

正方位図法の緯線間隔の比較

● 正距方位図法とランベルト正積方位図法 ●

面積が正しくなるように修正

正距方位図法

距離・方位が正しい
緯線間隔は等間隔

ランベルト正積方位図法

面積・方位が正しい
緯線間隔は外側ほど狭くなる

● 正射図法・心射図法・平射図法 ●

投影の視点の位置が異なる

投影の視点の位置が異なる

正射図法

緯線間隔は外側ほど狭くなる

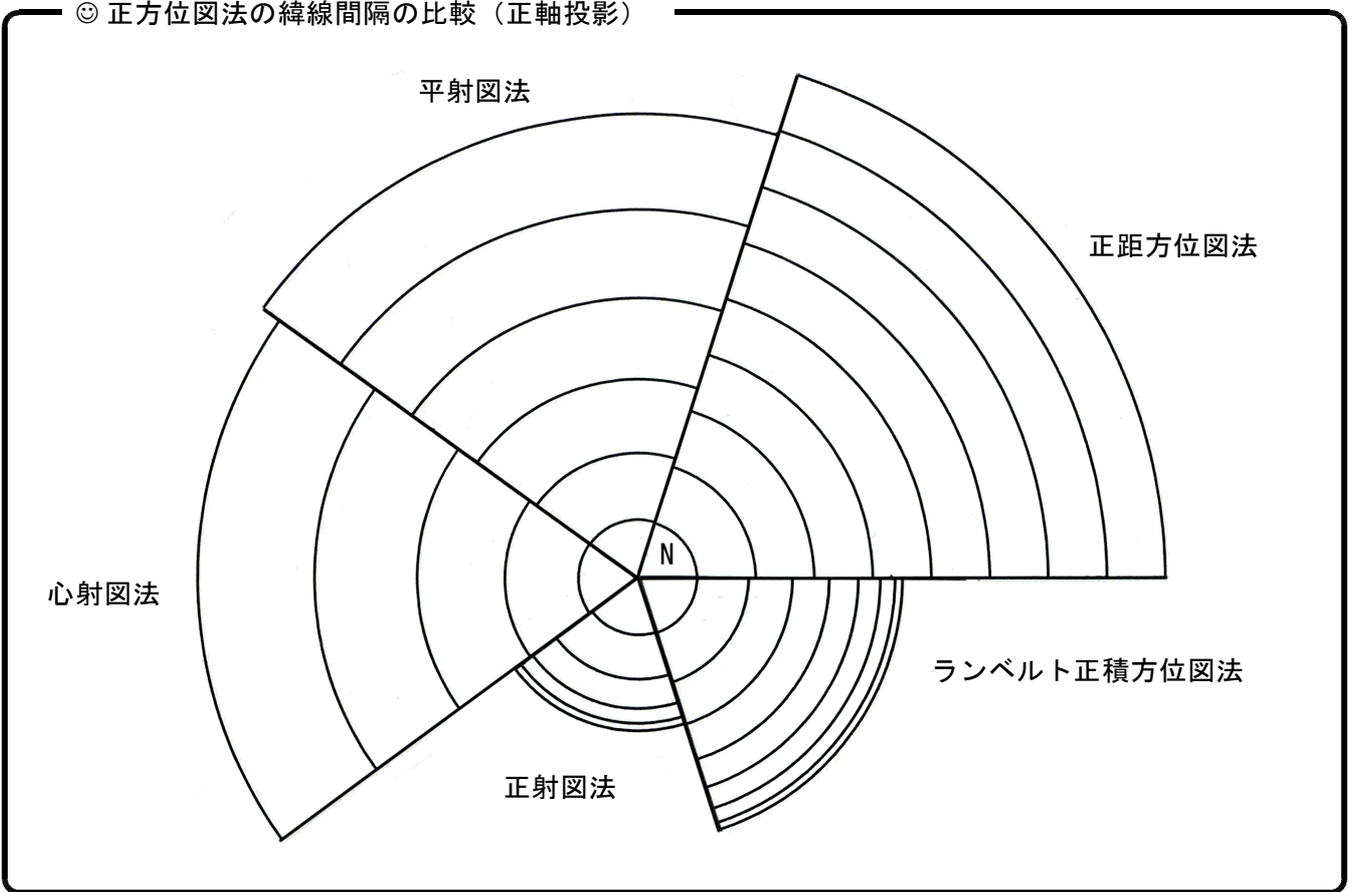
心射図法

緯線間隔は外側ほど非常に広くなる

平射図法

緯線間隔は外側ほど広くなる

◎ 正方位図法の緯線間隔の比較（正軸投影）



メルカトル図法とミラー図法の比較

高緯度地方の拡大を修正

メルカトル図法

角度が正しい

ミラー図法

何も正しくない

