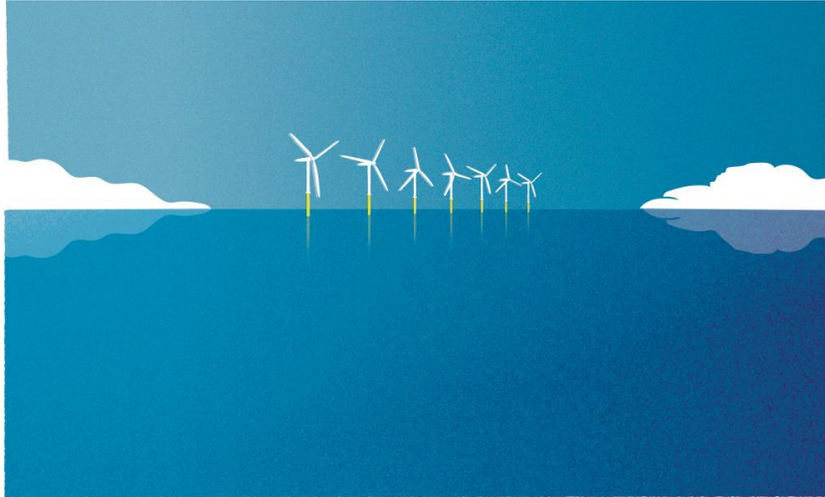


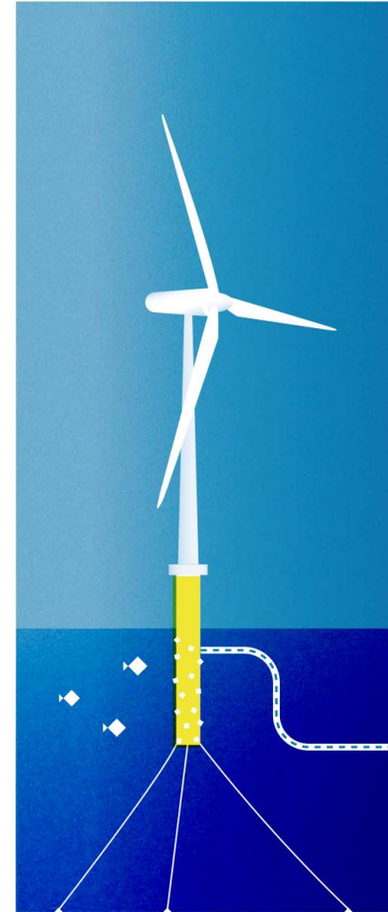
洋上風力の促進に向けた意見広告



G7で、洋上風力発電の話をしてください。

We hope G7 to accelerate offshore wind deployment.

海。そこに広がる可能性を見つめ、多くの国が本格的な取り組みを始めている。まもなく開かれるG7環境会議の場で、各国首脳のみならず、ぜひとも語っていただきたい。世界の常識になろうとしている、洋上の風を利用した発電の魅力を、海に囲まれたニッポンにとって、それがもたらす恩恵は計り知れない。生態系を守りながら、漁業や地域社会と共生しながら、持続可能なエネルギーづくりを行っていく。その道をいまこそ切り拓き、豊かな未来へと漕ぎ出そう。世界の国々とともにCO2削減を本気で進めるためにも、舵を切るべきときが来ている。産業界も、転換への期待を寄せている。洋上風力発電を、ニッポンも。希望は、海の上にある。



未来への答えは、
洋上風力発電です。

どのエネルギーがふさわしいか。多くの国がその答えを見定め、本格的な取り組みに乗り出している。洋上の風を利用した発電によって、終わることのない未来を築こうとしている。地域や産業界をはじめとして、ニッポンでも期待が高まっている。ひとつになって向かっていくことができれば、海に囲まれたこの国にとって、それはどの国よりも理想の発電になり得る。なかでも海と関わり深い北海道の地で、G7気候・エネルギー・環境会合がまもなく開催される。ニッポンが世界の国々とともに大海原に広がる可能性を見つめ、歴史的な政策転換を進められるような、そんな議論がなされることを願いたい。洋上風力発電を、ニッポンも。

希望は、海の上にある。



イベルドローラ・リニューアブルズ・ジャパン | Equinor | MHIベスタスジャパン | オーステッド・ジャパン | 大林組 | グリーンパワーインベストメント | コスモエコパワー | Copenhagen Infrastructure Partners | 五洋建設 | 清水建設 | ジャパン・リニューアブル・エナジー | 豊田通商 | 全国洋上風力発電市町村連絡協議会 | 大阪建設 | DENZAI | 東亜建設工業 | 東芝 | 日立総合エネルギーソリューションズ | 東洋建設 | 中田建設 | 日通建設 | 日通エネルギー | 日本電力株式会社 | BW | デアール | 日立造船 | 風力発電推進市町村全国協議会 | 古河電気工業 | 北原 | 北海道グリーンファンド | 丸紅 | 三菱商事洋上風力 | ユーラスエナジー・ホールディングス | レンバ | 豊研建設



自然エネルギー財団

自然エネルギーで日本を元気にするイベント開催します

「自然エネルギーで日本を豊かに：G7札幌会合に向けた北海道・自然エネルギーフォーラム」

日時：2022年4月13日 午後2時～4時半 場所：札幌市民交流プラザ（札幌市中央区北1条西1丁目・オンライン併用）

参加費無料・要事前登録 詳細はQ自然エネルギー財団 <http://www.renewable-ri.co.jp> 事務局電話011-105-TEL03-8861-1020

自然エネルギー財団

日本経済新聞（4月4日朝刊）

北海道新聞（4月7日朝刊）

洋上風力開発エリア & 送電線マップ

洋上風力開発エリア & 送電線マップ(β版)

English / 日本語

全表示 全消去

- 洋上風力開発エリア
 - 運転中
 - 開発中
 - 促進区域
 - 有望な区域
 - 一定の準備段階に進んでいる区域
 - その他

環境影響評価実施エリア



送電線・変電所

- 500 kV / DC
- 220-275 kV
- 110-187 kV
- 66-77 kV
- 変電所

港湾



漁業権



離岸距離

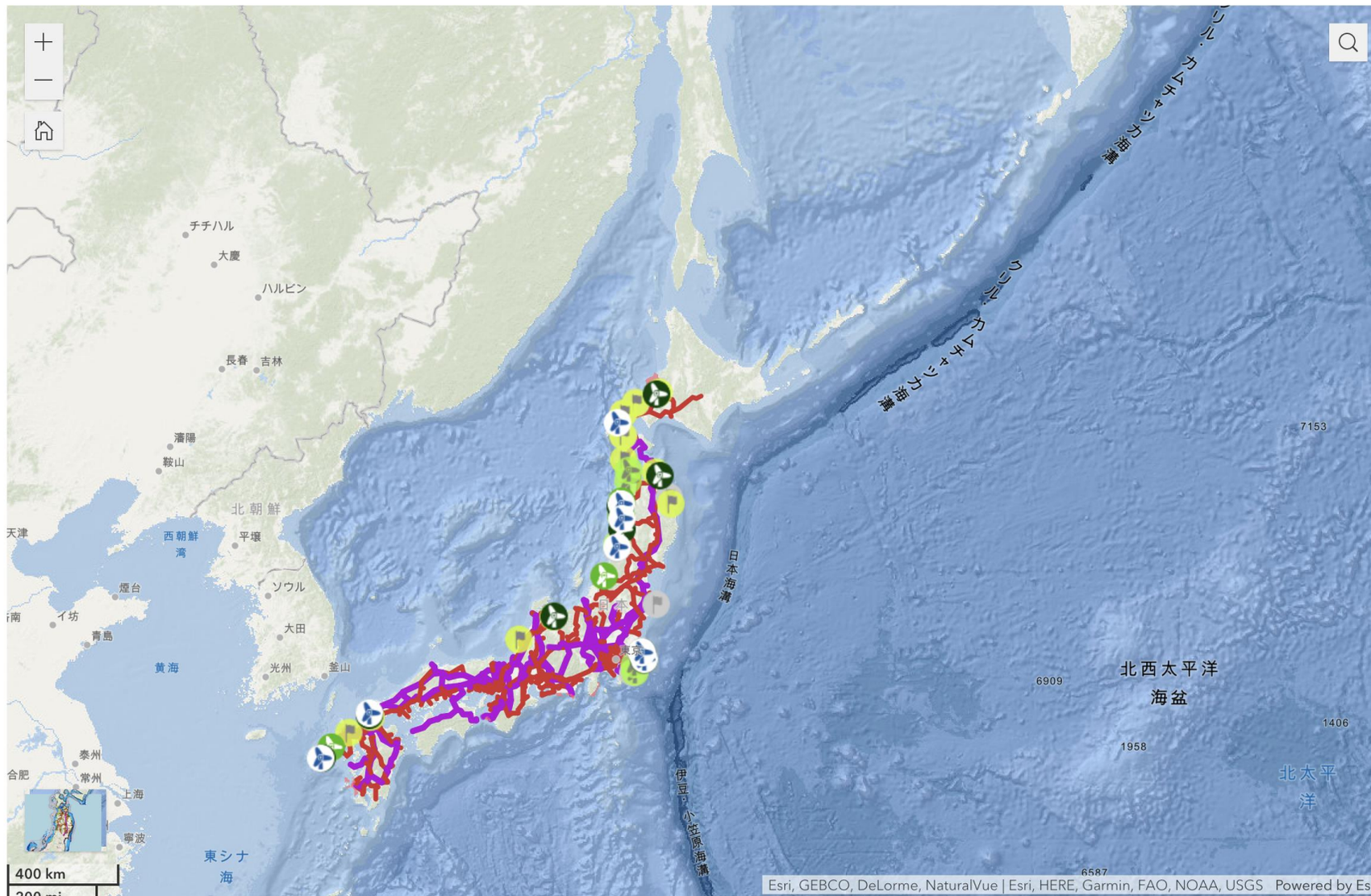


水深

- 20 - 50 m
- 50 - 100 m
- 100 - 150 m
- 150 - 200 m

開発状況一覧

操作マニュアル



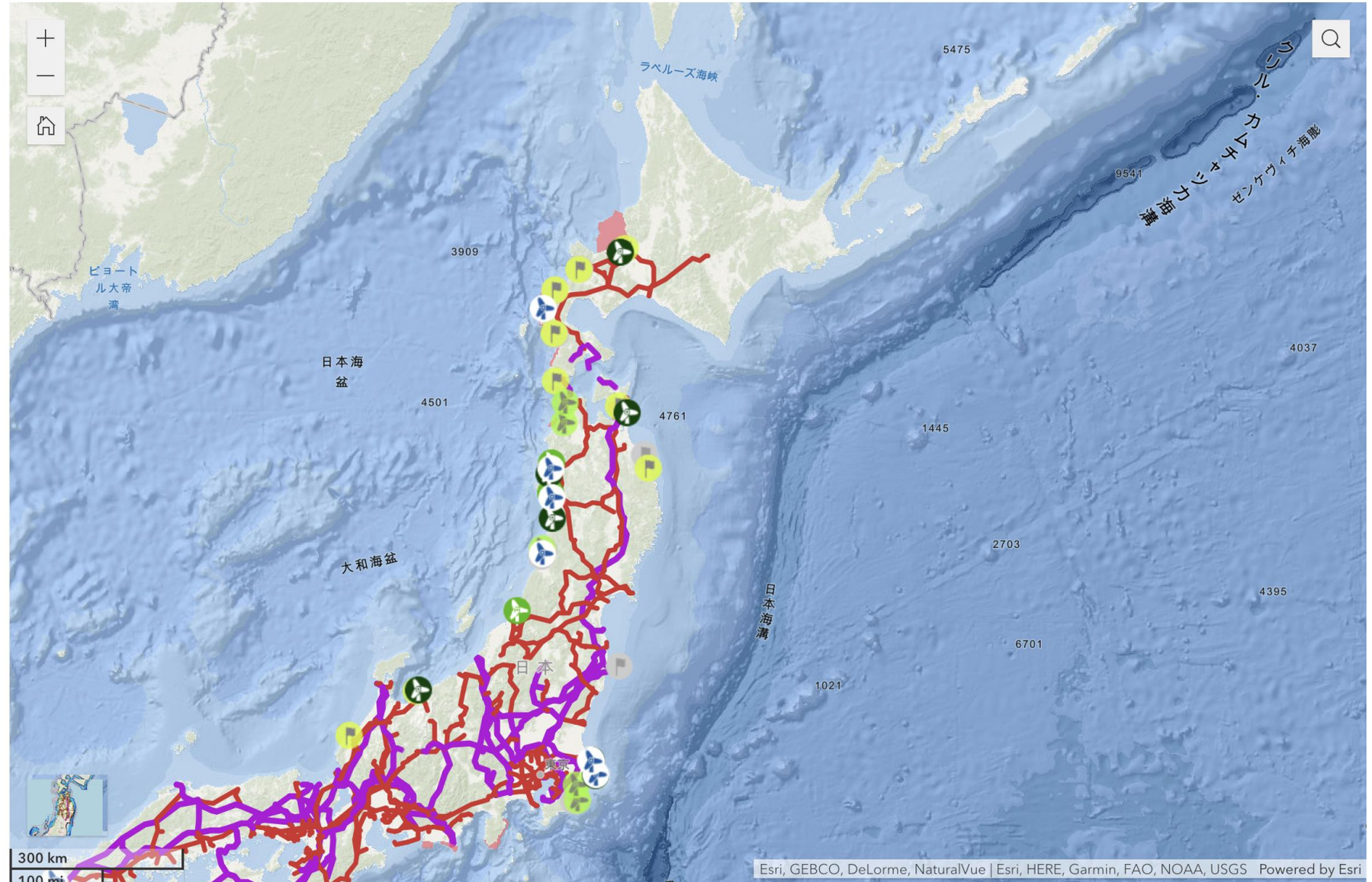
洋上風力開発エリア & 送電線マップ

洋上風力開発エリア & 送電線マップ(β版)

English / 日本語

全表示 全消去

- 洋上風力開発エリア
 - 運転中
 - 開発中
 - 促進区域
 - 有望な区域
 - 一定の準備段階に進んでいる区域
 - その他
- 環境影響評価実施エリア
- 送電線・変電所
 - 500 kV / DC
 - 220-275 kV
 - 110-187 kV
 - 66-77 kV
 - 変電所
- 港湾
- 漁業権
- 離岸距離
- 水深
 - 20 - 50 m
 - 50 - 100 m
 - 100 - 150 m
 - 150 - 200 m
- 開発状況一覧
- 操作マニュアル



洋上風力開発エリア & 送電線マップ

洋上風力開発エリア & 送電線マップ(β版)

English / 日本語

全表示

全消去

洋上風力開発エリア

- 運転中
- 開発中
- 促進区域
- 有望な区域
- 一定の準備段階に進んでいる区域
- その他

環境影響評価実施エリア

送電線・変電所

- 500 kV / DC
- 220-275 kV
- 110-187 kV
- 66-77 kV
- 変電所

港湾

漁業権

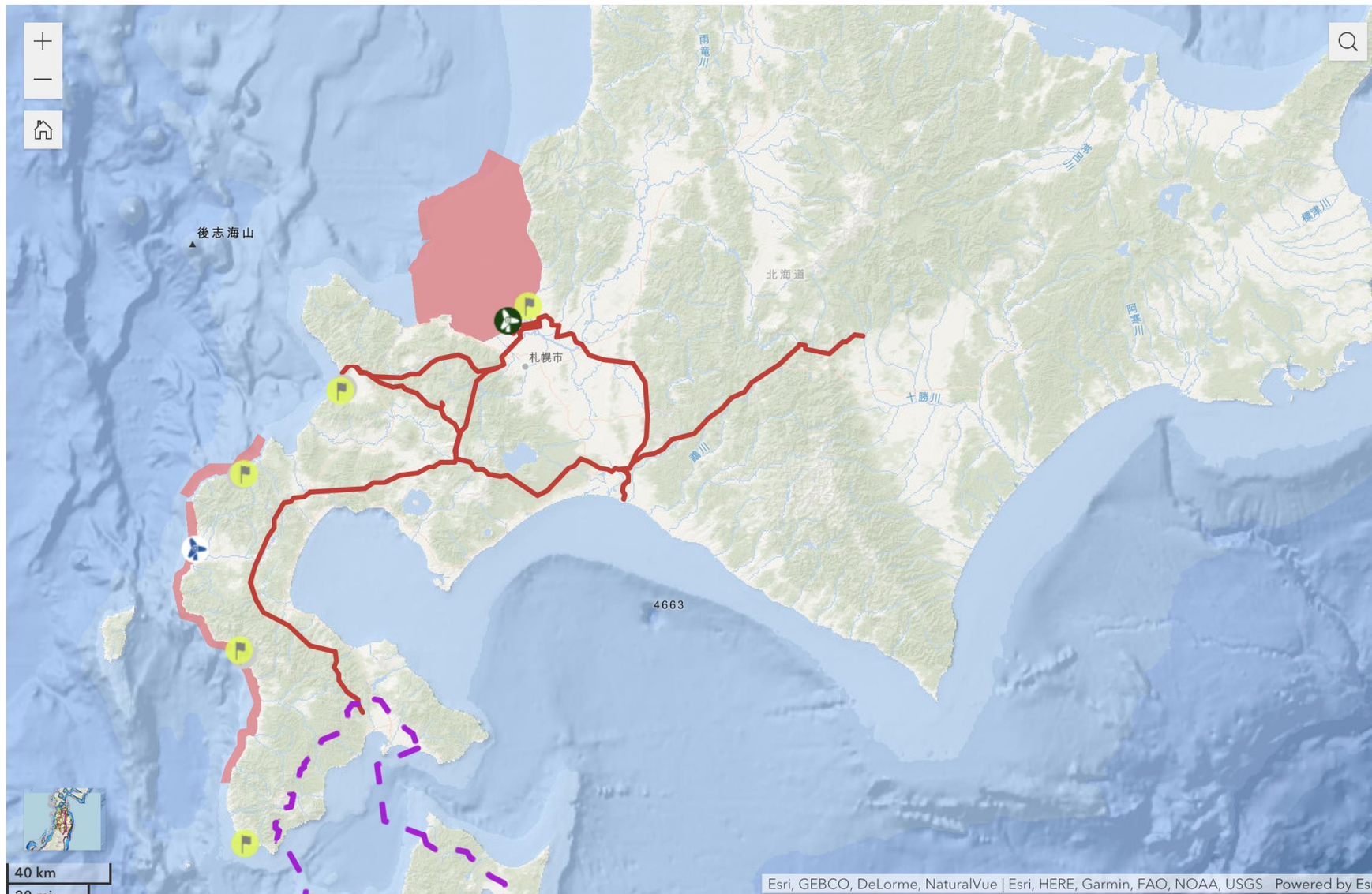
離岸距離

水深

- 20 - 50 m
- 50 - 100 m
- 100 - 150 m
- 150 - 200 m

開発状況一覧

操作マニュアル

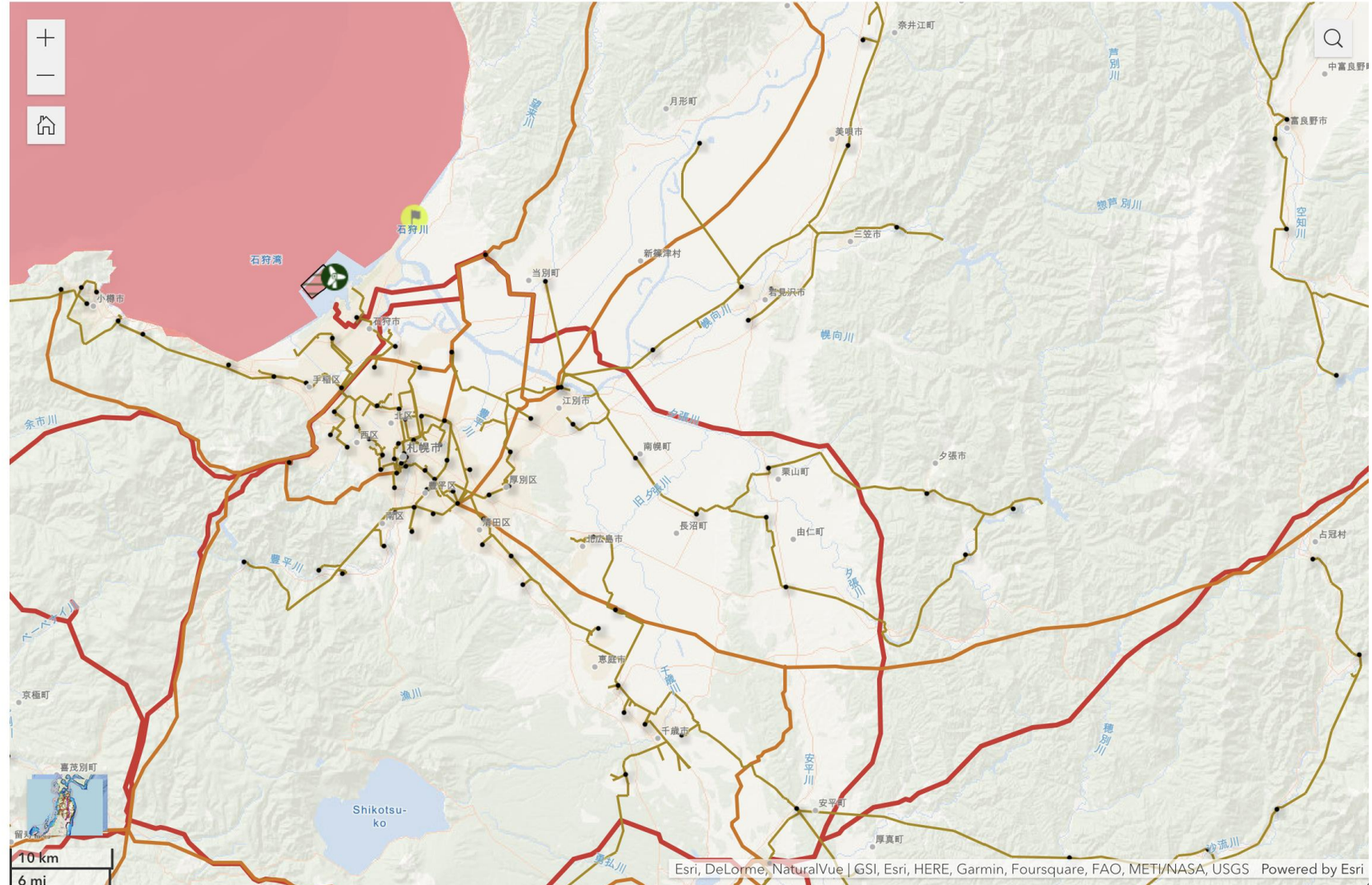


洋上風力開発エリア & 送電線マップ

洋上風力開発エリア & 送電線マップ(β版)

English / 日本語

- 全表示 全消去
- 洋上風力開発エリア
 - 運転中
 - 開発中
 - 促進区域
 - 有望な区域
 - 一定の準備段階に進んでいる区域
 - その他
 - 環境影響評価実施エリア
 - 送電線・変電所
 - 500 kV / DC
 - 220-275 kV
 - 110-187 kV
 - 66-77 kV
 - 変電所
 - 港湾
 - 漁業権
 - 離岸距離
 - 水深
 - 20 - 50 m
 - 50 - 100 m
 - 100 - 150 m
 - 150 - 200 m
 - 開発状況一覧
 - 操作マニュアル



洋上風力開発エリア & 送電線マップ

洋上風力開発エリア & 送電線マップ(β版)

English / 日本語

全表示

全消去

洋上風力開発エリア

- 運転中
- 開発中
- 促進区域
- 有望な区域
- 一定の準備段階に進んでいる区域
- その他

環境影響評価実施エリア



送電線・変電所

- 500 kV / DC
- 220-275 kV
- 110-187 kV
- 66-77 kV
- 変電所

港湾



漁業権



離岸距離



水深

- 20 - 50 m
- 50 - 100 m
- 100 - 150 m
- 150 - 200 m

開発状況一覧

操作マニュアル

