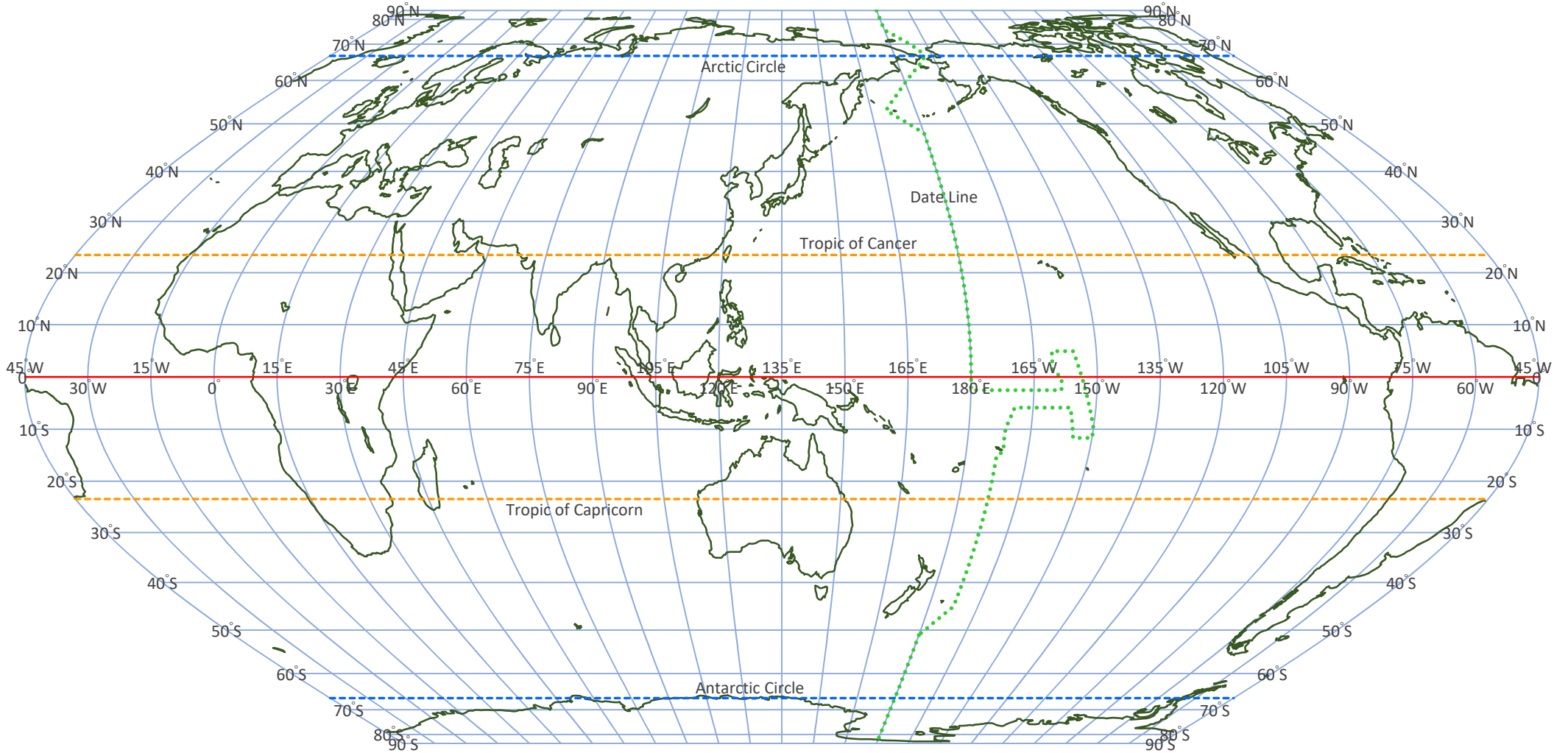


Eckert VI Projection



【図 6-2-2-5-1】 エッケルト VI 図法 (Eckert VI Projection)

【地図主点(中心)】 東経 135°、緯度 0° 【経度間隔】 15° 【緯度間隔】 10°

【備考】 パラメータ $\theta + \sin \theta = (1 + \pi / 2) (\sin \phi)$ の θ は、EXCELのゴールシーク機能で算出してみたが、収束度合いが低かったため、緯度90° から 5° 単位で手計算で θ を特定し、5° 単位で線形補間を実施して算出適用した。