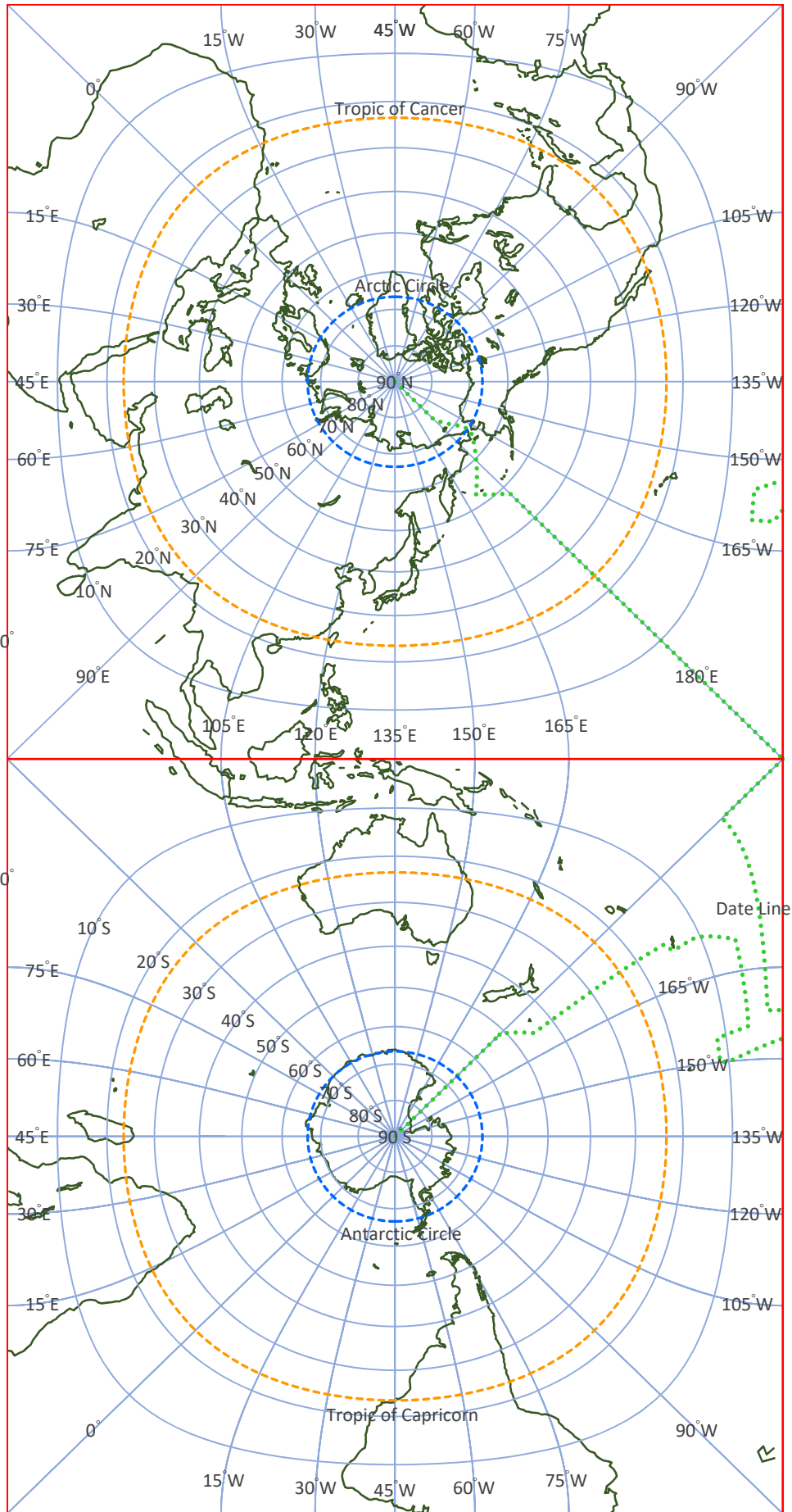


# Peirce Quincuncial Projection



[図 6-7-2-5-①-2] Peirce Quincuncial 図法 - 全球(半球縦列) (Peirce Quincuncial Projection)  
 【地図主点(中心)】北半球：東経 135°、北緯 90° 南半球：西経 45°、南緯 90°  
 【経度間隔】15° 【緯度間隔】10°  
 【備考】投影式の積分は、シンプソンの公式を利用した簡易積分を実施