

地熱・地中熱

岩手県再生可能エネルギー導入支援マップ(野田村)

《利用上の注意》

本マップを引用する場合には、出典(岩手県再生可能エネルギー導入支援マップ(平成26年3月 岩手県))を明記してください。
掲載情報及びマップ利用上の注意事項については、岩手県再生可能エネルギー導入支援マップウェブサイトをご確認ください。



0 1,500 3,000 m
1:55,000

イヌワシ、クマタカ生息地メッシュについては、個体情報保護のため、生息地は10kmメッシュ情報で表現しています。

マップ作成年月: 2014年3月

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したものである。
承認番号 平26情復、第2号
この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。
承認番号 平25情使、第996号

凡例

【市町村界】

【ポテンシャル基礎情報】

地中熱導入ポтенシャル

- 0.05 MJ/km²・年以下
- 0.05～0.1億 MJ/km²・年
- 0.1億 MJ/km²・年以上

【事業性、その他情報】

送電線

500kV

275kV

154kV

66kV

33kV

主要道路

河川の指定状況

1級直轄区間

1級指定区間

2級河川区間

市街化調整区域

用途地域

非線引き都市計画区域内用途地域 イヌワシ、クマタカ生息地メッシュ

自然公園地域

森林地域

国有林

県有林・民有林

埋蔵文化財包蔵地

砂防指定地

急傾斜地崩壊危険区域

地すべり防止区域

岩手県景観計画区域

重点地域

一般地域

最大積雪深

0.5m以内

0.5～1m

1m超過