

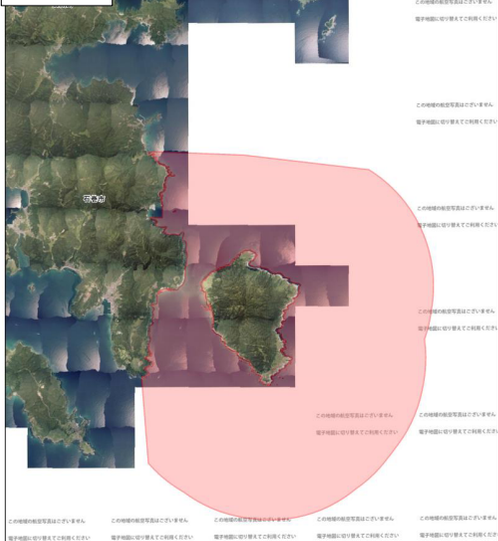
07 金華山沿岸（石巻市）

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、風況が非常に良く、大きな規制はかからない。

(2) 地域の範囲

・金華山の周辺 5km 付近のエリア。

(3) 特色

・金華山は、島全体が黄金山神社の神域となっており、地場の信仰の対象として有名である。
 ・金華山周辺は、黒潮と親潮が交差する場所であり、かつ水深が比較的浅いため、豊かな漁場となっている。

(4) 社会的制約条件

水産業

・近海ではウニ、アワビ、ワカメ等が漁獲されている。
 ・春～夏にかけては、定置網でサクラマス、マンボウ、マグロ、ヤリイカなどが漁獲される。
 ・夏～秋にかけては、定置網でカタクチイワシ、サバ、シロザケが漁獲される。

観光

・金華山。

航路

・鮎川と女川から中型船による旅客運行がされている。

系統連系

・鮎川変電所（66kV）の空容量は 40.2MW（平成 28 年 9 月時点）。
 ・金華山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)

- 2-20
- 21-40
- 41-60
- 61-80
- 81-100
- 101-120
- 121-140
- 141-160
- 161-180
- 181-200
- 201-220
- 221-240
- 241-260
- 261-280
- 281-300
- 301-320
- 321-340
- 341-360
- 361-380
- 381-400
- 401-420
- 421-440
- 441-460
- 461-480
- 481-500
- 501-520
- 521-2000

※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。
 ・金華山は三陸復興国立公園の特別保護地区、第 1 種特別地域、第 2 種特別地域に指定されている。

鳥獣保護法

・金華山が県指定金華山鳥獣保護区の特別保護地区に指定されている。

漁業法

・沿岸域には区画漁業権が設定されている。
 ・金華山近辺では定置漁業権が 7 箇所設定されている。

港湾法

・地方港湾（金華山港）

(6) 環境的制約条件

渡り鳥

・金華山周辺ではウミスズメが確認されている。
 ・金華山ではサンコウチョウが確認されている。

希少猛禽類

・金華山ではミサゴ、ハヤブサ、ハイタカの生息が確認されている。
 ・オジロワシ、オオワシの冬季の飛来が確認されている。

(7) 地形的制約条件

候補地エリアの面積

・110.9 km²

風況

・地上高 70m 年平均風速 6.5～7.8m/s（平均 7.3m/s）

地形的特徴

・リアス式海岸

水深

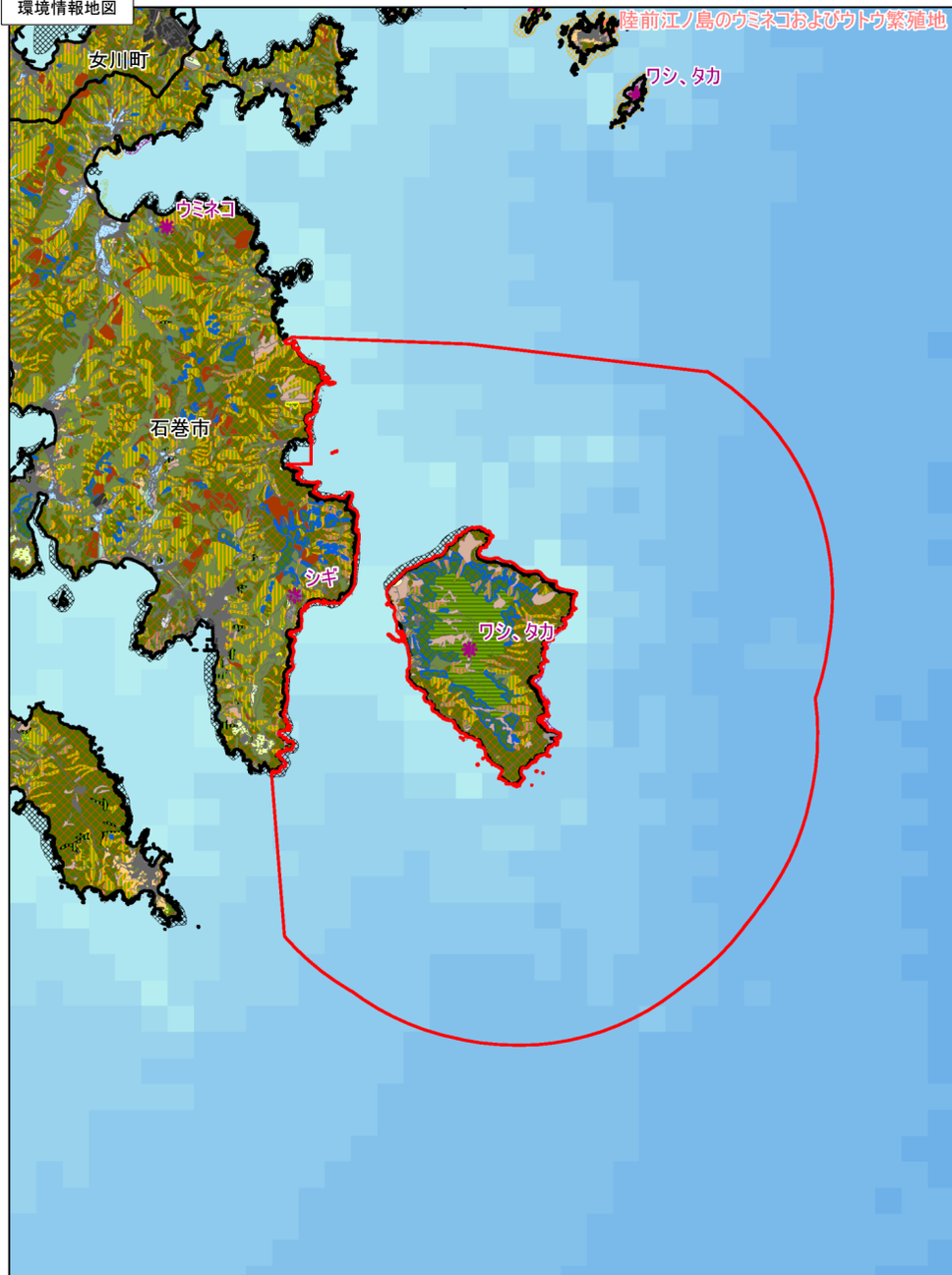
・0～135m（平均 81m）

(8) その他の留意事項

・なし。

07 金華山沿岸（石巻市）

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
- 遺構タイプ
- アオサ・アオリ磯
- アマモ磯
- アサギ磯
- アサモ磯
- コブ磯
- フシグワ磯
- ウカガ磯
- 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
- スズクエ・ブナ群団
- イヌブナ群落
- アカシデーイヌシデ群落
- イヌシデーアカシデ群落
- 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。