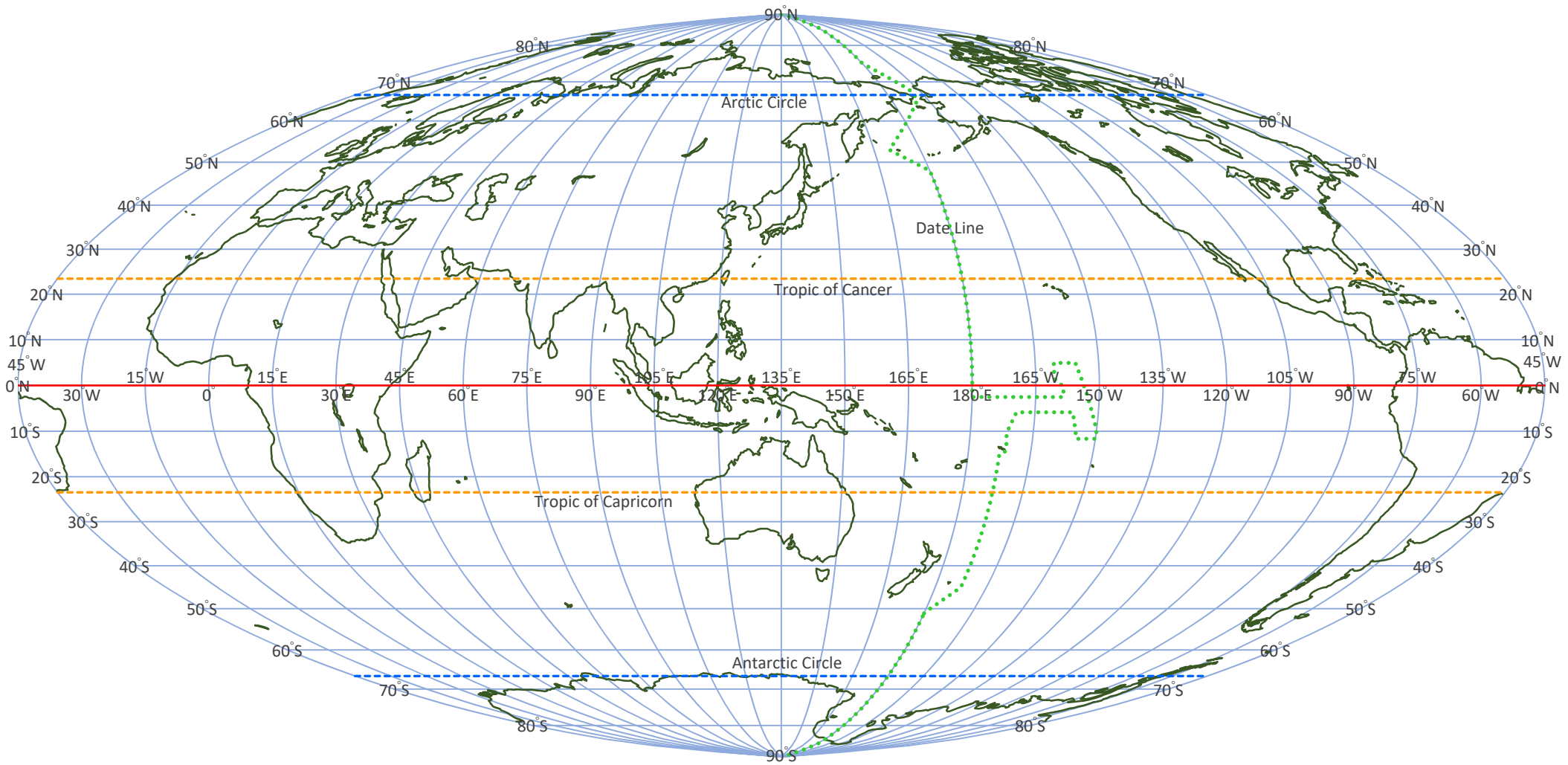


Boggs Eumorphic Projection



[図 6-2-2-1-3] Boggs Eumorphic図法 (Boggs Eumorphic 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 $2\theta + \sin 2\theta = \pi \sin \phi$ 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。