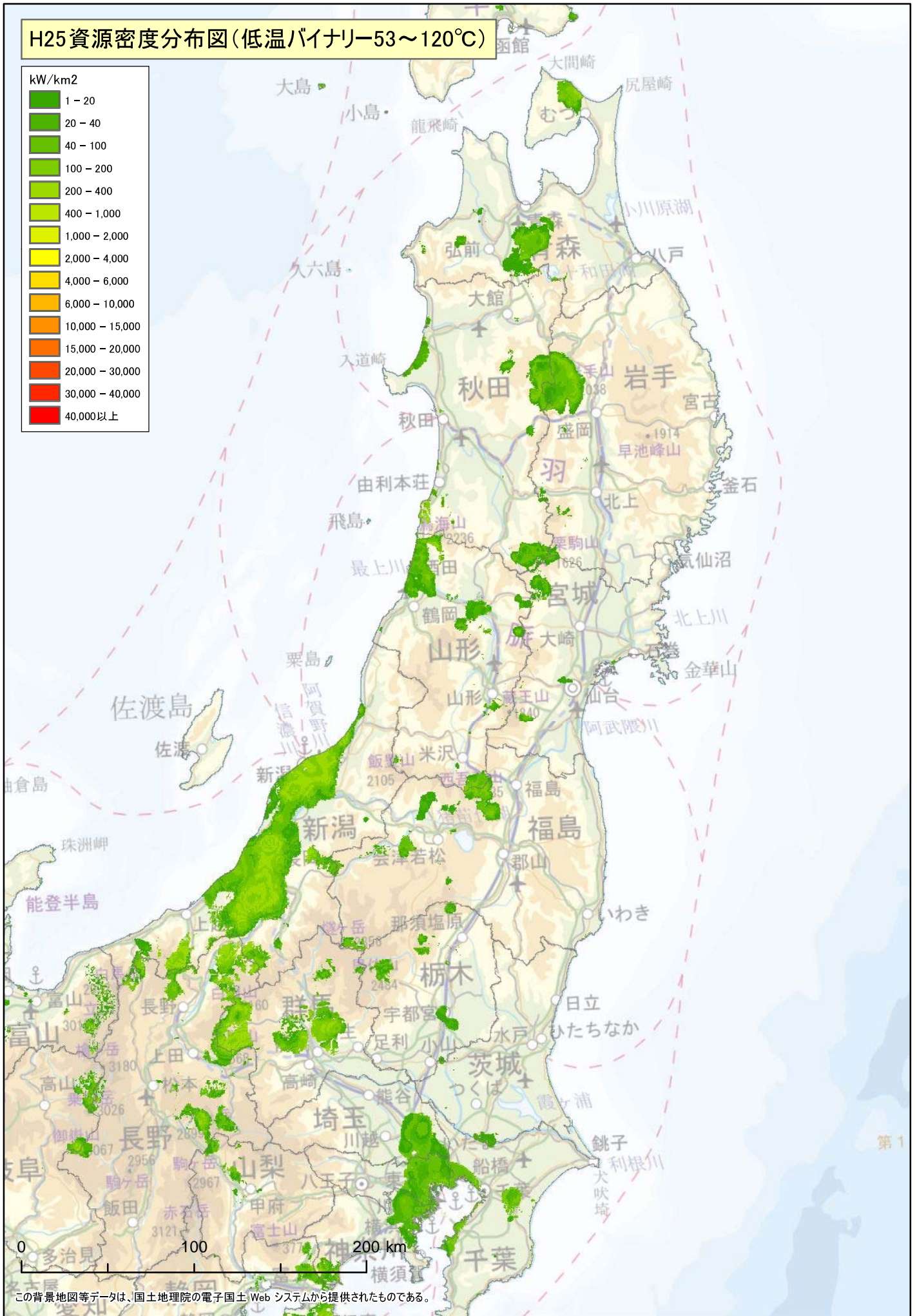
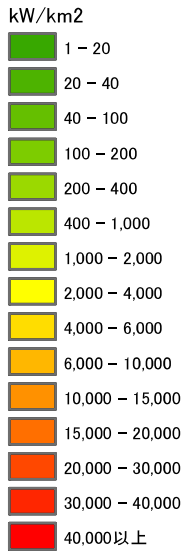
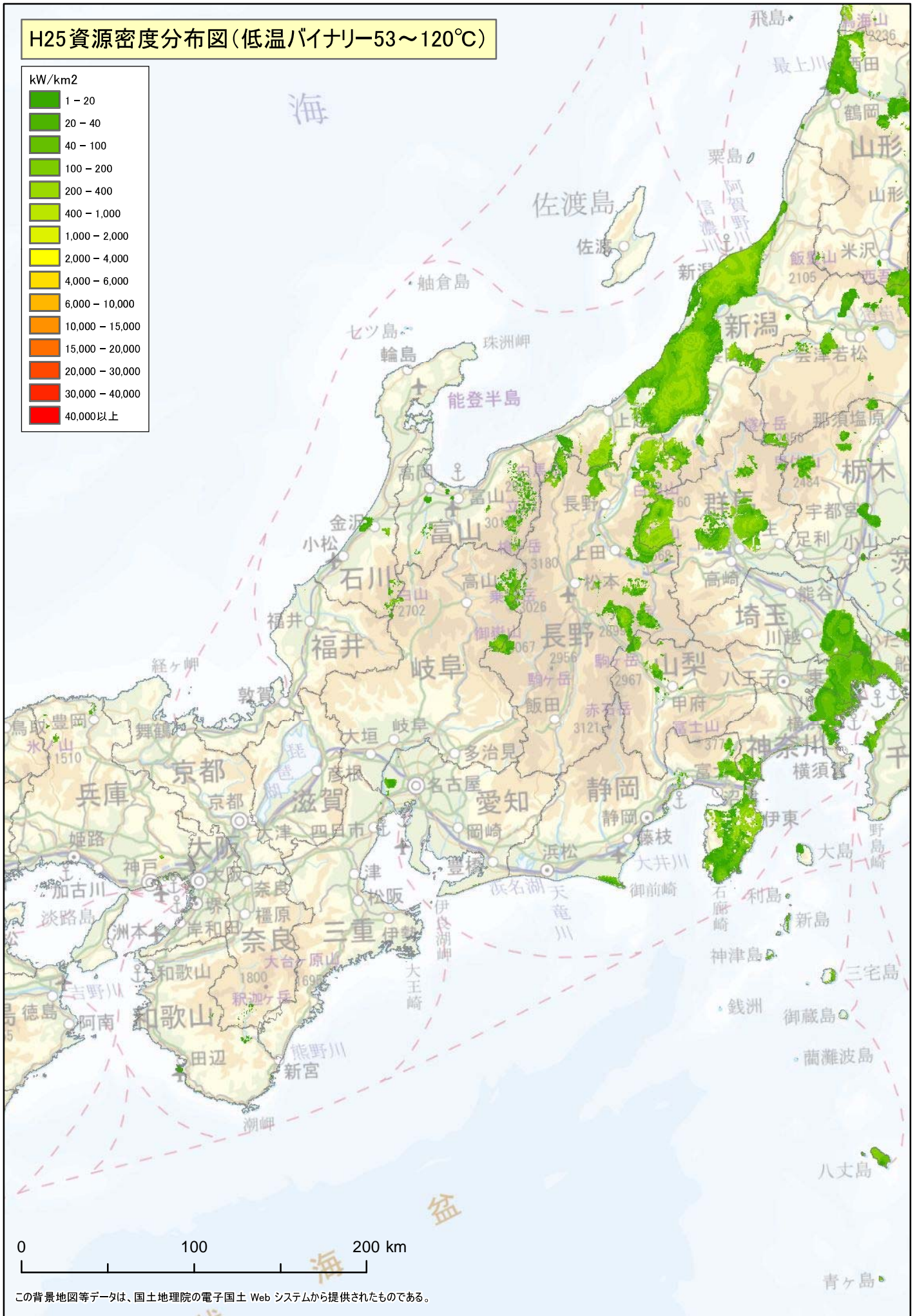
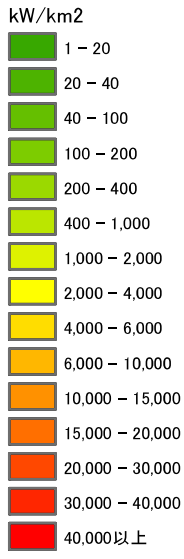


H25資源密度分布図(低温バイナリ-53~120℃)



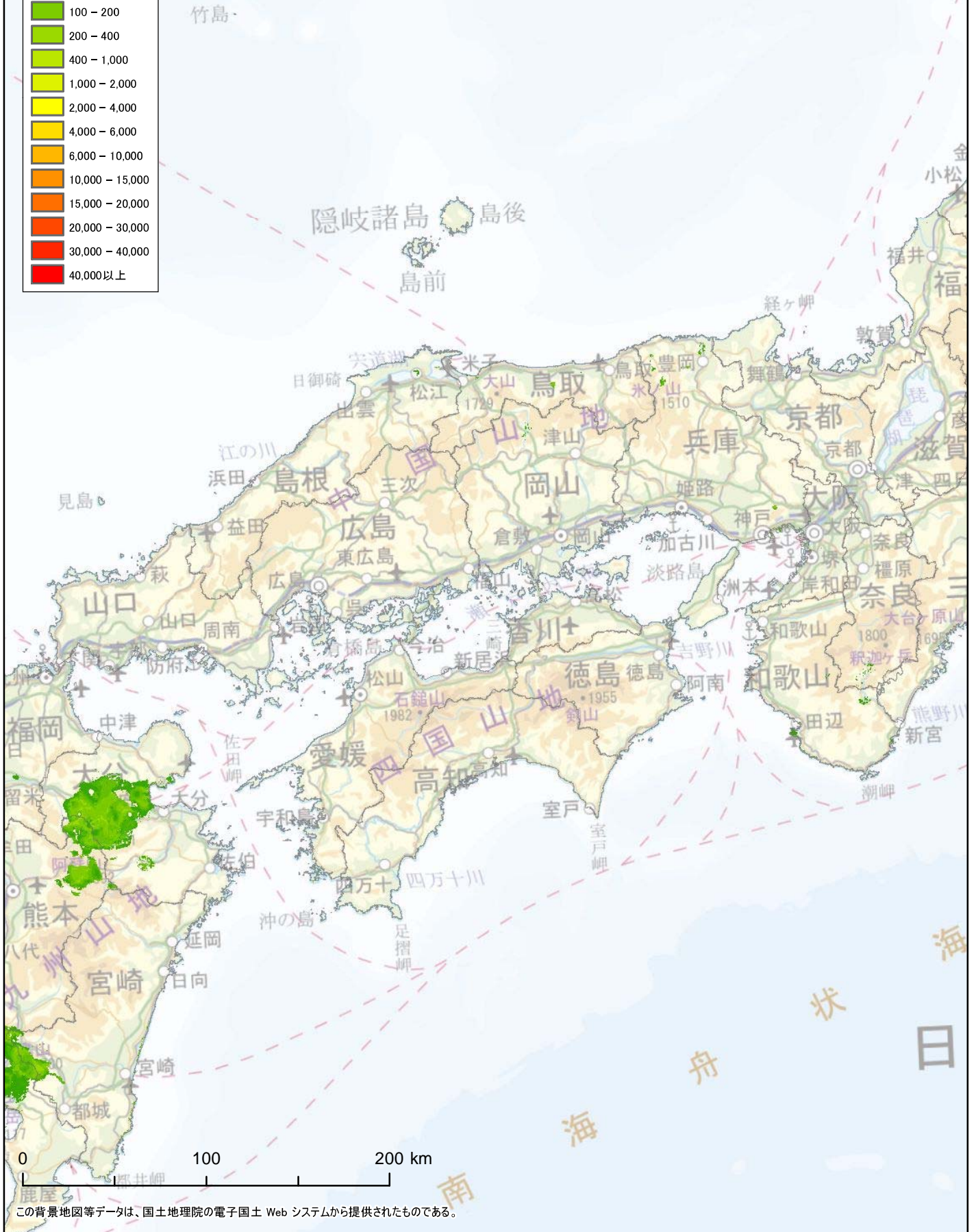
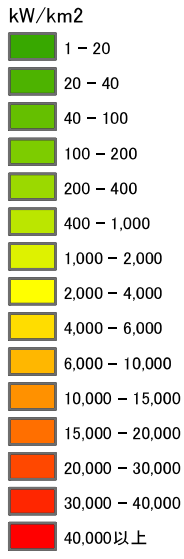
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

H25資源密度分布図(低温バイナリ-53~120°C)

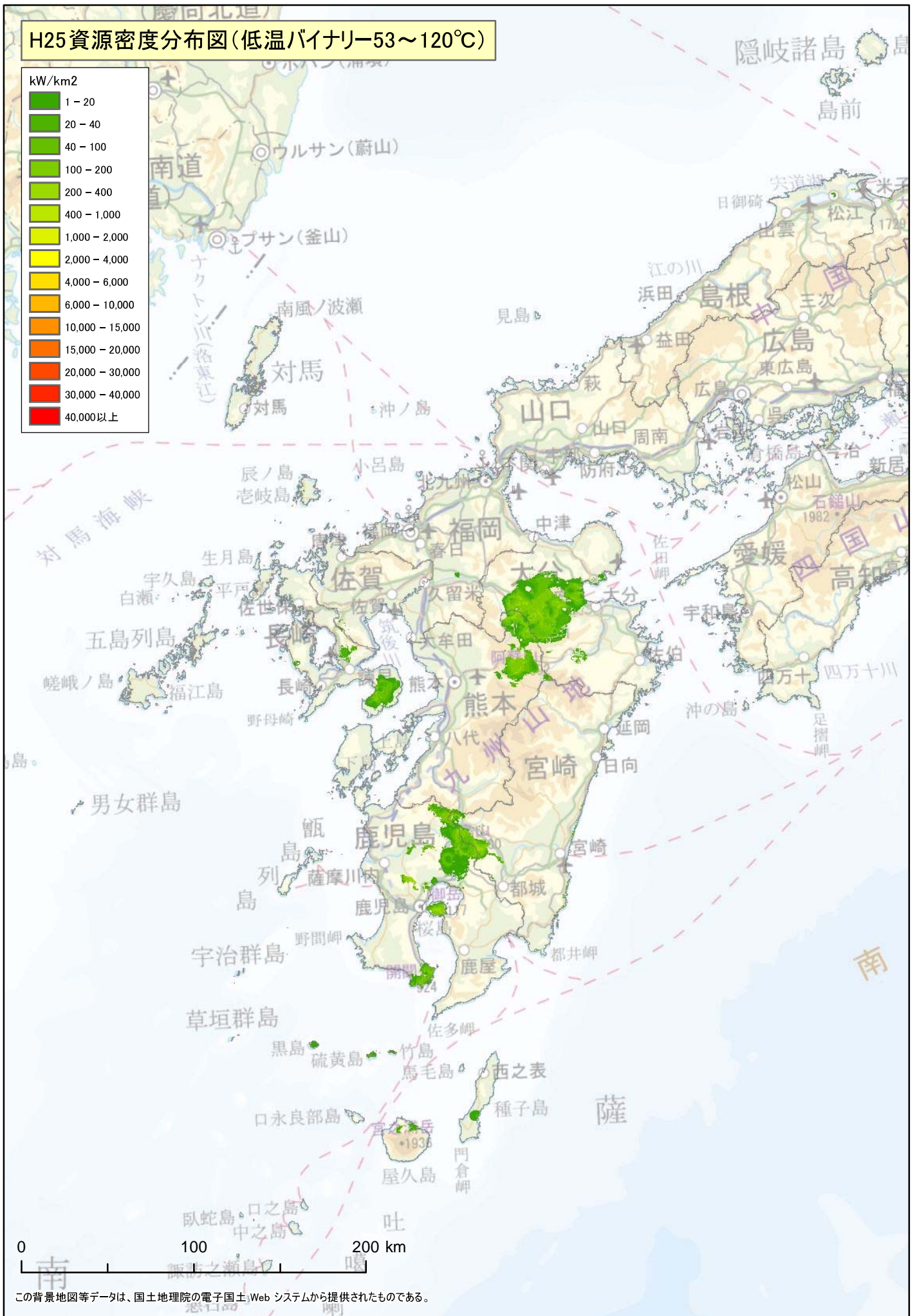
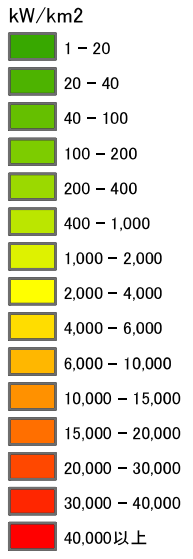


この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H25資源密度分布図(低温バイナリ-53~120°C)

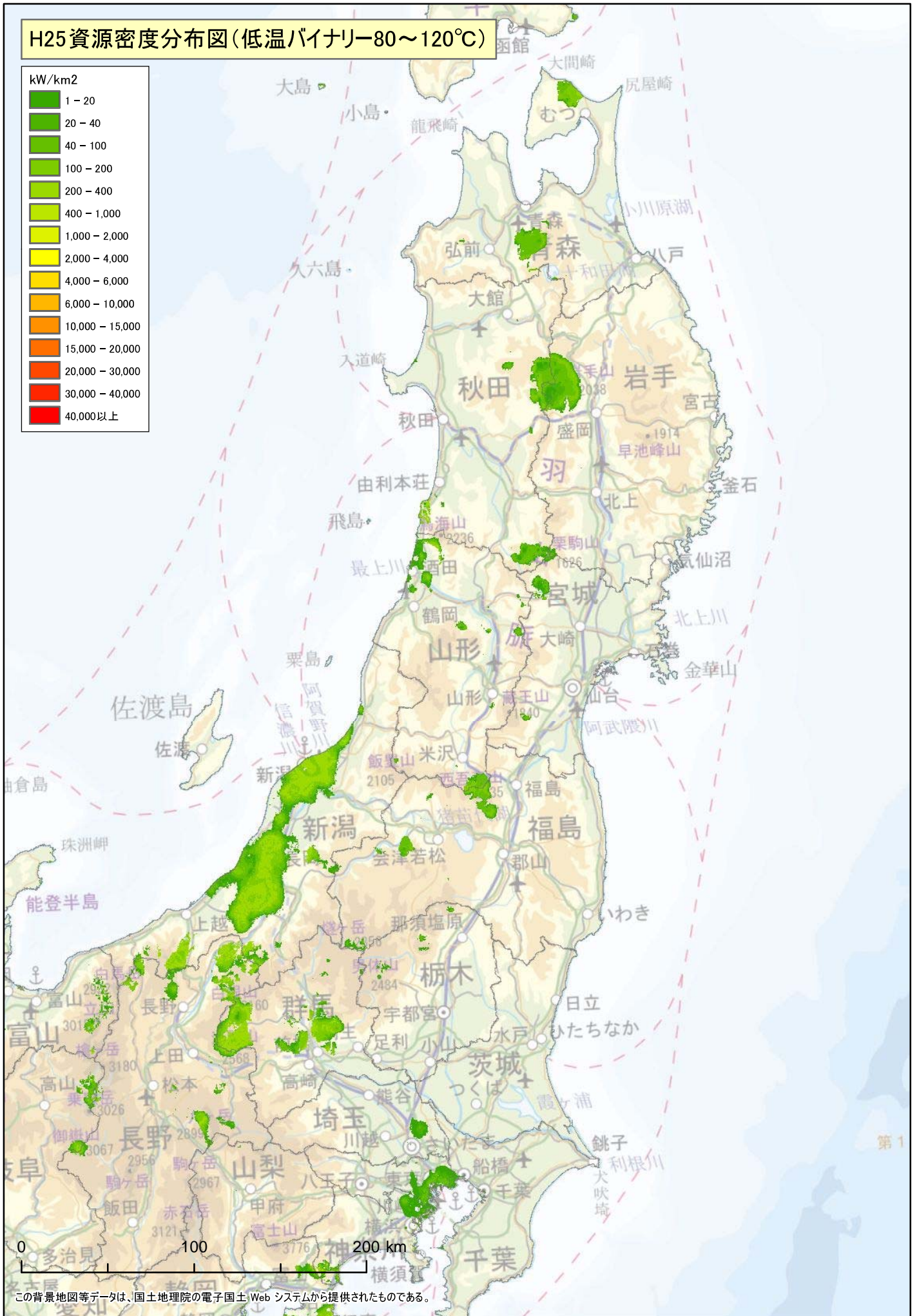
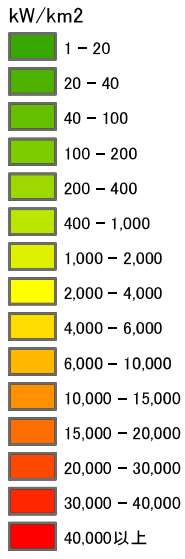


H25資源密度分布図(低温バイナリ-53~120°C)



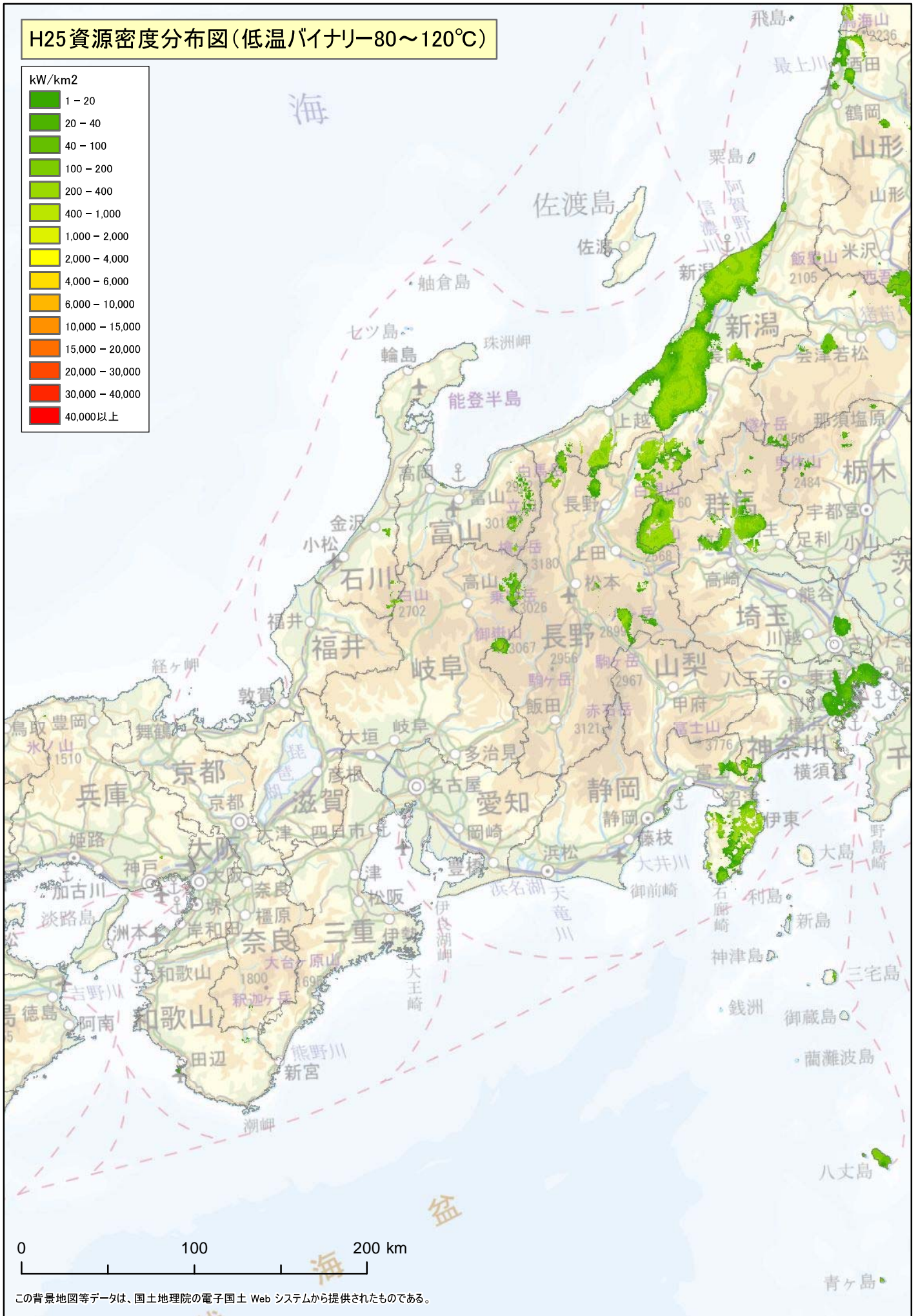
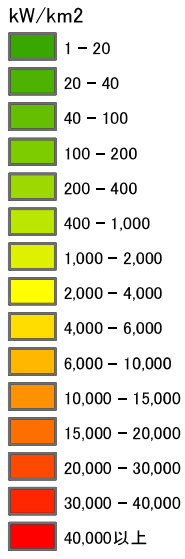
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

H25資源密度分布図(低温バイナリ-80~120℃)



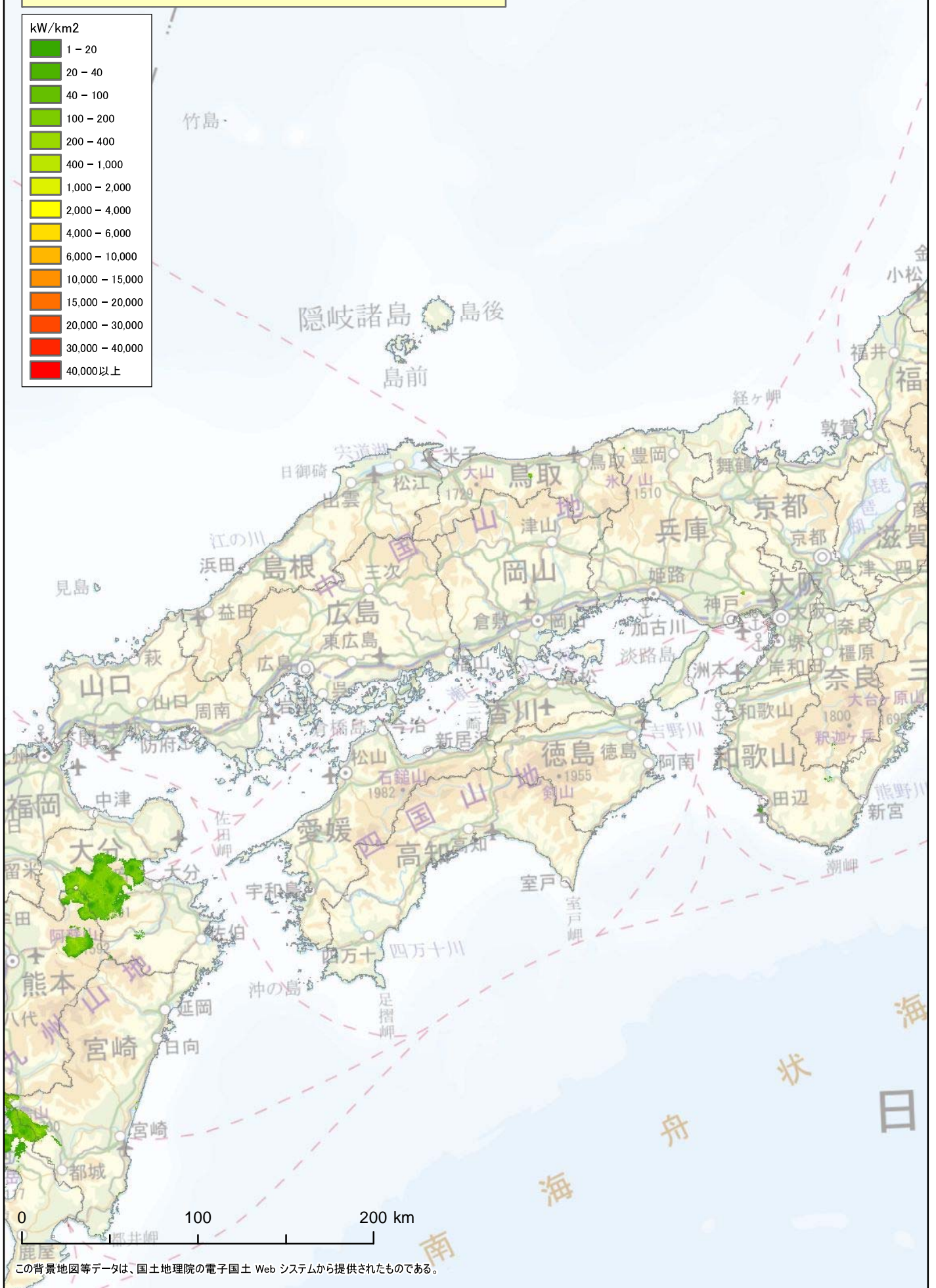
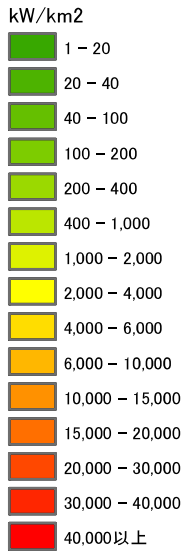
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

H25資源密度分布図(低温バイナリ-80~120℃)



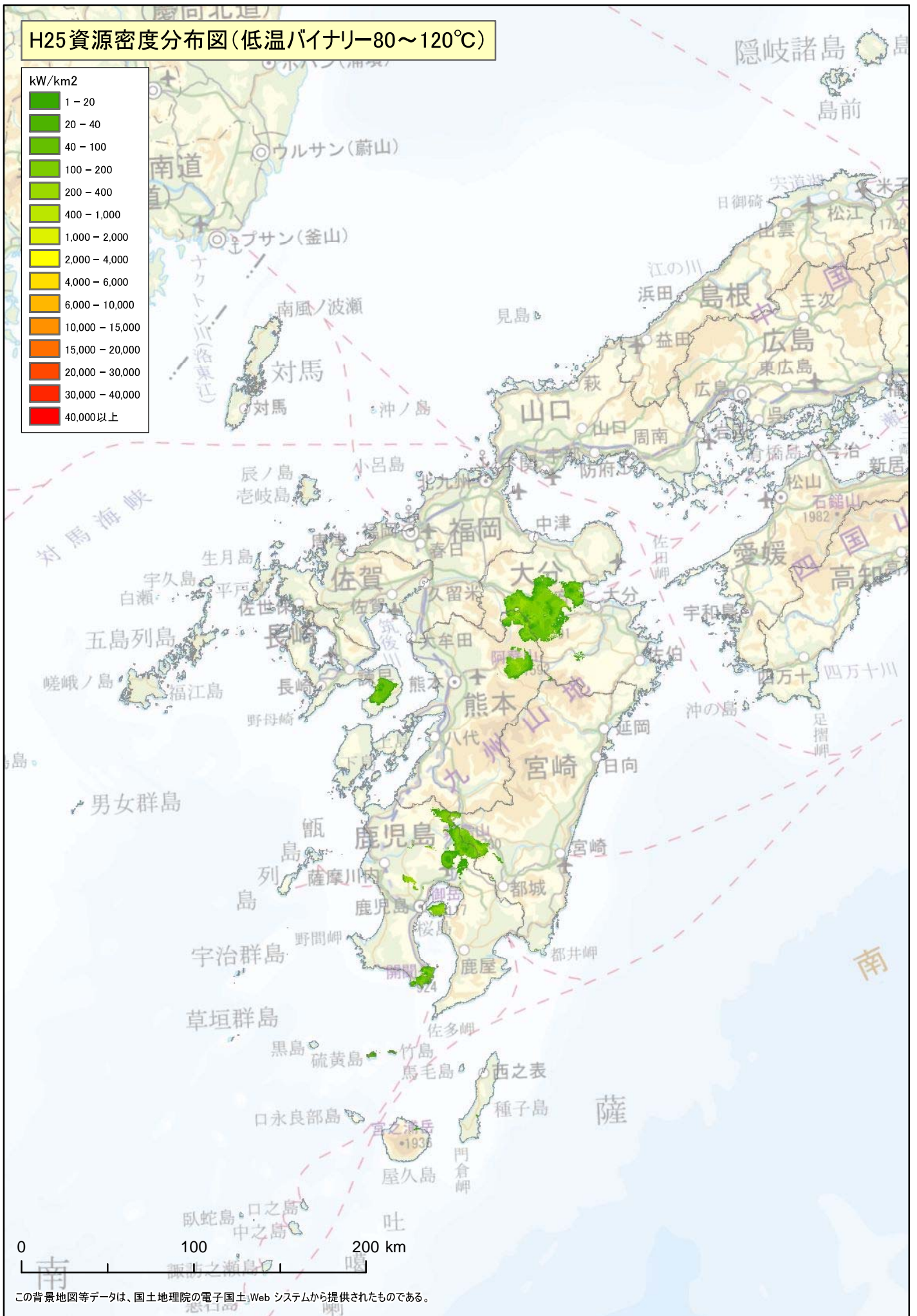
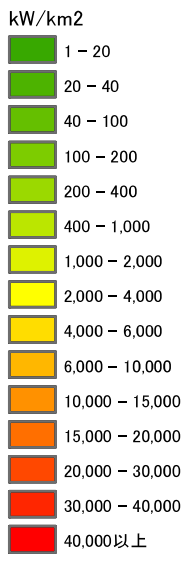
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H25資源密度分布図(低温バイナリ-80~120°C)



この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H25資源密度分布図(低温バイナリ-80~120°C)

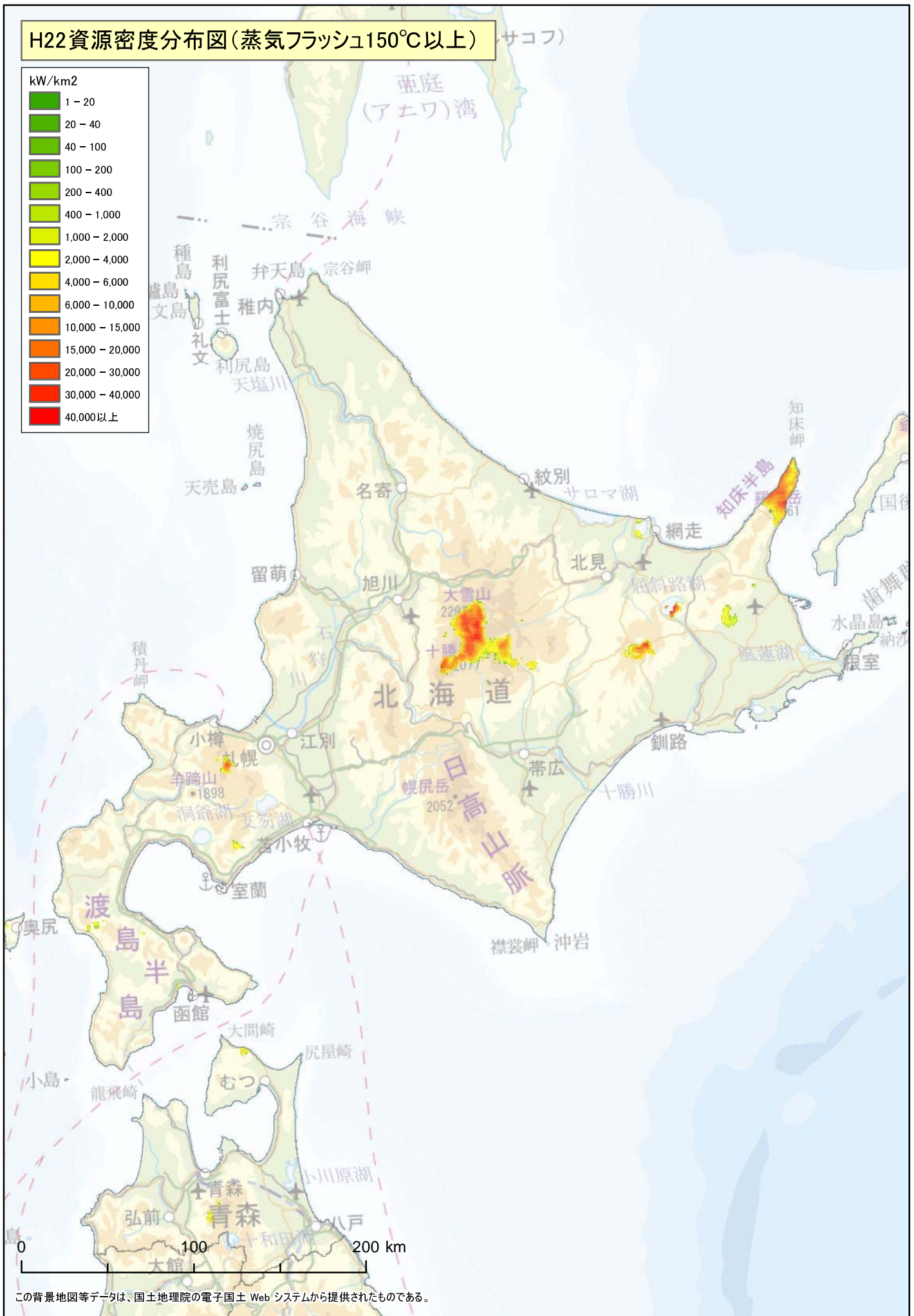
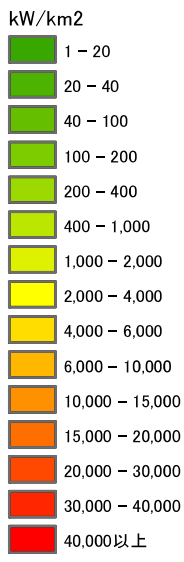


この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

卷末資料 2 参考資料

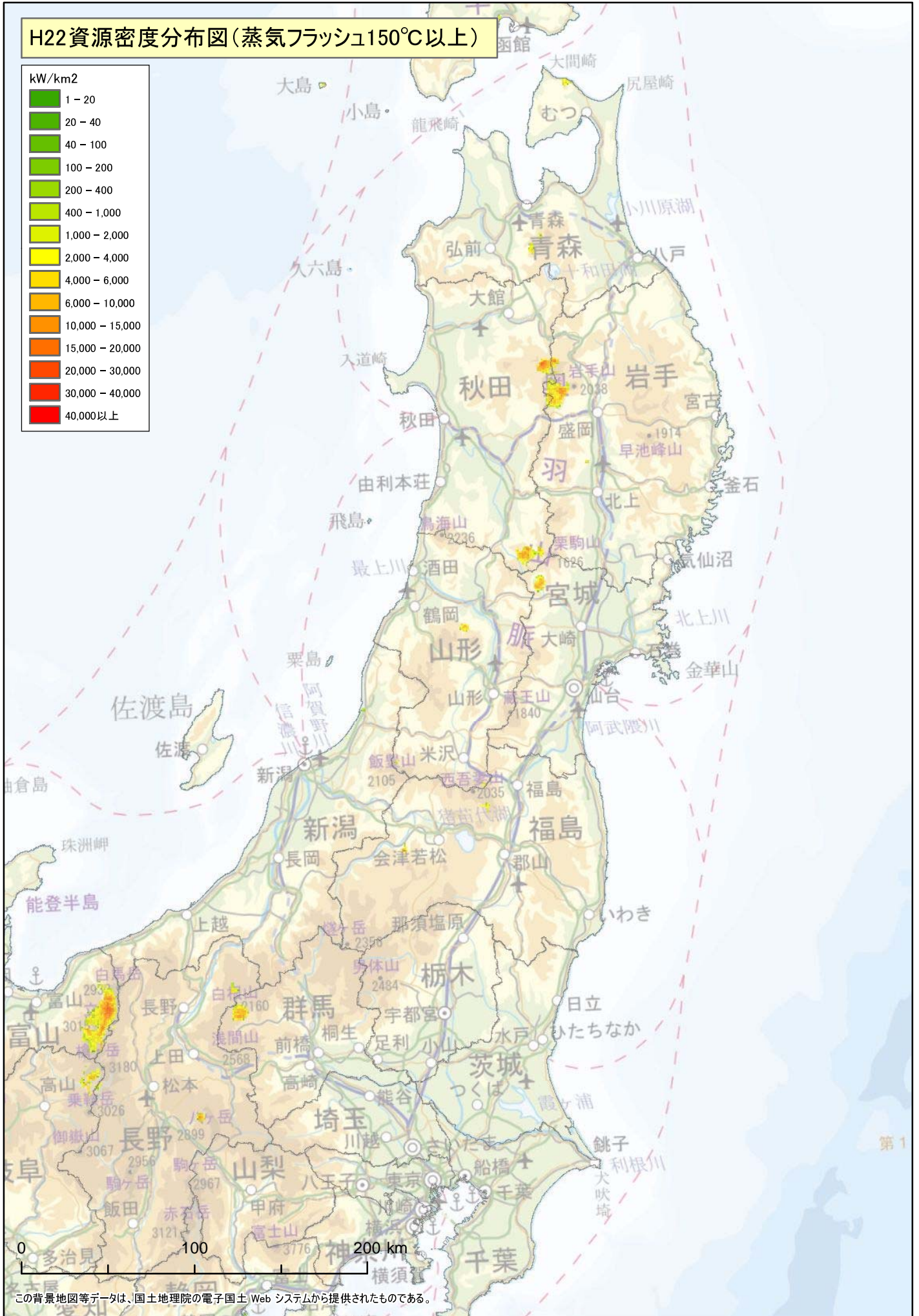
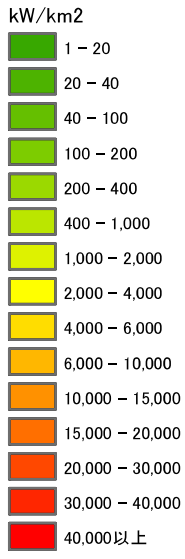
平成 22 年度調査結果 資源密度分布図（詳細版）

H22資源密度分布図(蒸気フラッシュ150℃以上)



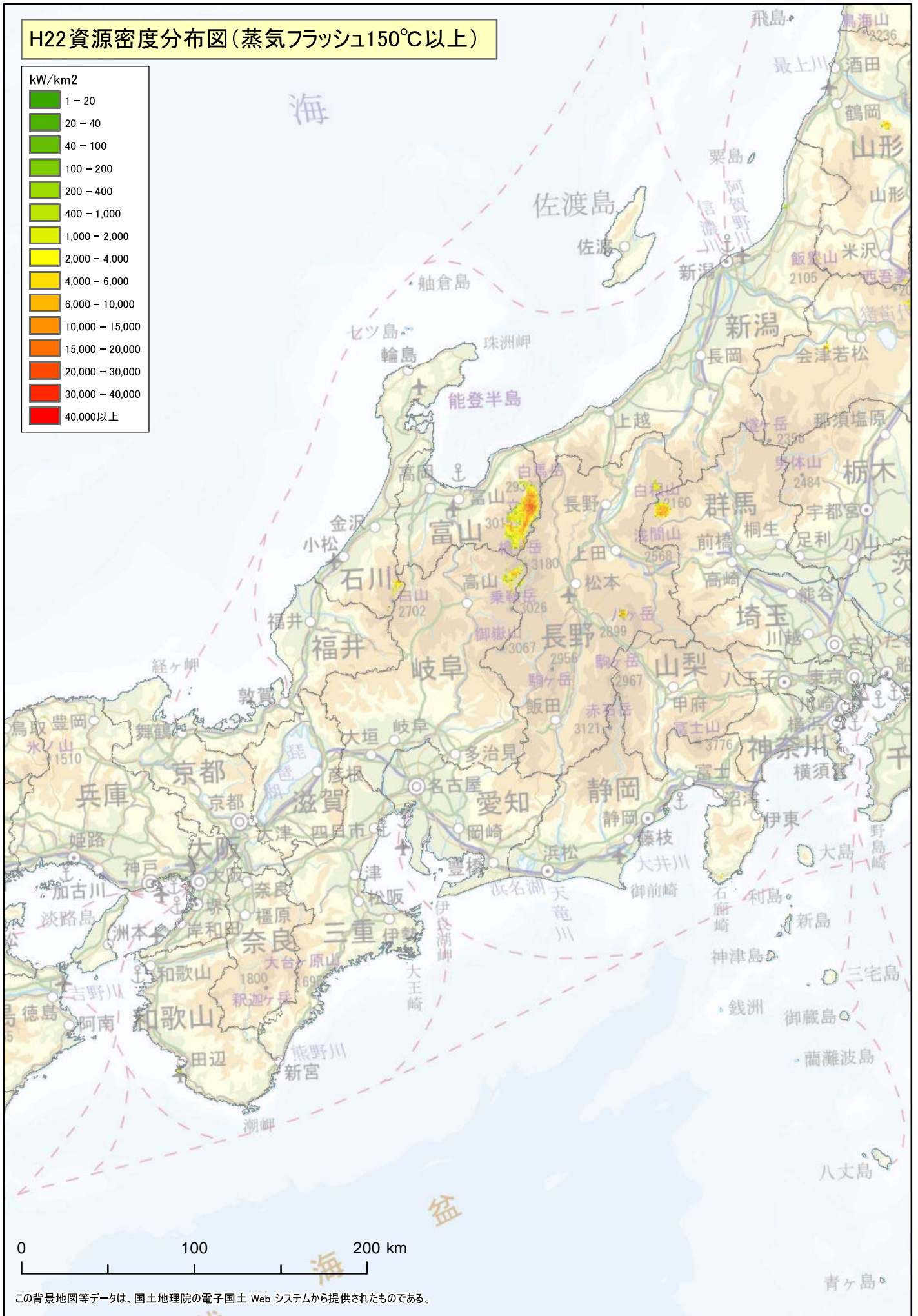
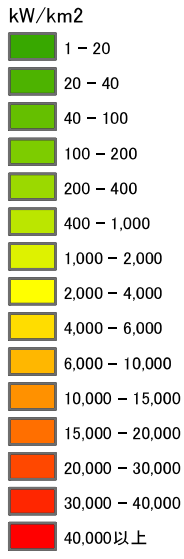
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(蒸気フラッシュ150℃以上)



この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

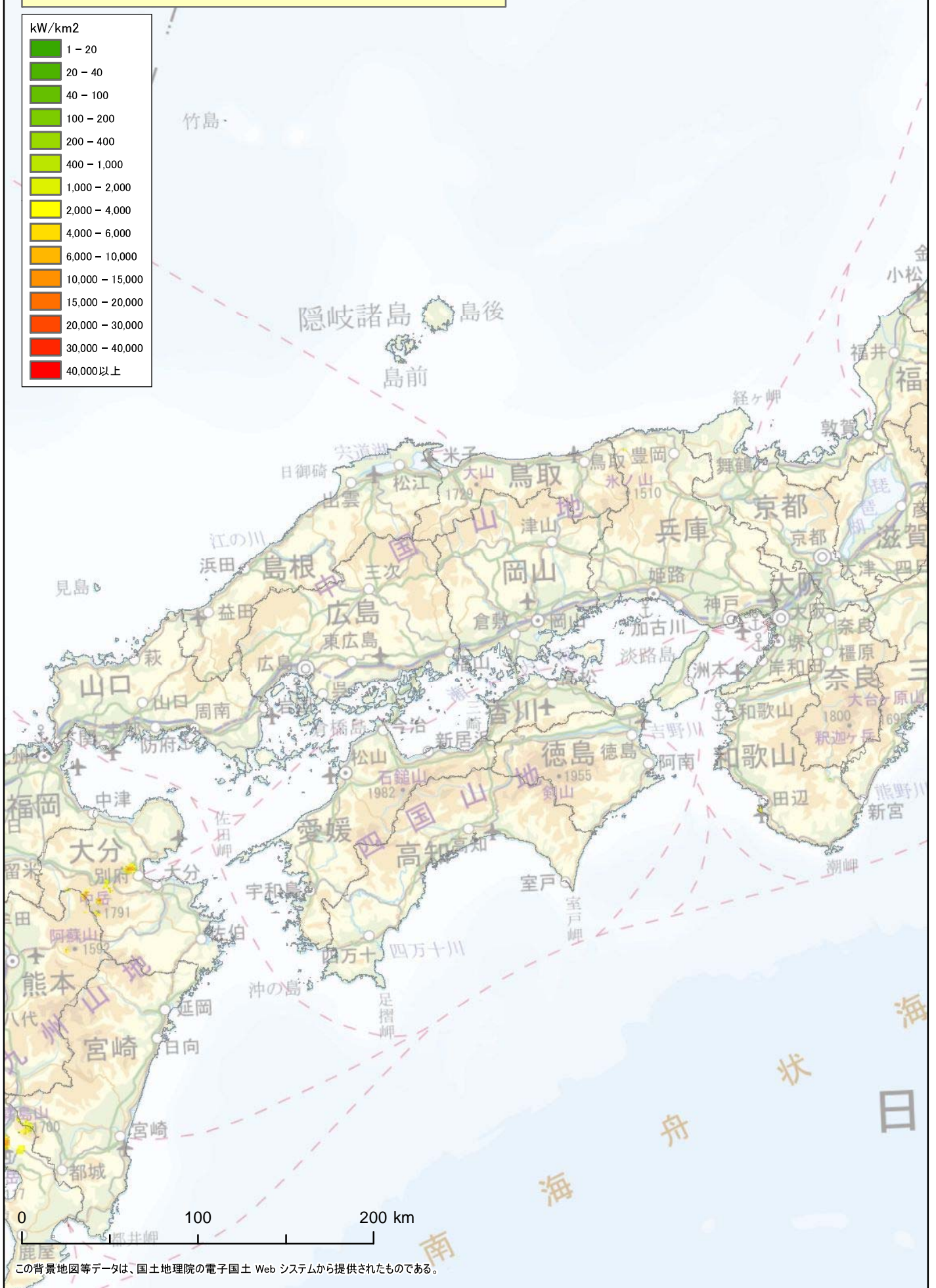
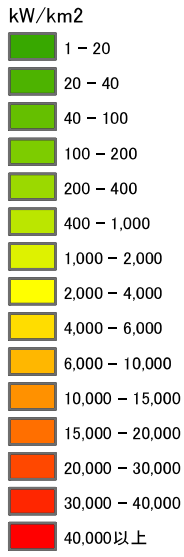
H22資源密度分布図(蒸気フラッシュ150°C以上)



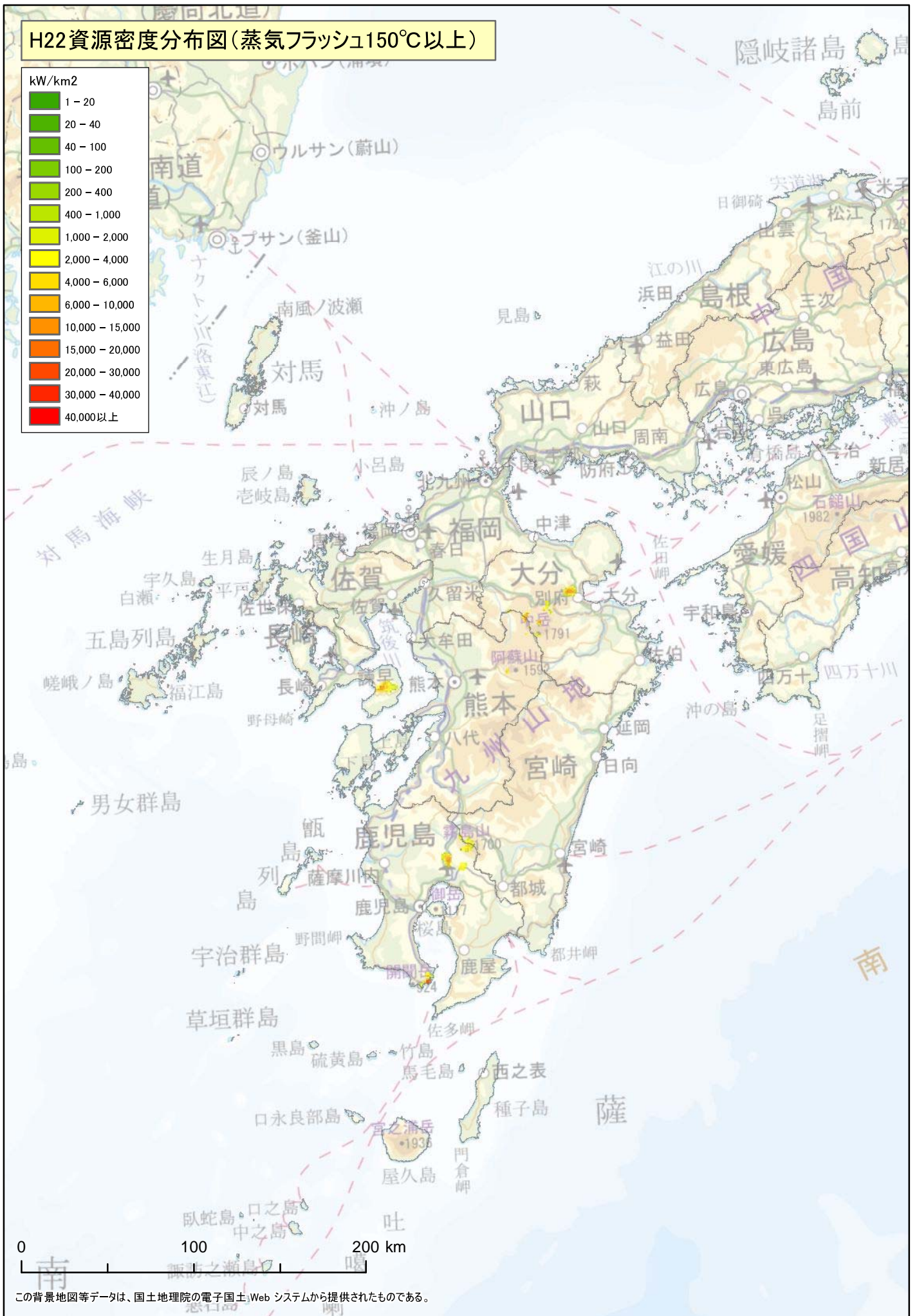
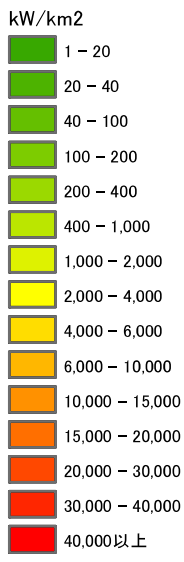
0 100 200 km

この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(蒸気フラッシュ150℃以上)

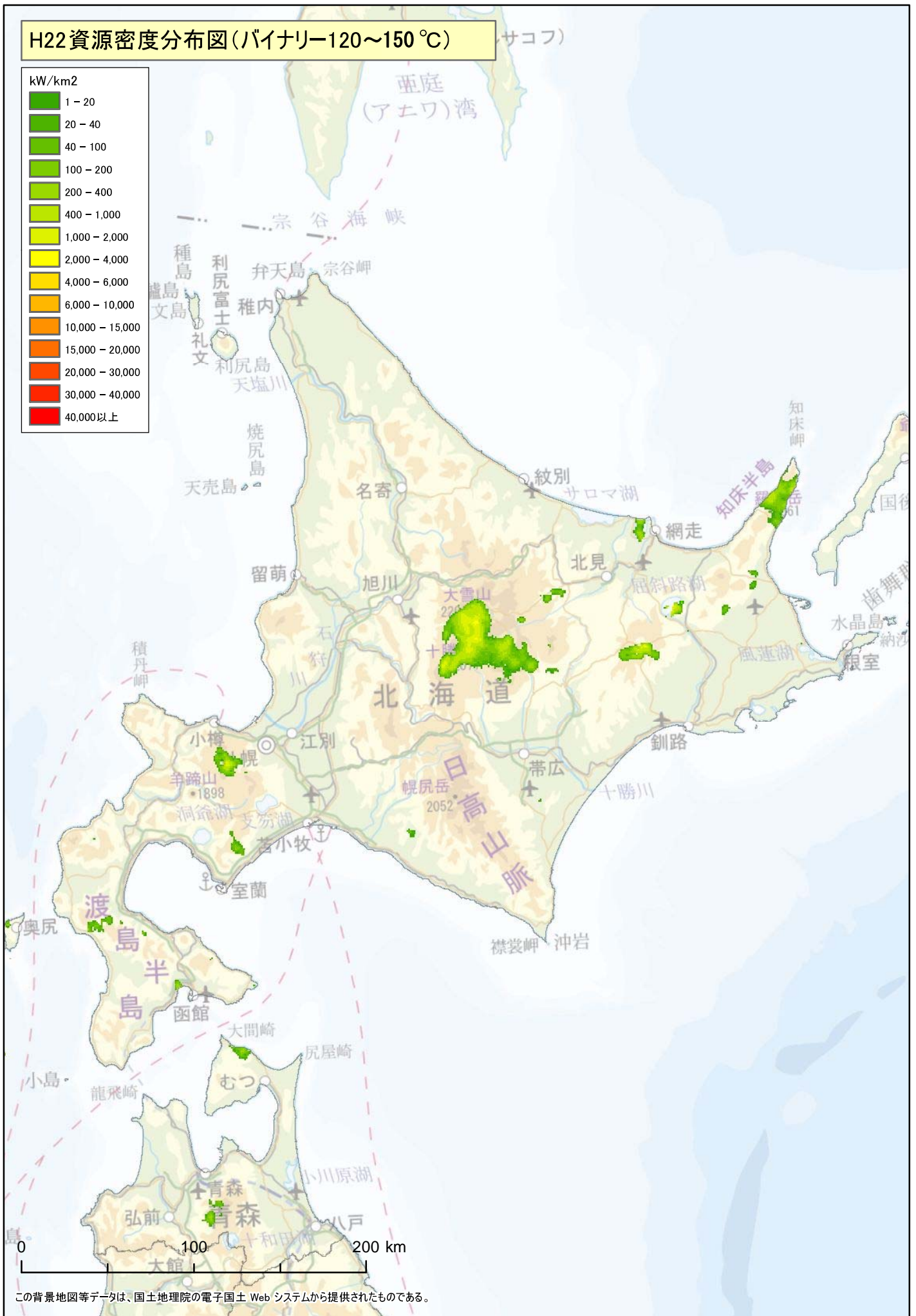
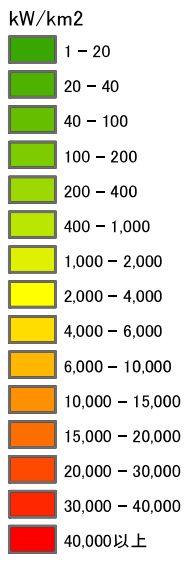


H22資源密度分布図(蒸気フラッシュ150°C以上)



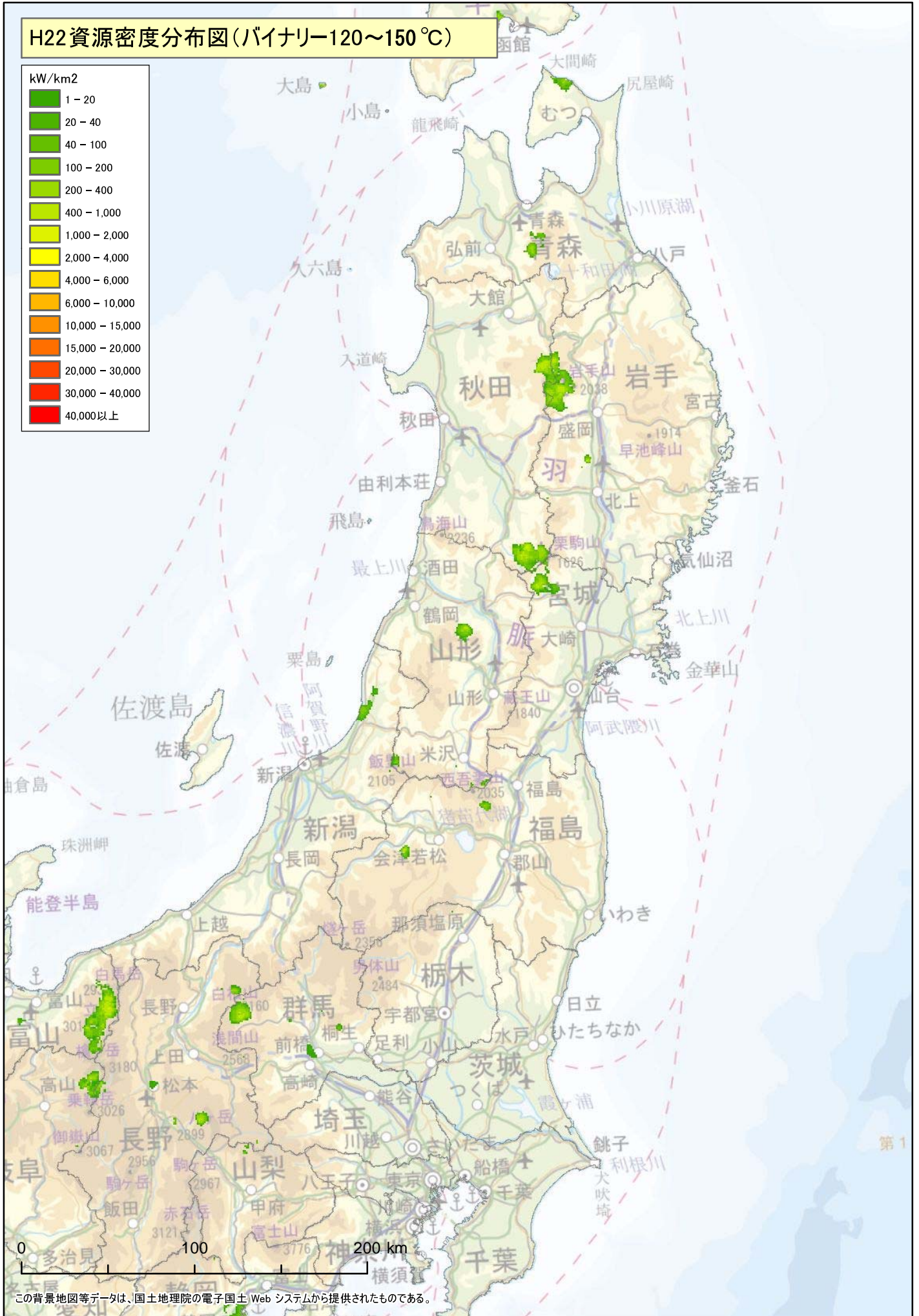
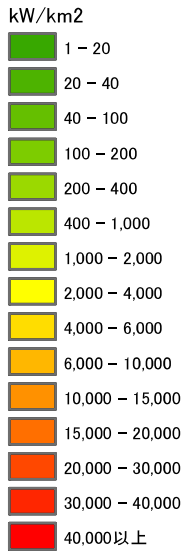
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(バイナリ120~150℃)



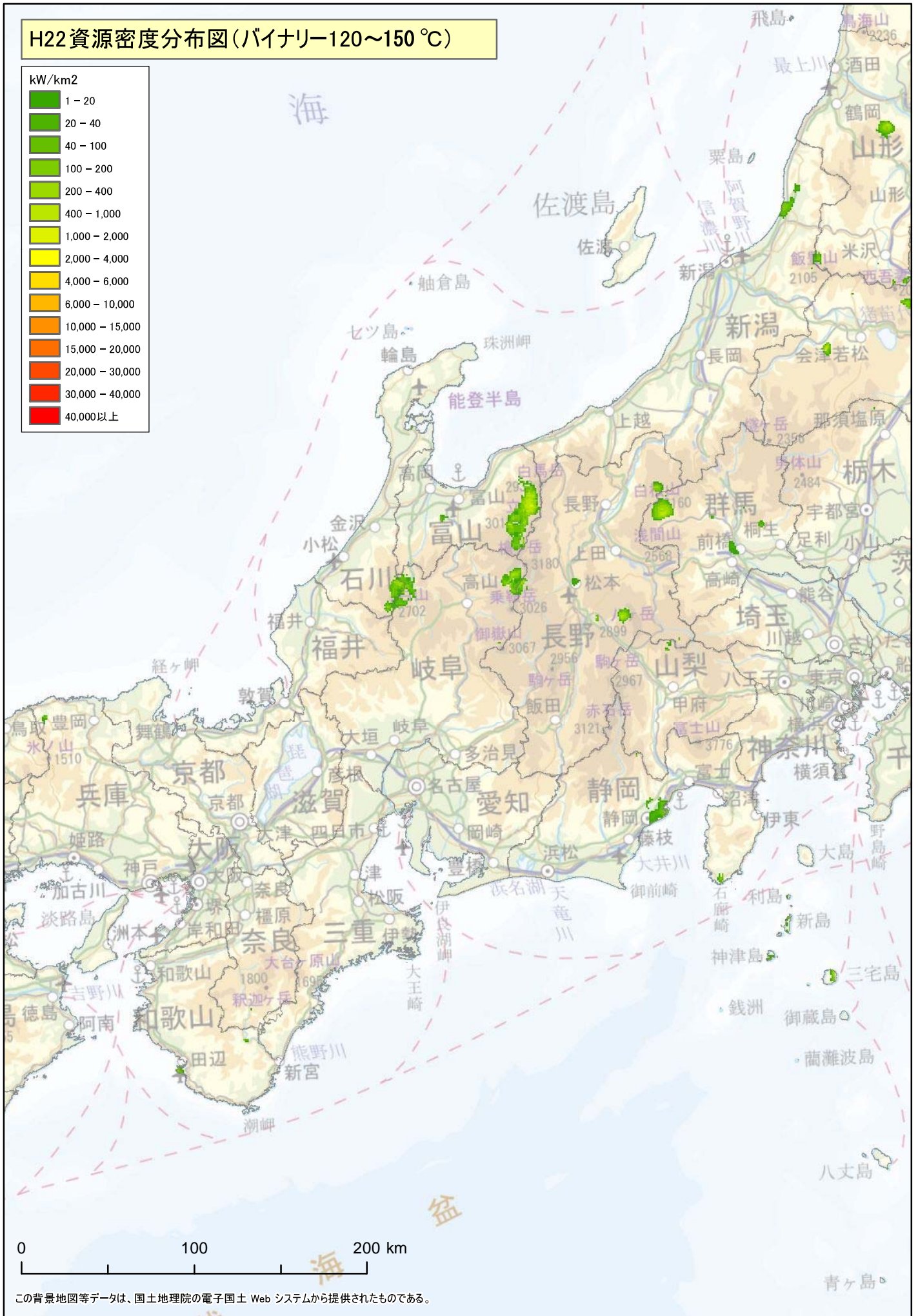
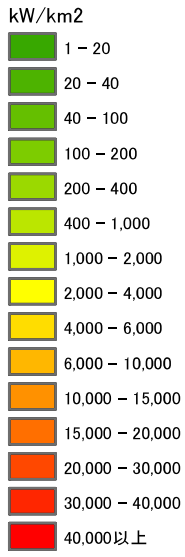
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(バイナリー120~150℃)



この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

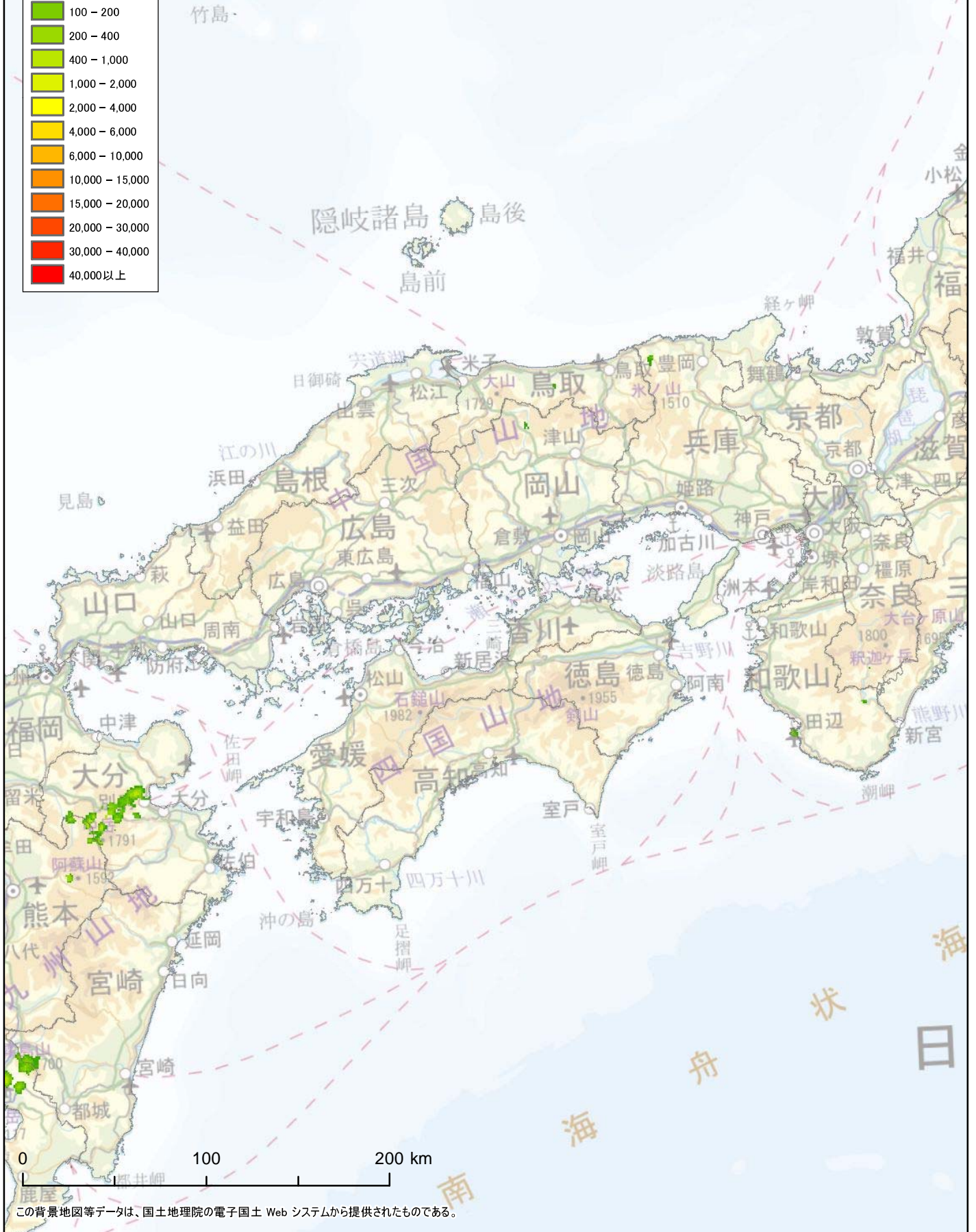
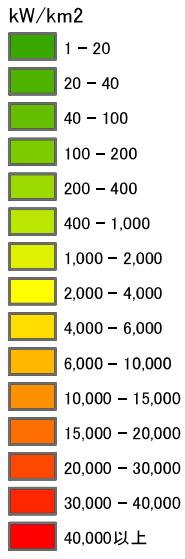
H22資源密度分布図(バイナリー120~150℃)



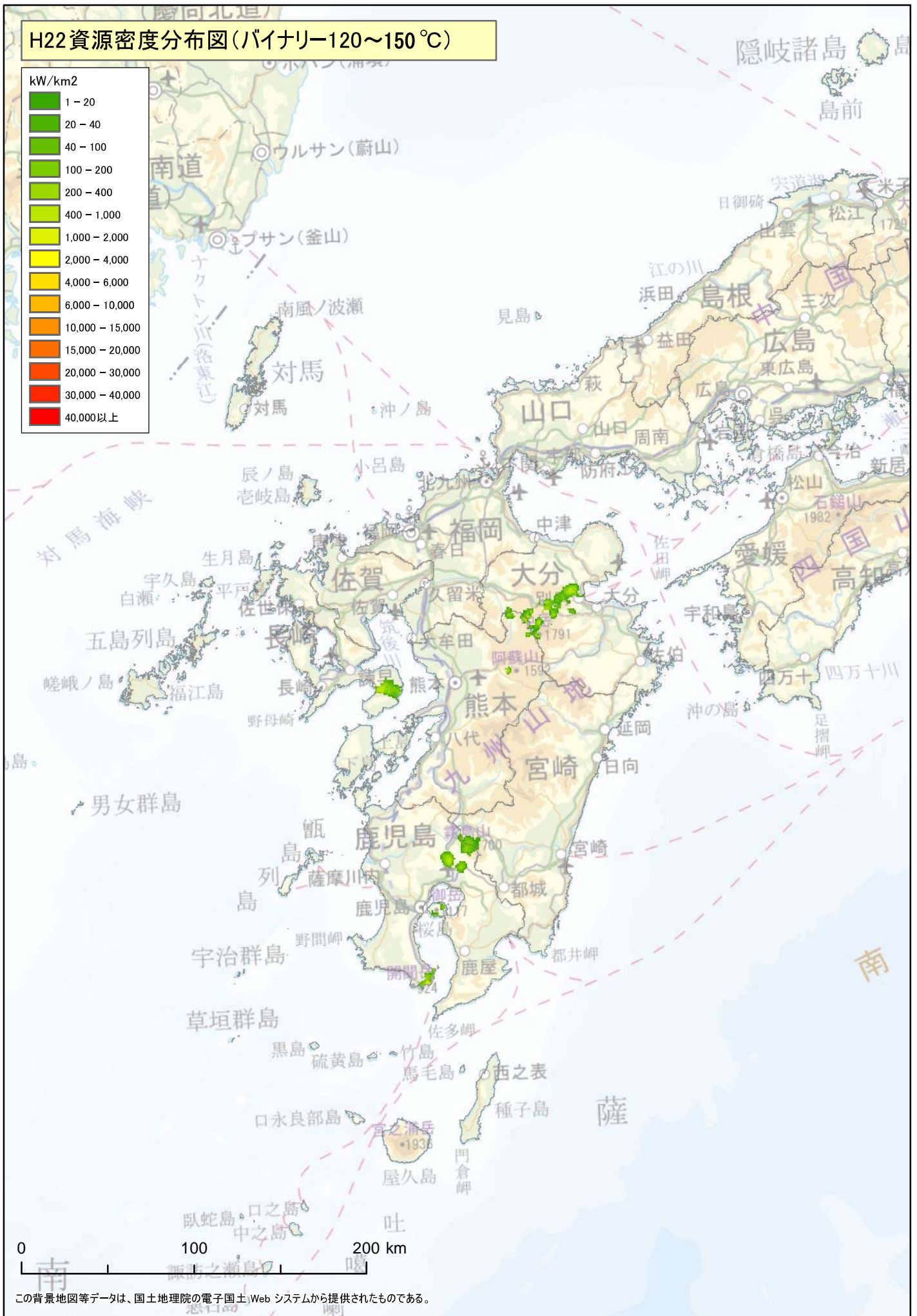
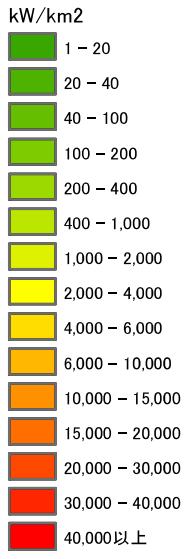
0 100 200 km

この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(バイナリー120~150℃)

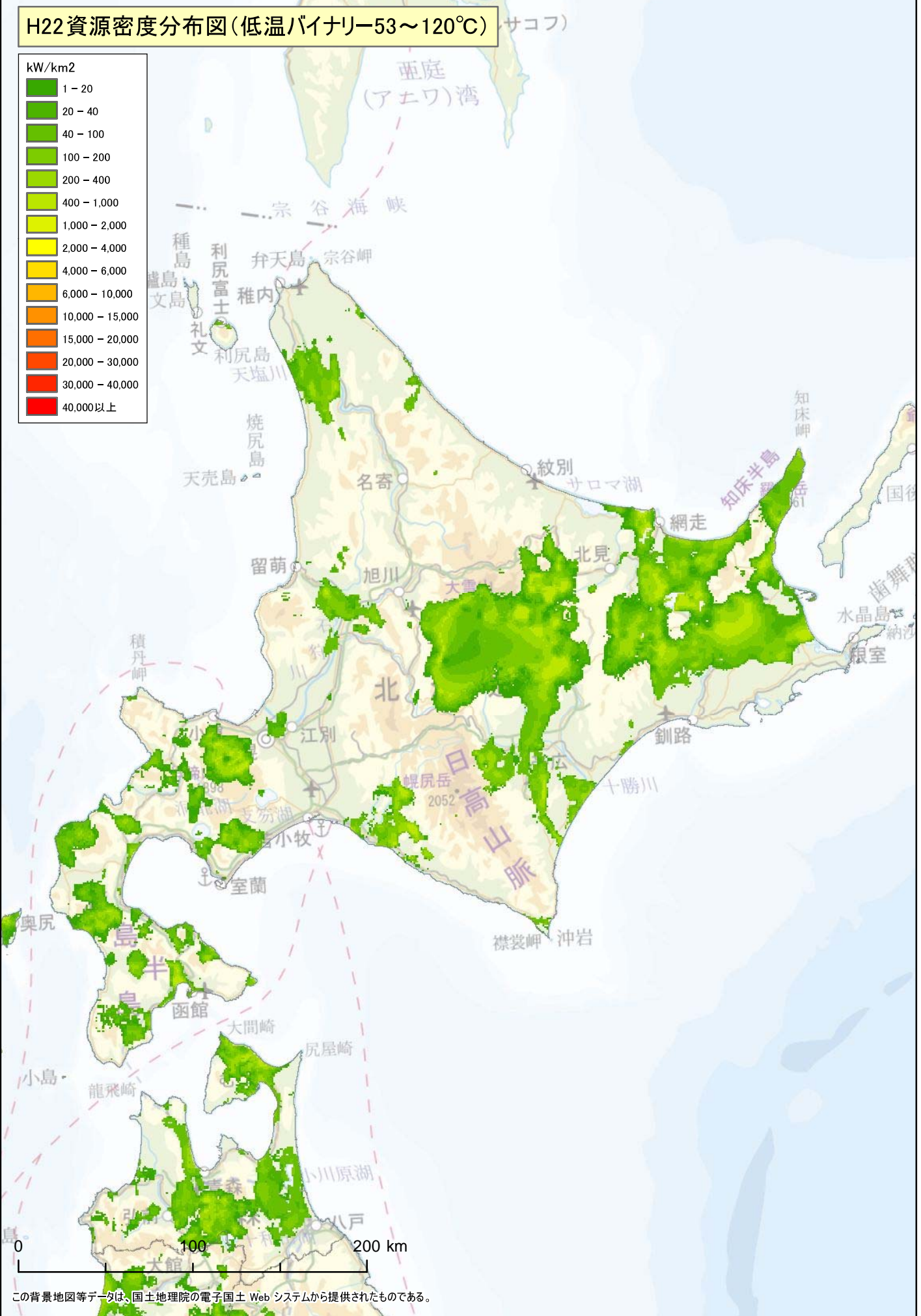
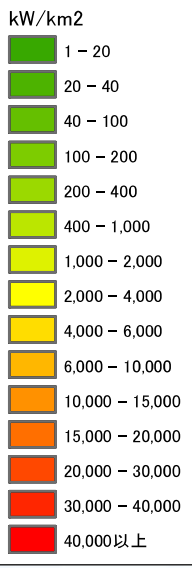


H22資源密度分布図(バイナリー120~150℃)



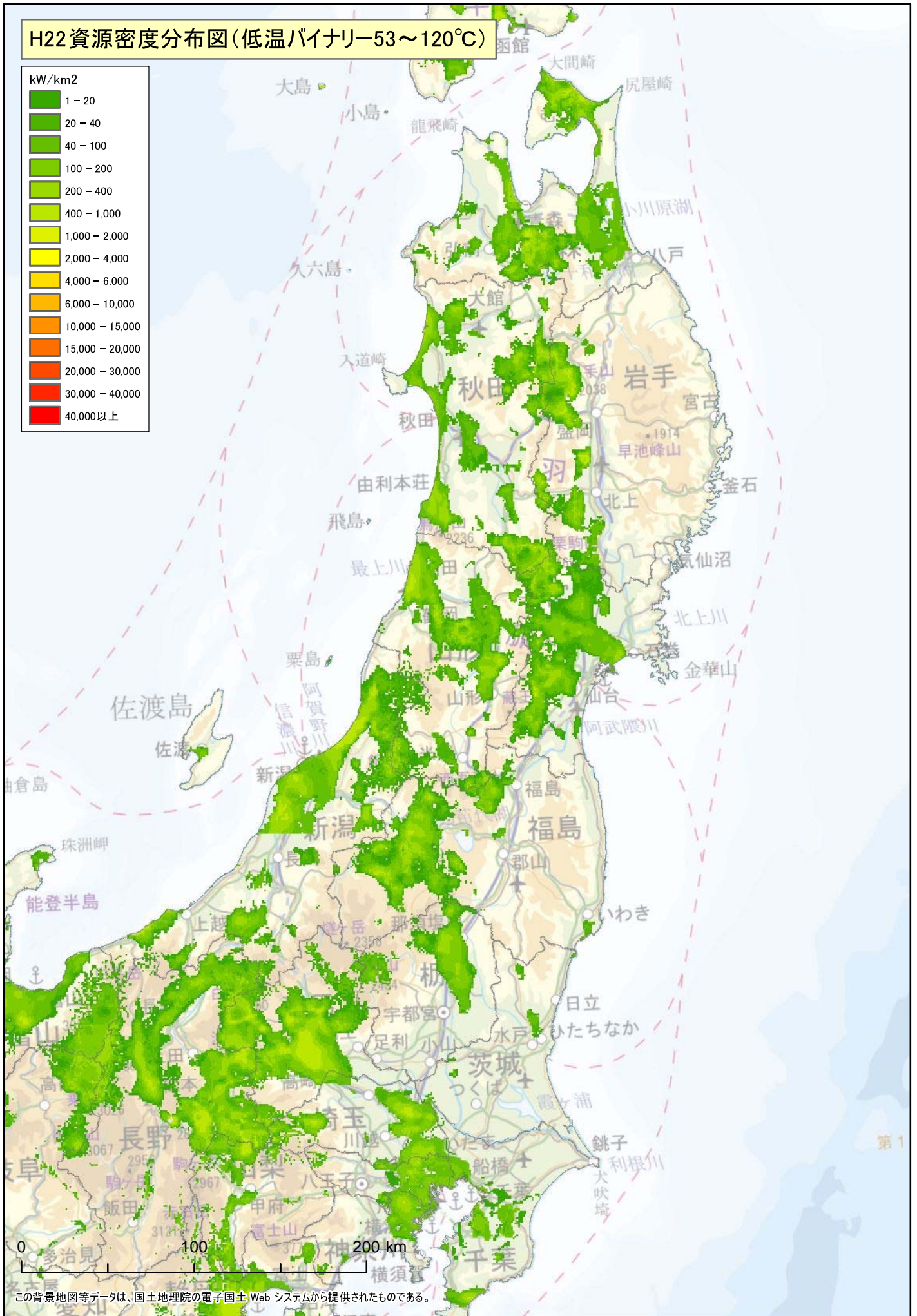
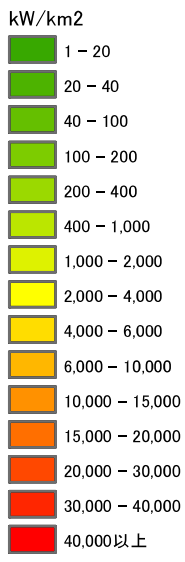
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(低温バイナリー-53~120℃)



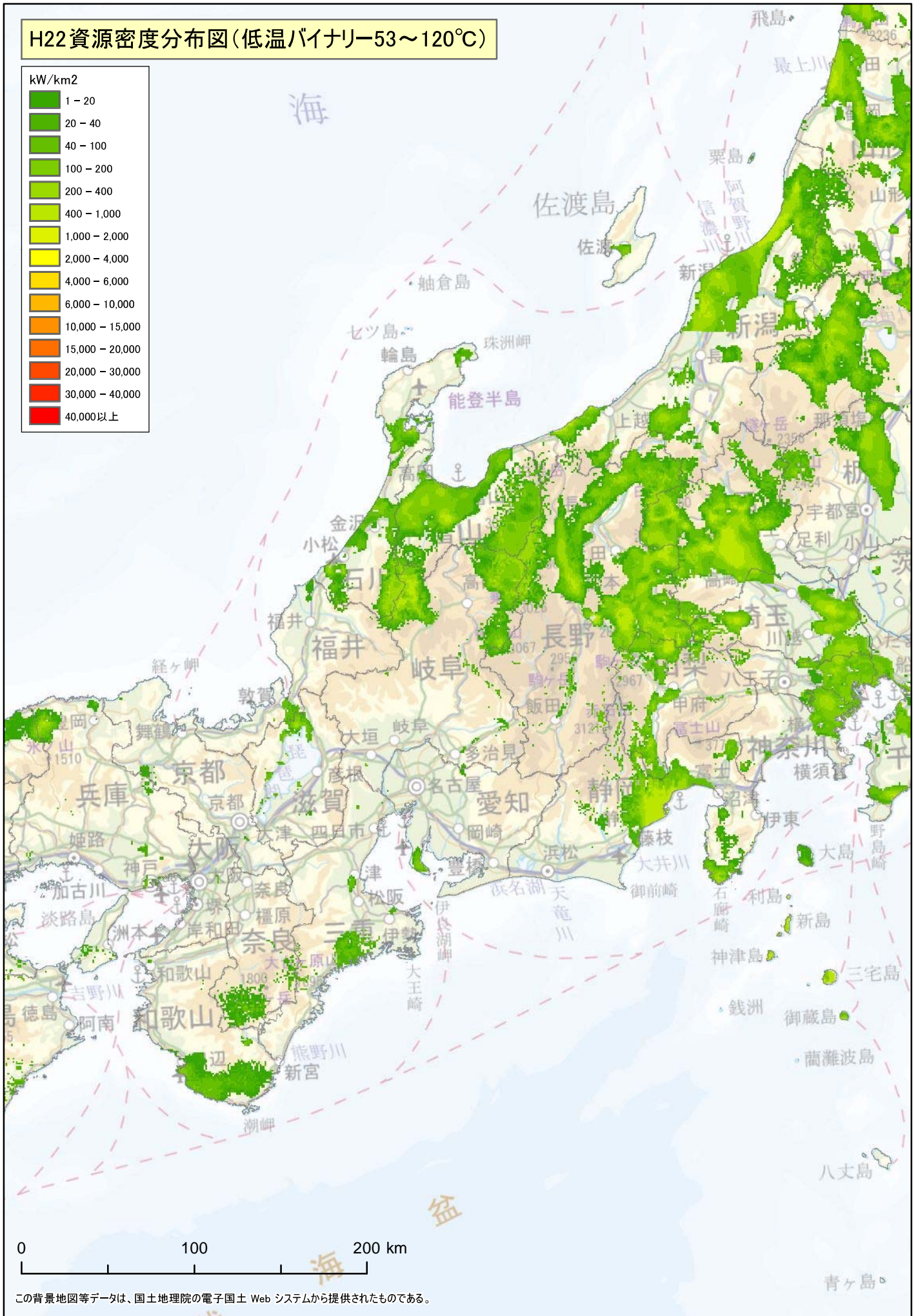
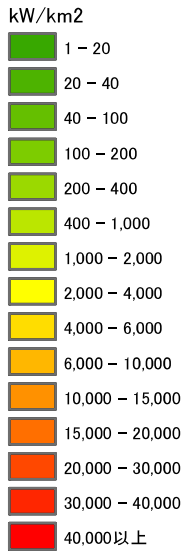
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(低温バイナリ-53~120°C)



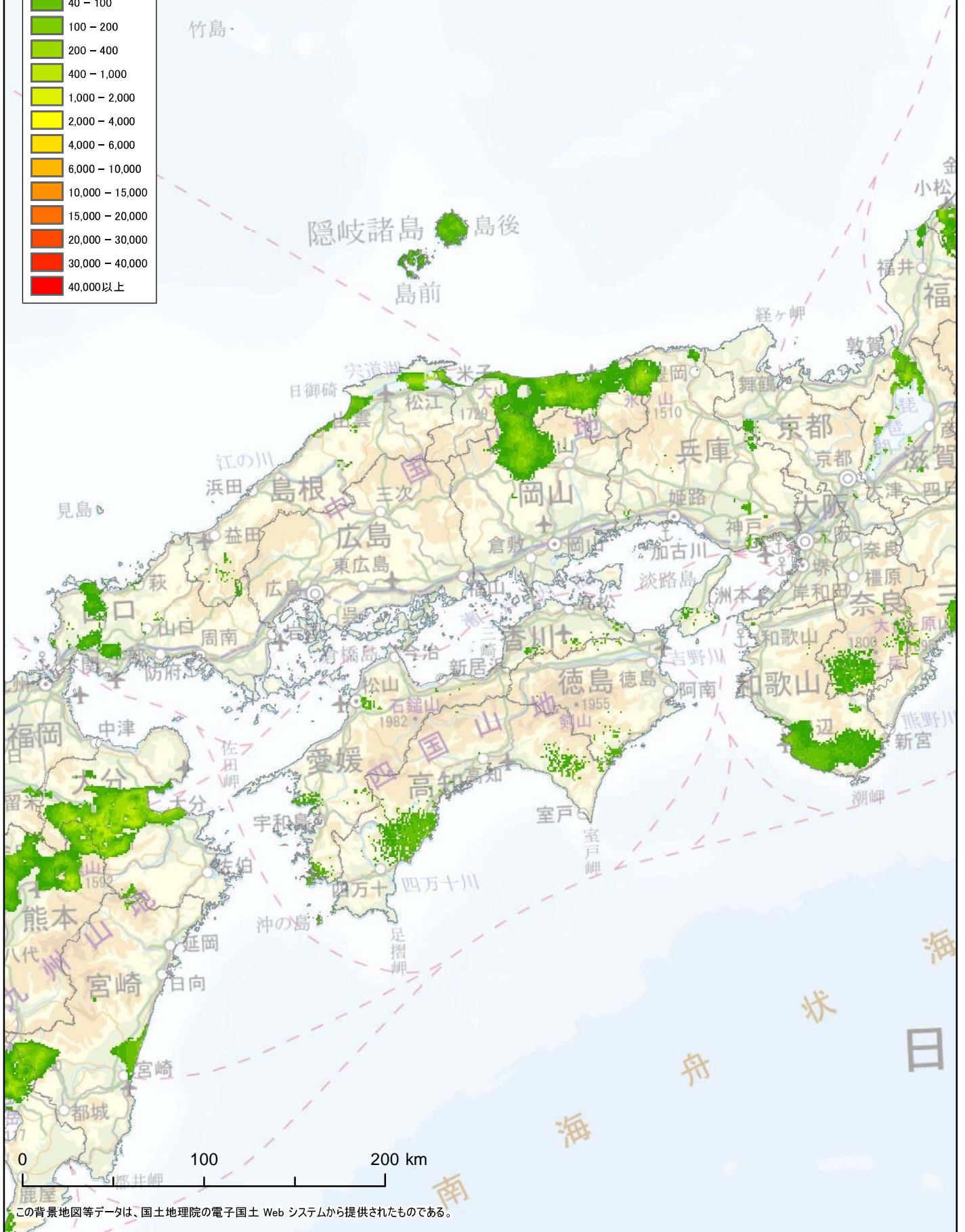
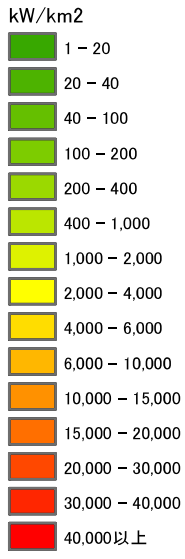
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(低温バイナリ-53~120℃)



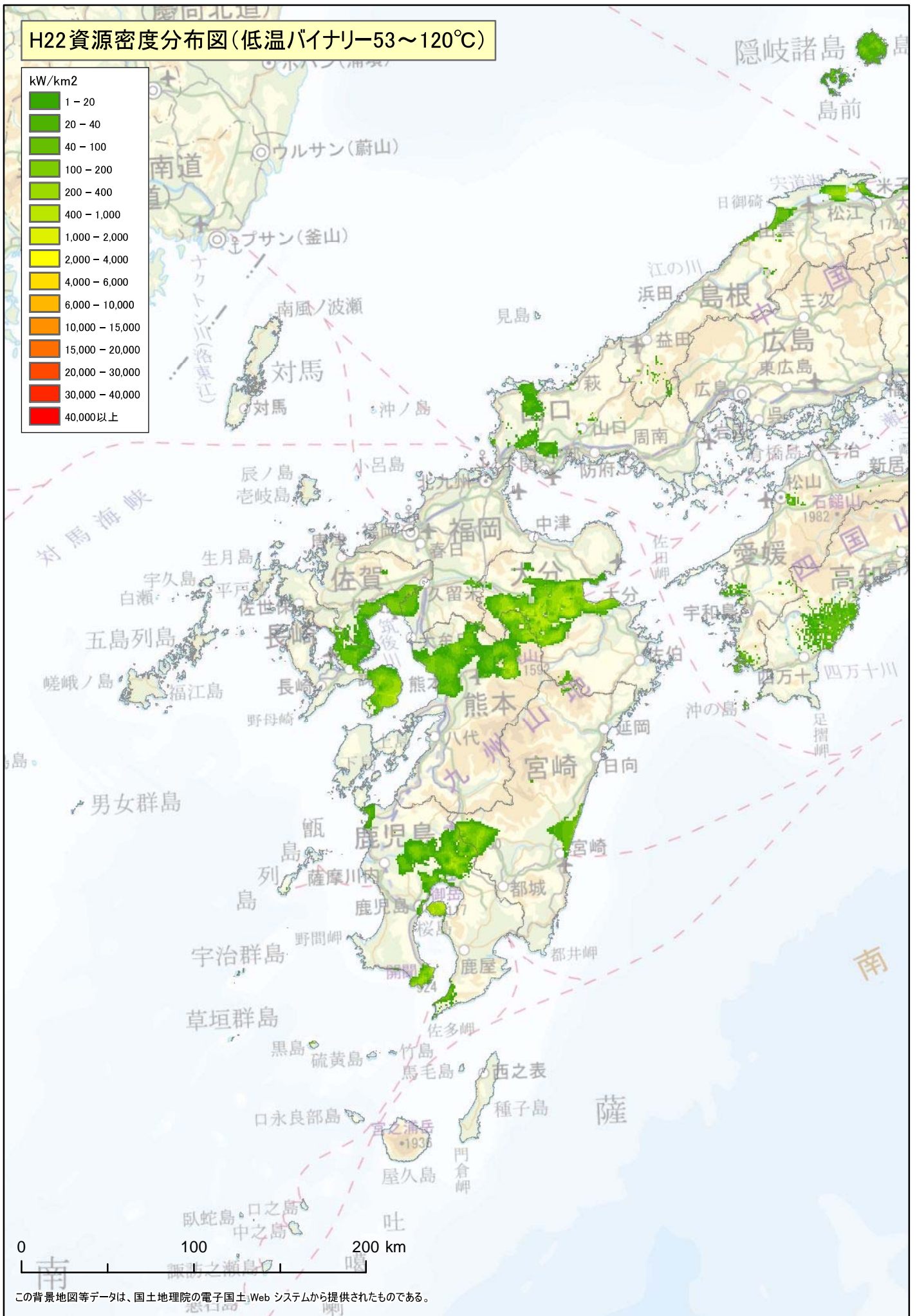
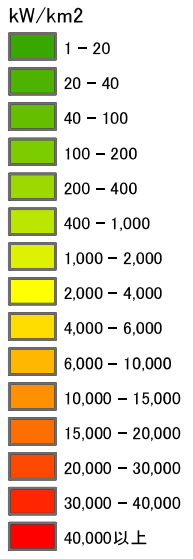
この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(低温バイナリ-53~120°C)



この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

H22資源密度分布図(低温バイナリ-53~120°C)



0 100 200 km

この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Web システムから提供されたものである。