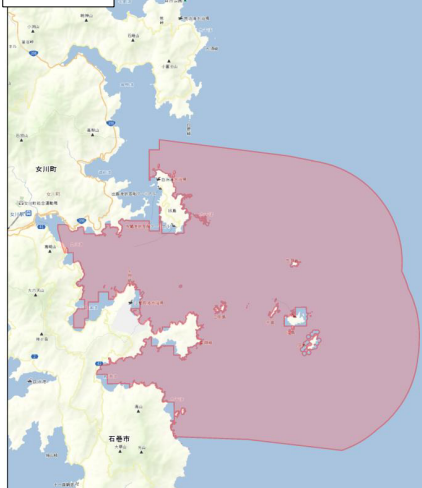


## 05 女川沖（女川町）

電子地図



※背景地図は、NTT空間情報株式会社の「Geo Space 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「Geo Space 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好く、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。

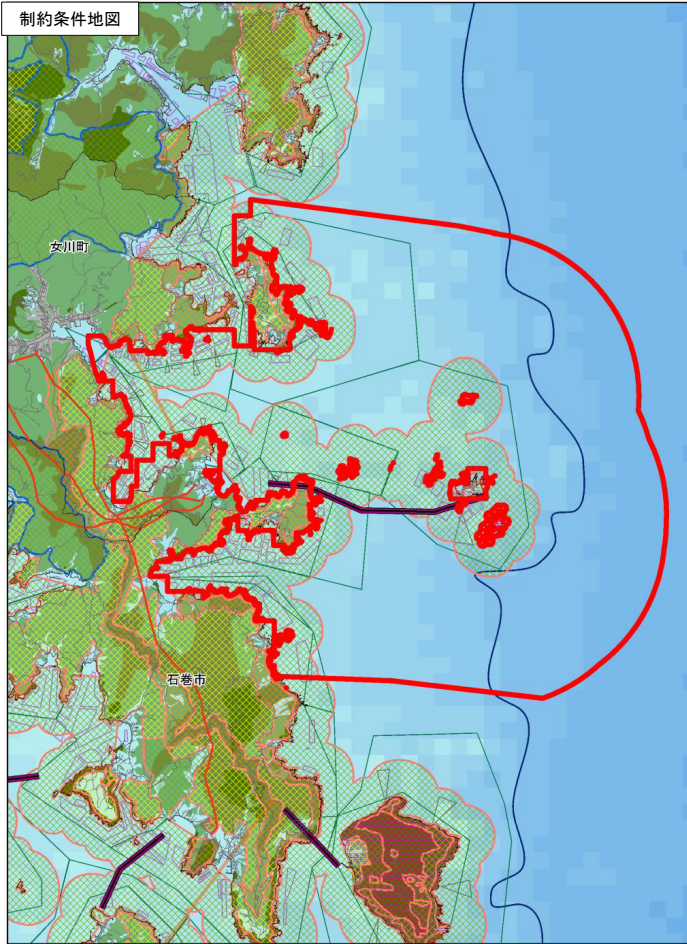
#### 航路

- ・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

#### 区分

- 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
- 海岸公園地区

##### 区分

- 国立公園
- 国定公園
- 都道府県立自然公園

#### 鳥獣保護法

##### 特別保護地区

#### 水深(m)

251~280
281~300
301~320
321~340
341~360
361~380
381~400
401~420
421~440
441~460
461~480
481~500
501~520
521~540
541~560
561~580
581~600
601~620
621~640
641~660
661~680
681~700
701~720
721~740
741~760
761~780
781~800
801~820
821~840
841~860
861~880
881~900
901~920
921~940
941~960
961~980
981~1000

※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 km<sup>2</sup>

#### 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

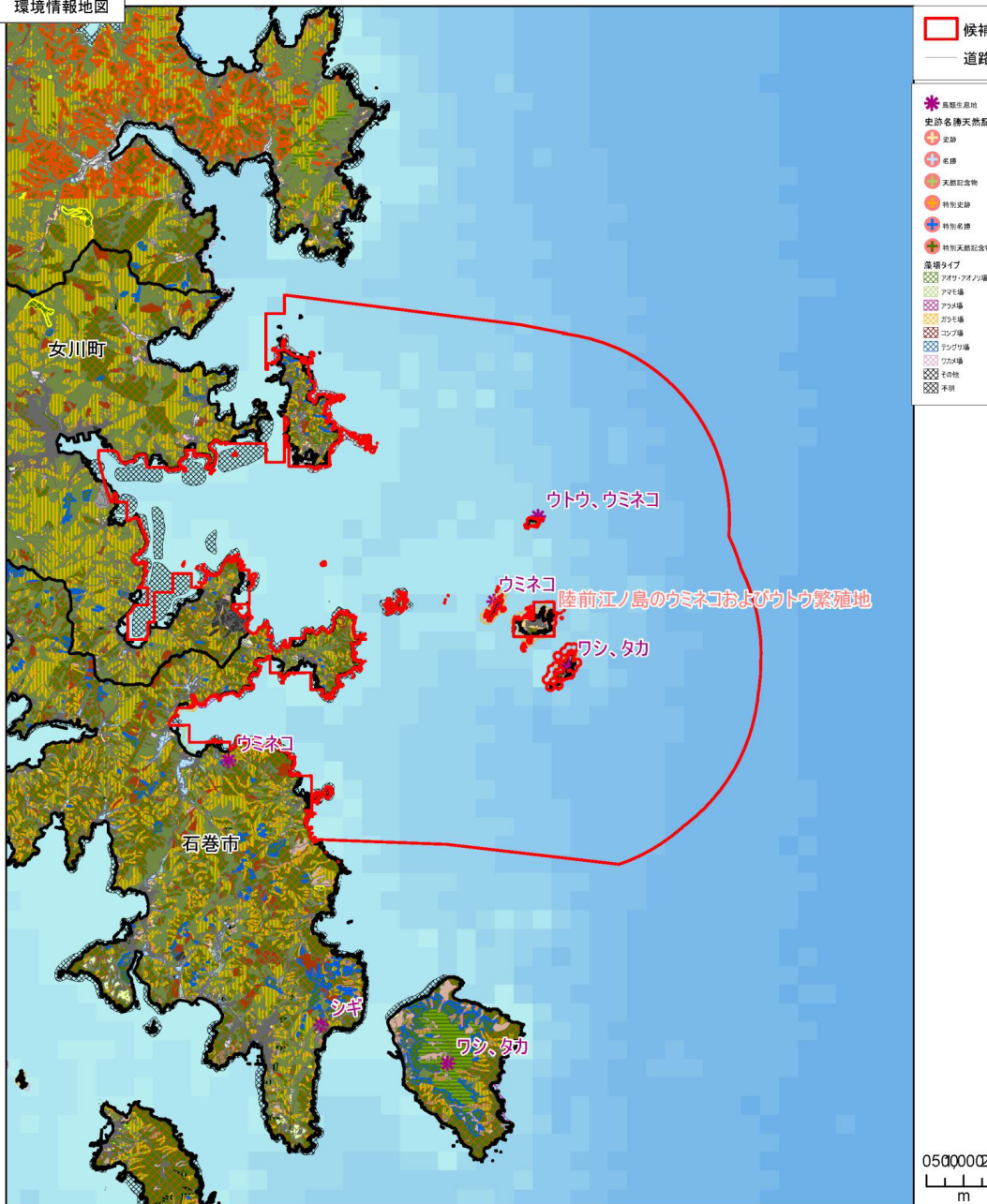
- ・0~137m(平均68m)

### (8)その他の留意事項

- ・なし。

## 05 女川沖（女川町）

環境情報地図



※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。