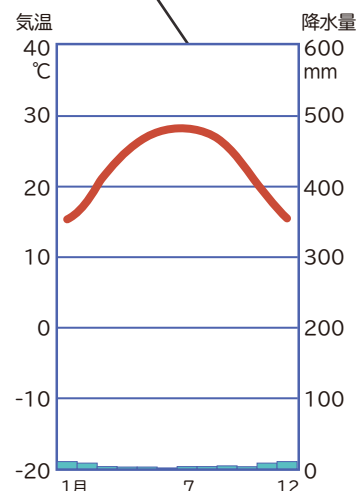
地中海性気候 (温帯)

南半球では、北半球の地中海性気候と季節が逆になり7月が気温が低く降水量が多い冬となる。



サバナ気候 (熱帯)

気温が高く雨季と乾季があるサバナ気候となる。南半球のため7月が気温が低く乾季となる。



砂漠気候 (乾燥帯)

砂漠気候のため一年を通して降水量が少ない。