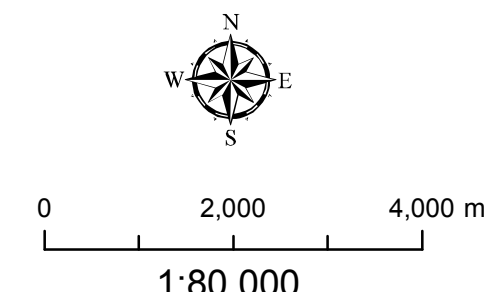


# 地熱・地中熱 岩手県再生可能エネルギー導入支援マップ(滝沢市)

【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。



- 凡例**
- 【市町村界】**  
 市界
  - 【ポテンシャル基礎情報】**  
 地熱の資源密度分布  
 ●●●● 21~1,000kW/m<sup>2</sup>  
 ●●●● 1,000~3,000kW/m<sup>2</sup>  
 ●●●● 3,000~7,500kW/m<sup>2</sup>  
 ●●●● 7,500kW/m<sup>2</sup>以上  
 地中熱導入ポテンシャル  
 ●●●● 0.05億MJ/km<sup>2</sup>・年以下  
 ●●●● 0.05~0.1億MJ/km<sup>2</sup>・年  
 ●●●● 0.1億MJ/km<sup>2</sup>・年以上
  - 【土地利用規制情報】**  
 都市地域  
 都市地域  
 市街化区域  
 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  
 自然公園地域  
 自然環境保全地域  
 鳥獣保護区特別保護区  
 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  
 岩手県景観計画区域  
 重点地域  
 一般地域  
 盛岡市景観計画区域  
 景観形成重点地域  
 景観形成地域
  - 【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  
 指定区間外  
 その他河川  
 イヌワシ、クマタカ生息地メッシュ  
 イヌワシ  
 クマタカ  
 最大積雪深  
 ●●●● 0.5m以内  
 ●●●● 0.5~1m  
 ●●●● 1m超過



イヌワシ、クマタカ生息地メッシュについては、個人情報保護のため、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、国土地理院長の承認を得て、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、国土地理院長の承認を得て、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)