

### 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/links\\_to\\_this\\_site/](http://www.enecho.meti.go.jp/about/links_to_this_site/))

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 行政区域データ 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。

