





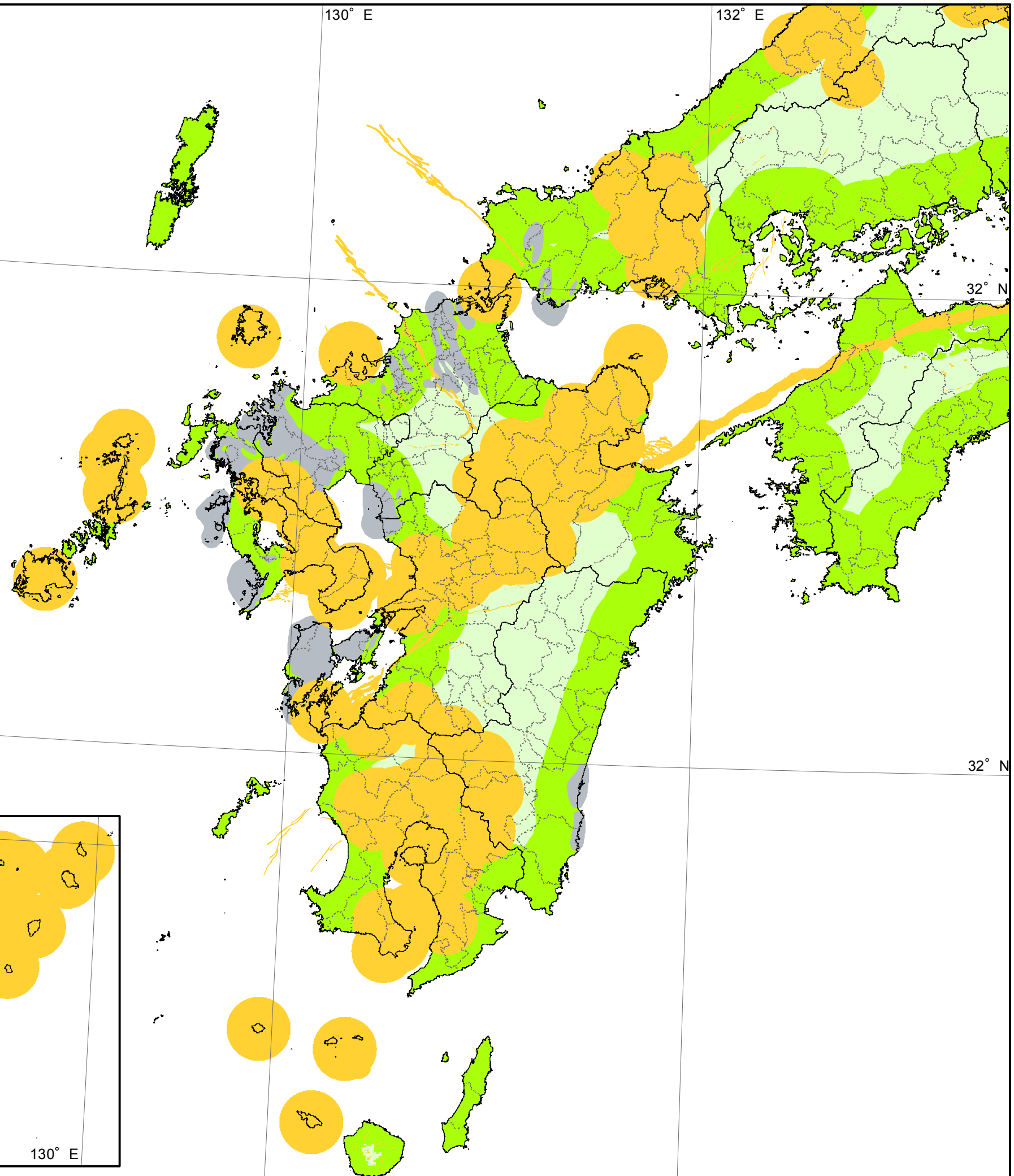
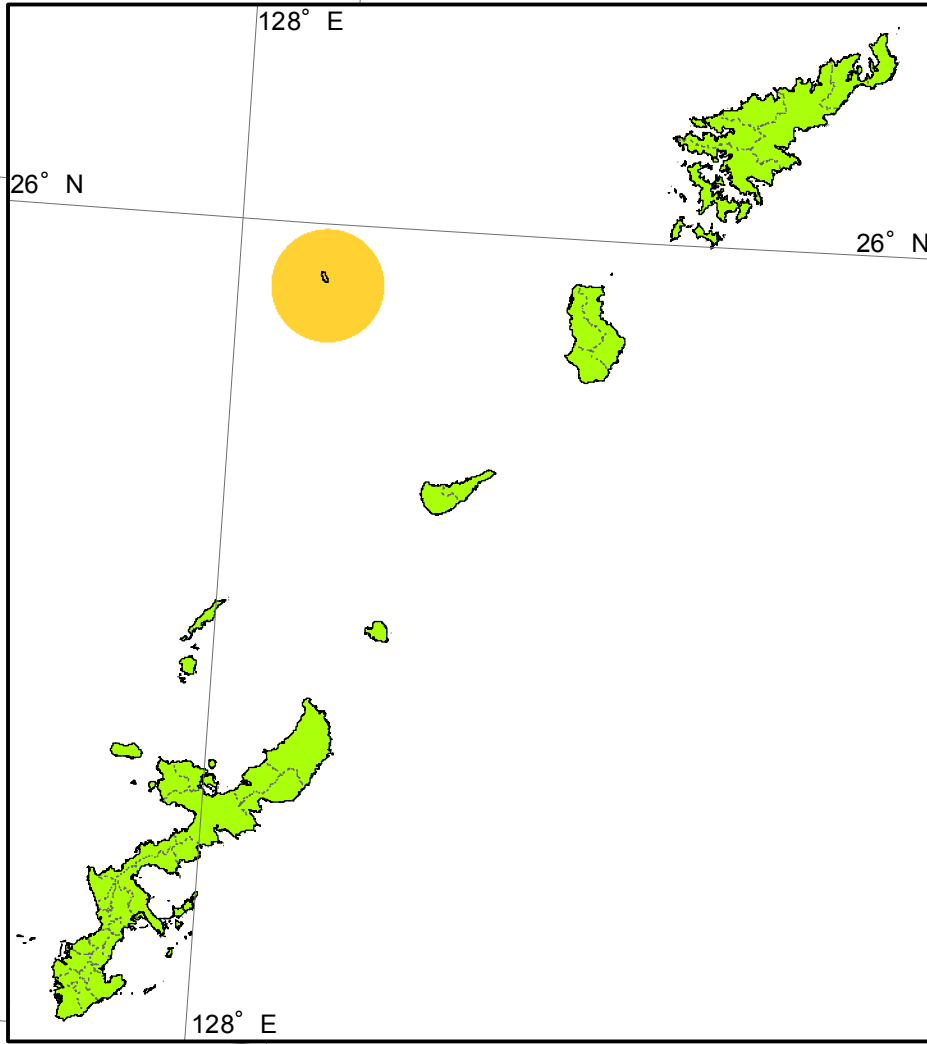
凡例

-  好ましくない特性があると推定される地域
(地下深部の長期安定性等の観点)
-  好ましくない特性があると推定される地域
(将来の掘削可能性の観点)
-  好ましい特性が確認できる可能性が
相対的に高い地域
-  輸送面でも好ましい地域

この地図は、科学的特性マップを地域ブロックごとに分割した地図(地域ブロック図)です。
閲覧の便宜上作成したものであり、科学的特性マップ全体を網羅するものではありません。
マップの全体は「科学的特性マップ」本体をご覧ください。

※この地図を利用する際には、出典を記載する、編集・加工等して利用する場合は
編集・加工等を行ったことを記載する等、資源エネルギー庁のサイト利用規約に従ってください。
編集・加工した情報を、あたかも国(又は府省等)が作成したかのような状態で公表・利用してはいけません。
(利用規約:http://www.enecho.meti.go.jp/about/linksto_thissite/)

作成日:2017年7月28日 作成者:経済産業省 資源エネルギー庁
縮尺:1/200万 地理座標系:JGD2011
投影図法:ランベルト正角円錐図法(中心:135° E, 35° N)
国土数値情報 行政区画データ第23版(データ基準年:2017年)を使用しています。



本図は1/200万の縮尺で作成された地図です。実際のサイズ(100%)以上に拡大しても、精度が上がらないことに留意してください。

