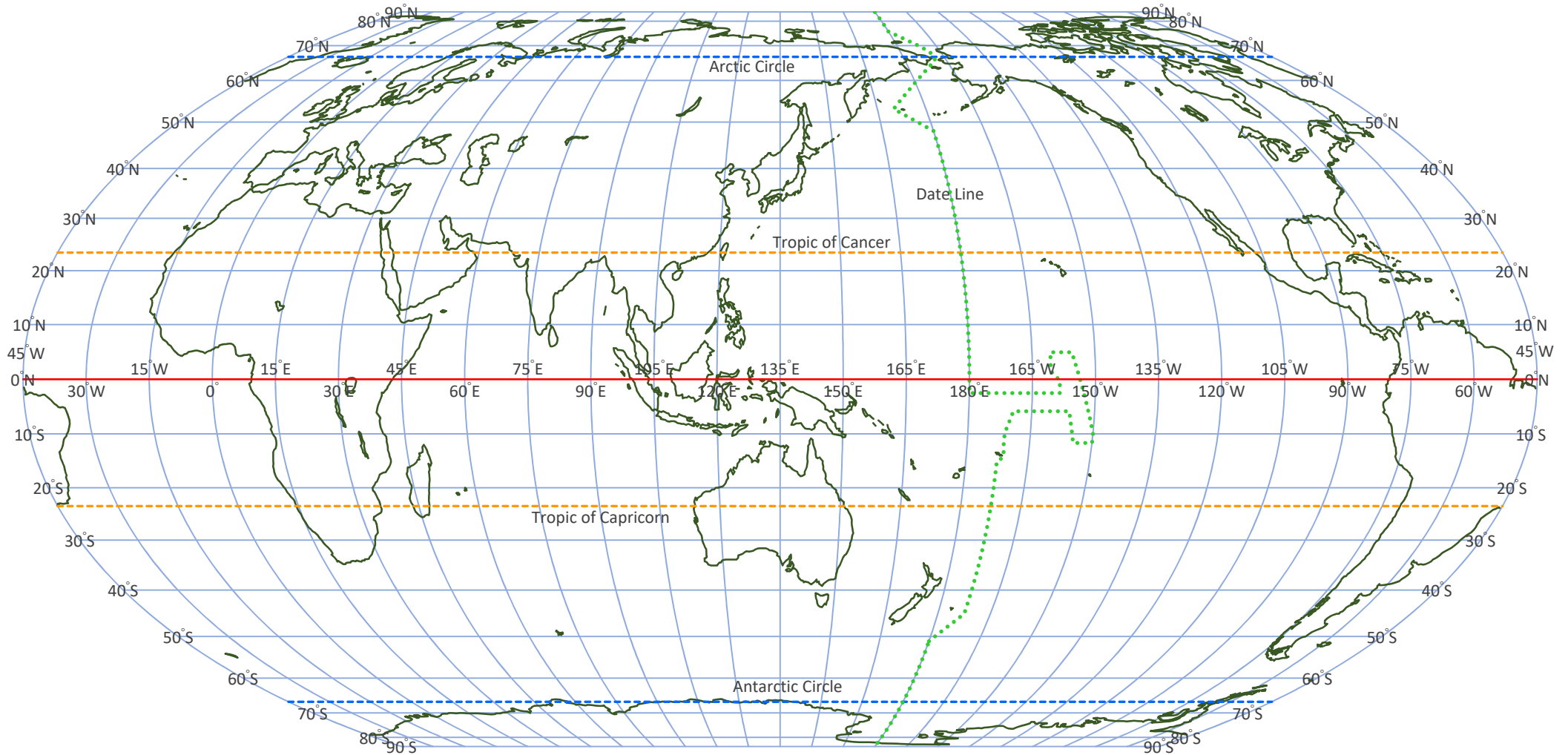


Wagner IV Projection



【図 6-2-2-3-1】 Wagner IV図法 (Wagner IV 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 $2\theta + \sin 2\theta = \{[4\pi + 3(3^{1/2})]/6\} \sin \phi$ 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。