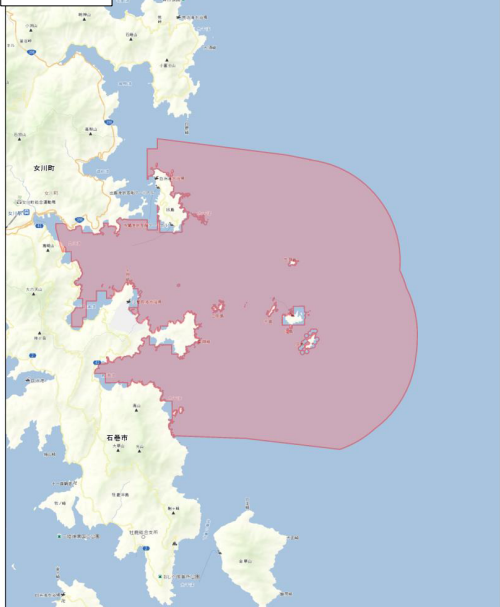


05 女川沖 (女川町)

電子地図



※背景地図は、NTT空間情報株式会社の「GeoSpace 電子地図」を元に作成したものである。

航空写真



※背景地図は、NTT空間情報株式会社の「GeoSpace 航空写真」を元に作成したものである。

(1) 選定理由

- ・沖合で風況が比較的良く、大きな制約がかからない。

(2) 地域の範囲

- ・江島から 5km 付近のエリア。

(3) 特色

- ・江島は有人島であるが、断崖絶壁に囲まれた厳しい島である。
- ・周囲は、陸地から離れ、海流が強い。

(4) 社会的制約条件

水産業

- ・ギンザケ、カキ、ホタテガイ、ホヤ、ワカメなどの養殖漁業が行なわれている。
- ・沿岸域では定置網によりサバ、マグロ、イワシ等が漁獲されている。
- ・近海ではアワビ、ウニ、タコ、ワカメ等が漁獲されている。

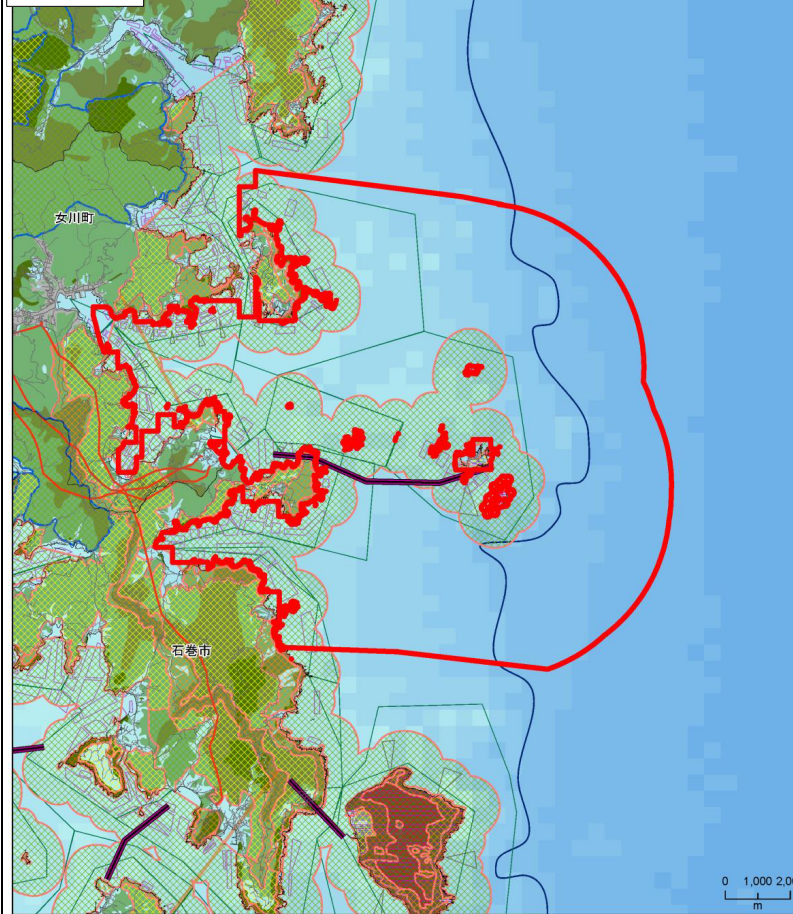
航路

- ・女川漁港へ漁業船舶の出入りがある。
- ・江島と女川町内を結ぶ高速船が 1 日 3 便運航する。

系統連系

- ・女川変電所 (66kV) の空容量は 46.0MW (平成 28 年 9 月時点)。
- ・江島には海底ケーブルが通っている。

制約条件地図



自然環境保全法

- 原生自然環境保全地域
- 特別地区
- 自然保全地域

漁業権設定区域

- 区画漁業
- 共同漁業
- 定置漁業

候補地

- 道路線
- 送電線
- 海底ケーブル
- 等深線 (水深 100m)

自然公園法

指定区分

- 特別保護地区
- 第1種特別地域
- 第2種特別地域
- 第3種特別地域
- 普通地域
- 海城公園地区

区分

- 国立公園
- 国定公園
- 都道府県立自然公園

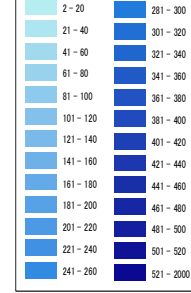
ラムサール条約湿地

- 保安林
- 民有林
- 国有林
- 滑走路
- 制限表面
- 自衛隊訓練海域PL
- 伝搬障害防止区域
- 市街化区域
- 景観地区・準景観地区

鳥獣保護法

- 特別保護地区

水深 (m)



※背景地図は、国土交通省の「国土数値情報」、日本海洋データセンターの「500m メッシュ水深データ」、海上保安庁の「海洋台帳」、日本スーパーマップ株式会社の「SperBaseMap25000」を元に作成したものである。

(5) 法的制約条件

自然公園法

- ・海岸から 1km 程度までの範囲が、三陸復興国立公園の普通地域に該当する。

鳥獣保護法

- ・県指定江ノ島列島鳥獣保護区の江ノ島列島特別保護地区。

文化財保護法

- ・足島のウミネコは国の天然記念物に指定されている。
- ・陸前江ノ島のウミネコおよびウトウ繁殖地が県の天然記念物に指定されている。

漁業法

- ・候補地エリアの約半分が漁業権区域に該当する (区画・共同・定置)。

漁港漁場整備法

- ・第 3 種漁港 (女川漁港)
- ・第 2 種漁港 (寄磯漁港)
- ・第 1 種漁港 (江の島漁港、寺間漁港、出島漁港、御前漁港、尾浦漁港、竹浦漁港、桐ヶ崎漁港、野野浜漁港、飯子浜漁港、塚浜漁港、小屋取漁港、前綱漁港、鮫ノ浦漁港、谷川漁港、泊漁港)

港湾法

- ・地方港湾 (女川港)

(6) 環境的制約条件

渡り鳥

- ・陸前江ノ島 (江ノ島のほか、二股島、平島、足島、笠貝島そのほかの小島嶼を含む) が、ウミネコとウトウの繁殖地となっている。
- ・江島ではウミスズメが確認されている。

希少猛禽類

- ・ミサゴ、ハヤブサの生息が確認されている。
- ・イヌワシの生息の可能性がある。
- ・オジロワシ、オオワシが冬季に飛来する可能性がある。

その他の鳥類

- ・足島のウミネコは国の天然記念物に指定されている。

(7) 地形的制約条件

候補地エリアの面積

- ・ 178.7 km²

風況

- ・ 地上高 70m 年平均風速 6.0~7.5m/s (平均 6.9m/s)

地形的特徴

- ・ リアス式海岸

水深

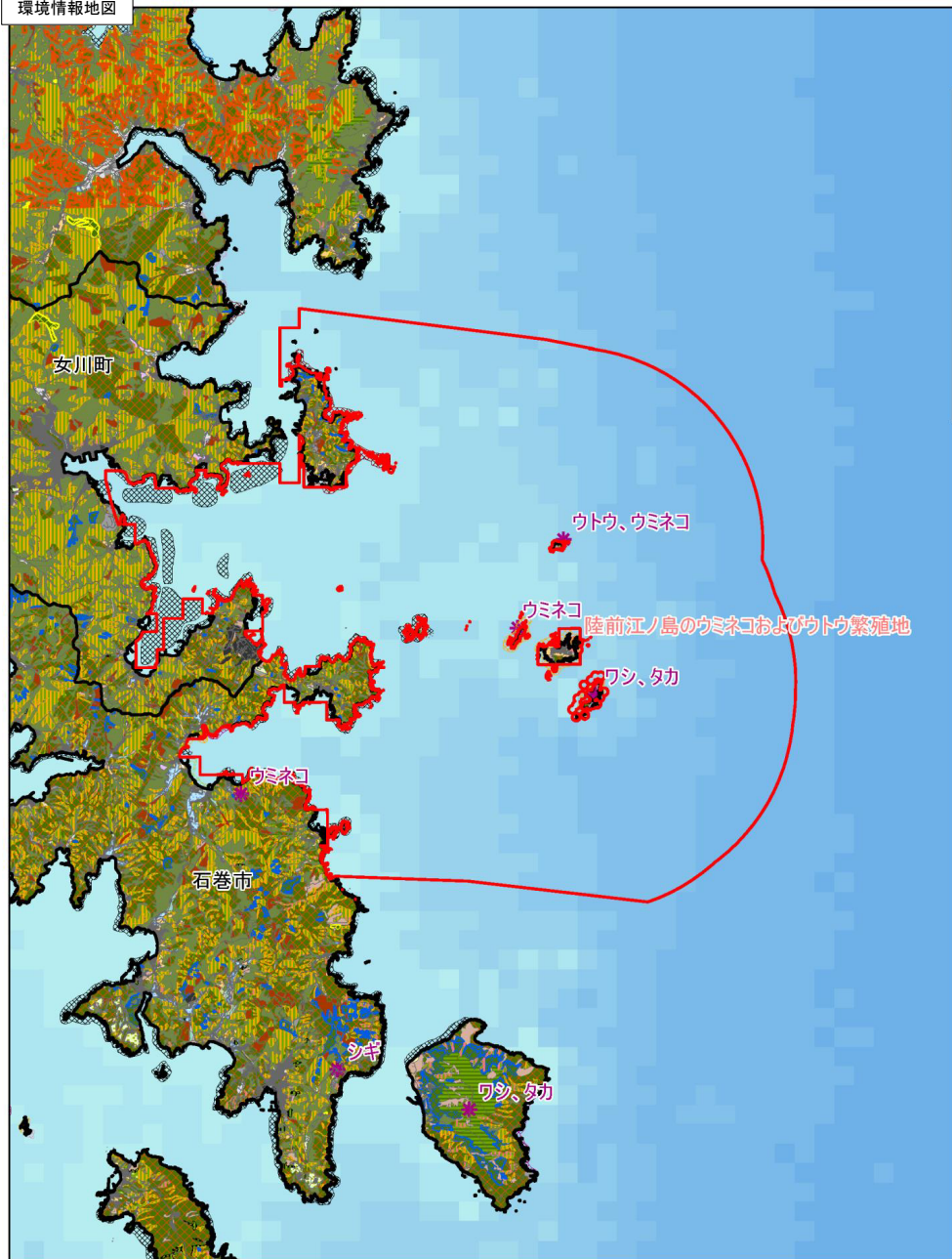
- ・ 0~137m (平均 68m)

(8) その他の留意事項

- ・ なし。

05 女川沖 (女川町)

環境情報地図



- 候補地
- 道路線
- 高層市街地
- 史跡名勝天然記念物
- 史跡
- 名勝
- 天然記念物
- 特別史跡
- 特別名勝
- 特別天然記念物
- 灌漑タイプ
- アオサ・アオリ灌漑
- アサヒ灌漑
- アサメ灌漑
- アサメ灌漑
- コブ灌漑
- フナワリ灌漑
- ウカメ灌漑
- その他
- 不明

現況植生

凡例中区分

- スギ・ヒノキ・サワラ植林
- ヒノキアスナロ群落
- アカマツ植林
- アカマツ群落
- クロマツ植林
- クロマツ群落
- カラマツ植林
- モミ群落
- その他植林(常緑針葉樹)
- その他植林
- ダケカンバ群落
- ミズナラ群落
- ブナ・ミズナラ群落
- スズカケ・ブナ群落
- イヌブナ群落
- アカシデ・イヌシデ群落
- イヌシデ・アカシデ群落
- ケヤキ群落
- コナラ群落
- カシワ群落
- オニグルミ群落
- フサザクラ群落
- その他植林(落葉広葉樹)
- シラカシ群落
- ウラジロガシ群落
- スダジイ群落
- タブノキ群落
- ヤナギ低木群落
- ヤナギ高木群落
- ハンノキ群落
- ヤマハンノキ群落
- ツツジ科植物群落
- トベラ群落
- 竹林
- 外国産樹種吹付地
- 外国産樹種植林
- 伐採跡地群落
- ササ群落
- アズマネザサ群落
- クズ群落
- ススキ群団
- シオクグ群落
- エゾノカワラナデシコーホロマンノコギリソウ群団
- イブキボウフウ群団
- ヒルムシロクラス
- ヨシクラス
- 河川敷砂礫地植生
- 塩沼地植生
- 汽水域沈水植物群落
- 砂丘植生
- 果樹園
- 自然裸地
- 牧草地
- 畑雑草群落
- 水田雑草群落
- 放棄水田雑草群落
- 残存・植栽樹群をもった公園、墓地等
- ゴルフ場・芝地
- 路傍・空地雑草群落
- 干拓地
- 造成地
- 市街地
- 工場地帯

※背景地図は、国土交通省の「国土数値情報」、日本海洋データセンターの「500m メッシュ水深データ」、海上保安庁の「海洋台帳」、環境省の「自然環境基礎調査結果」を元に作成したものである。