

上ノ国町 地域と調和した
再生可能エネルギーゾーニングマップ

既存情報の収集・整理結果



2026年2月

上ノ国町

1. 陸上のゾーニングに関する情報・・・5

2. 洋上のゾーニングに関する情報・・・30

2. 洋上のゾーニングに関する情報

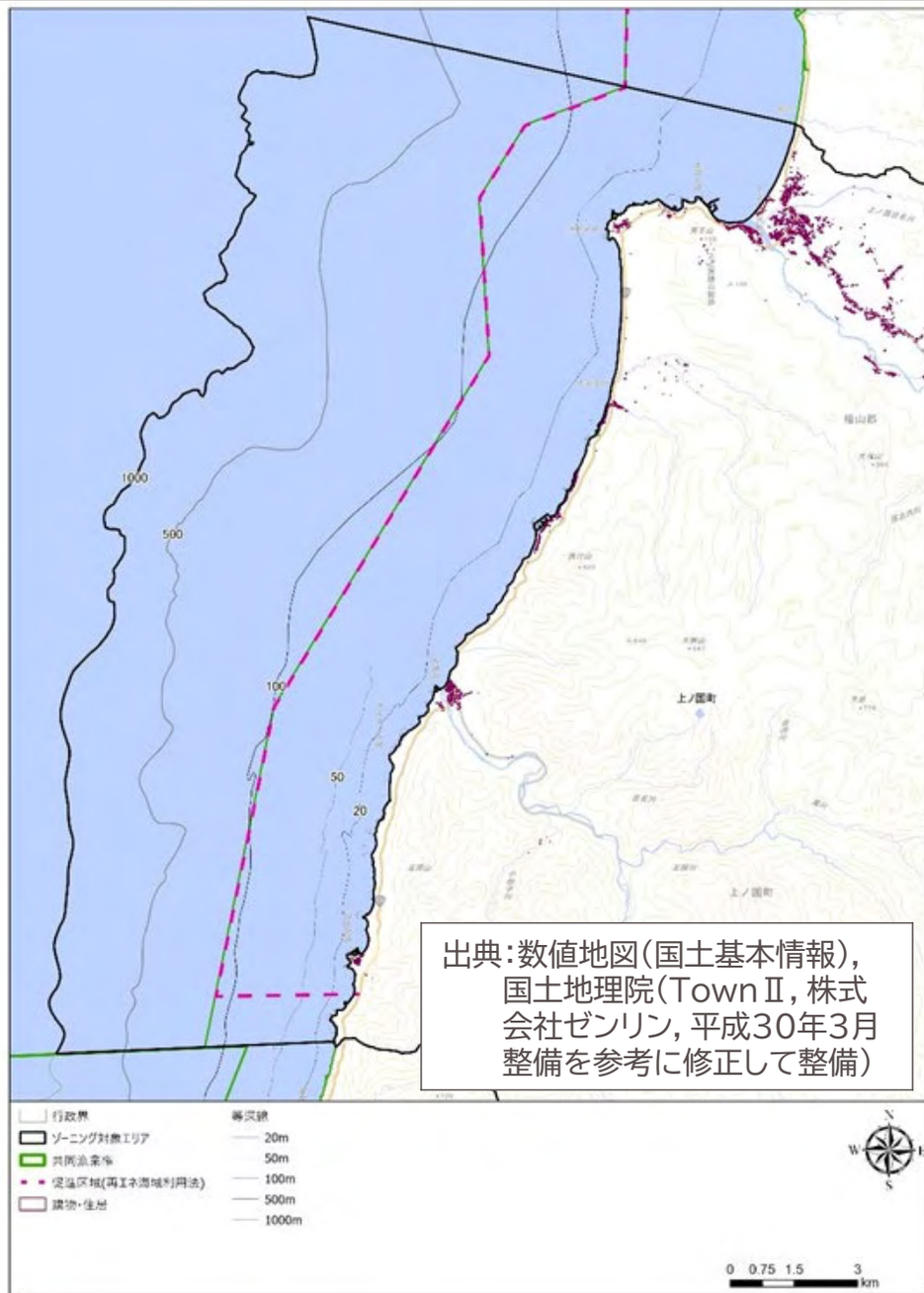
収集・整備した情報名		頁
保全エリアに関する情報		
1	建物・住居	31
2	建物・住居からの距離	31
3	水産資源保護法 河口規制区域(さけ・ます)	32
調整エリアに関する情報		
4	環境省 藻場分布図	32
5	生物多様性の観点から重要度の高い海域	33
6	マリーンIBA	33
7	船舶通航量	34
8	漁港区域	34
9	漁業権(定置漁業権・区画漁業権)	35
10	洋上風力の影響を受けやすい漁法【非公開】	35
11	魚礁【非公開】	36
12	沈船	36
13	海岸保全区域	37
14	気象庁 レーダー式沿岸波浪計	37
15	底質(岩盤)	38
その他町内に分布する環境情報		
16	環境省風況マップ(洋上)	38
17	計画中の風力発電所	39
18	傾斜区分(海底地形勾配)	39

収集・整備した情報名		頁
19	表層地質図	40
20	海底の表層堆積図	40
21	海底地質図(縮尺1/300万)	41
22	年平均有義波高 波浪	41
23	海生哺乳類の分布情報	42
24	自然景観資源	42
25	公共施設	43
26	産業廃棄物処理施設	43
27	自然公園区域	44
28	漁港	44
29	さけます施設	45
30	海底障害物	45
31	漁業集落区域	46
32	洋上の主要な眺望点	46
33	赤色立体地図	47
34	海域 注意喚起メッシュ	47
35	陸域 日中の渡りルート	48
36	禁漁区範囲	48

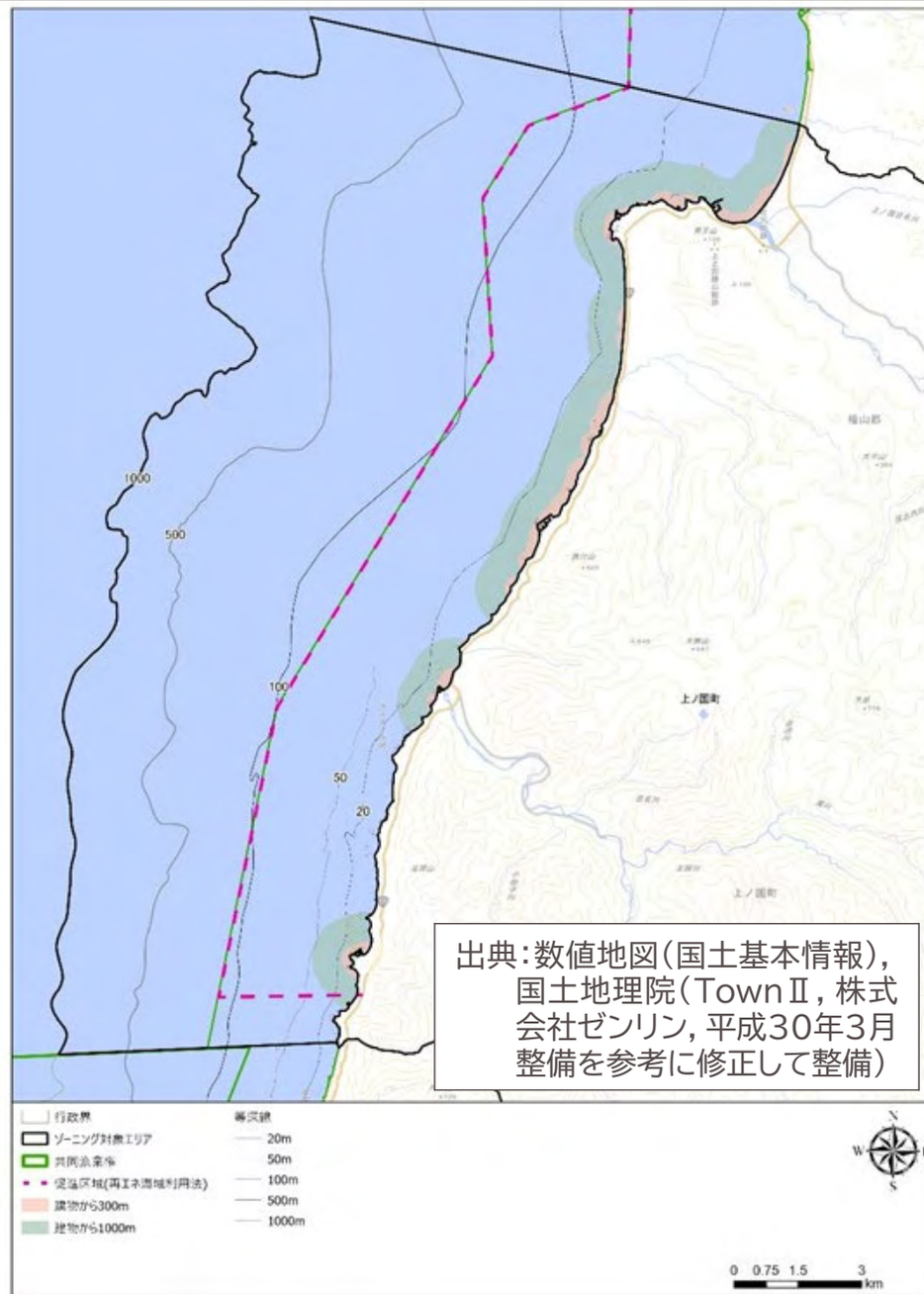
注)No.10,No.11は秘匿性の高い情報として関係者の不利益を生じさせないために非公開にしています。

2. 洋上のゾーニングに関する情報

1 建物・住居



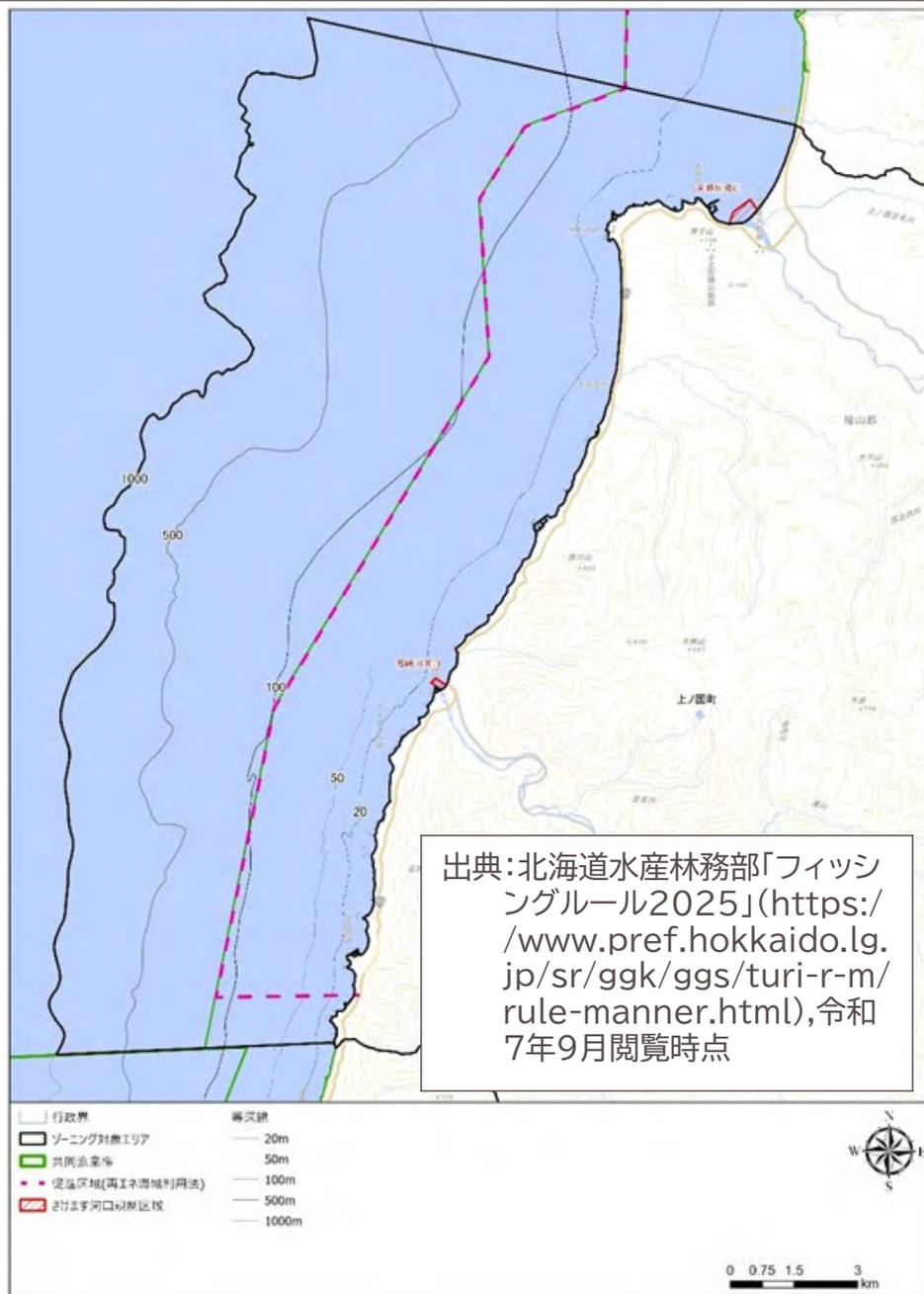
2 建物・住居からの距離



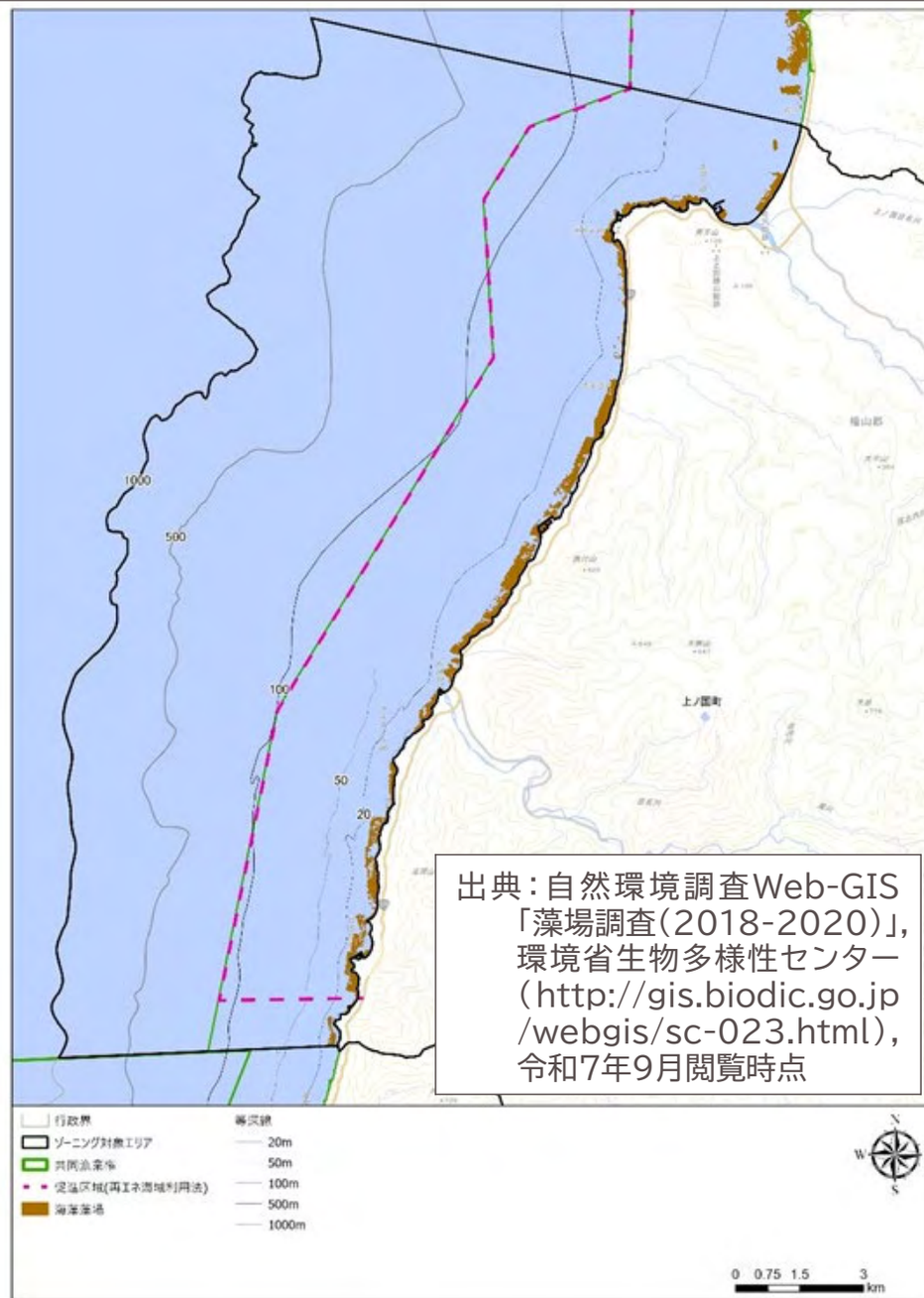
2. 洋上のゾーニングに関する情報

32

3 水産資源保護法 河口規制区域(さけ・ます)



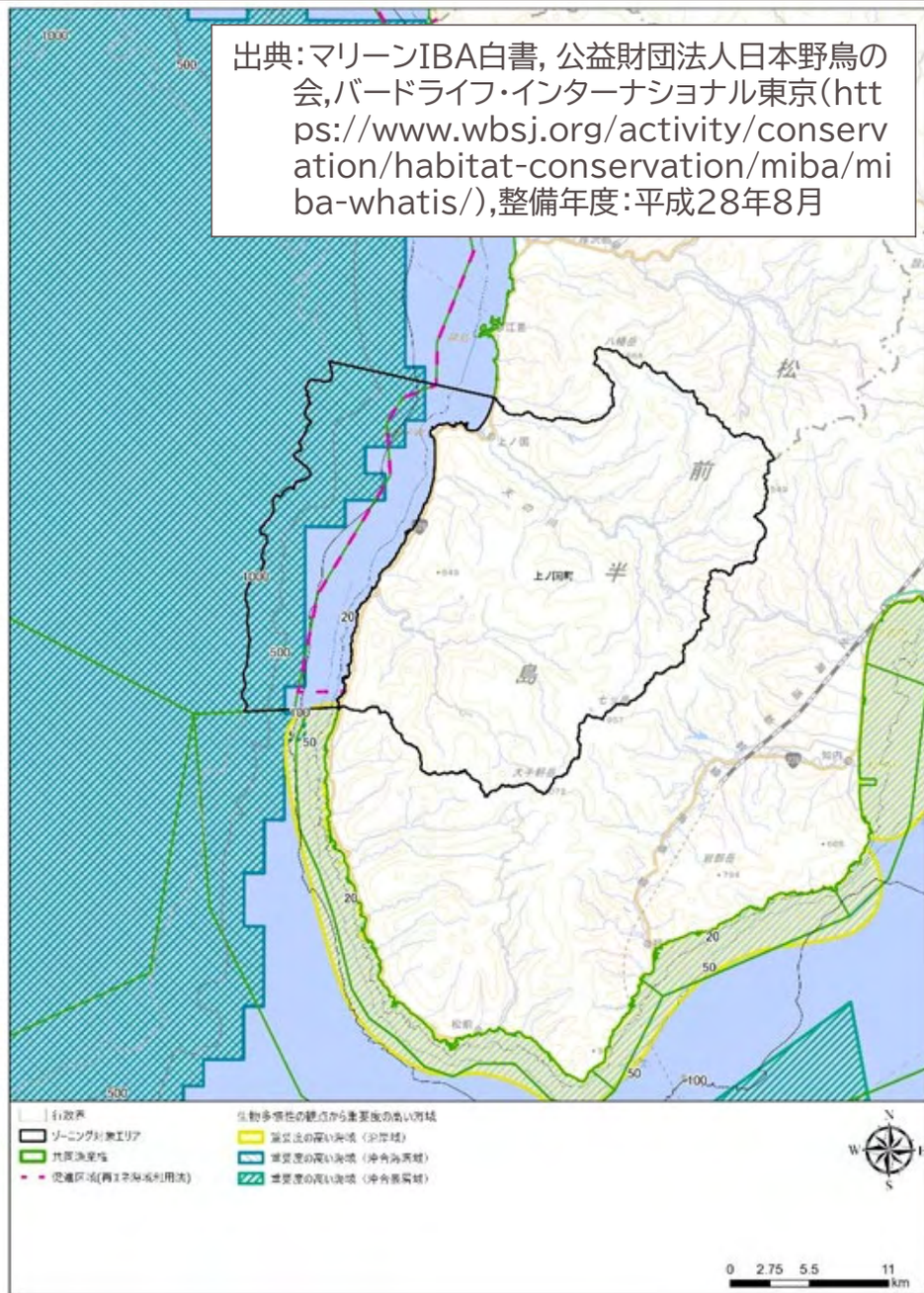
4 環境省 藻場分布図



2. 洋上のゾーニングに関する情報

5 生物多様性の観点から重要度の高い海域

出典: マリンIBA白書, 公益財団法人日本野鳥の会, バードライフ・インターナショナル東京 (<https://www.wbsj.org/activity/conservation/habitat-conservation/miba/miba-what-is/>), 整備年度: 平成28年8月



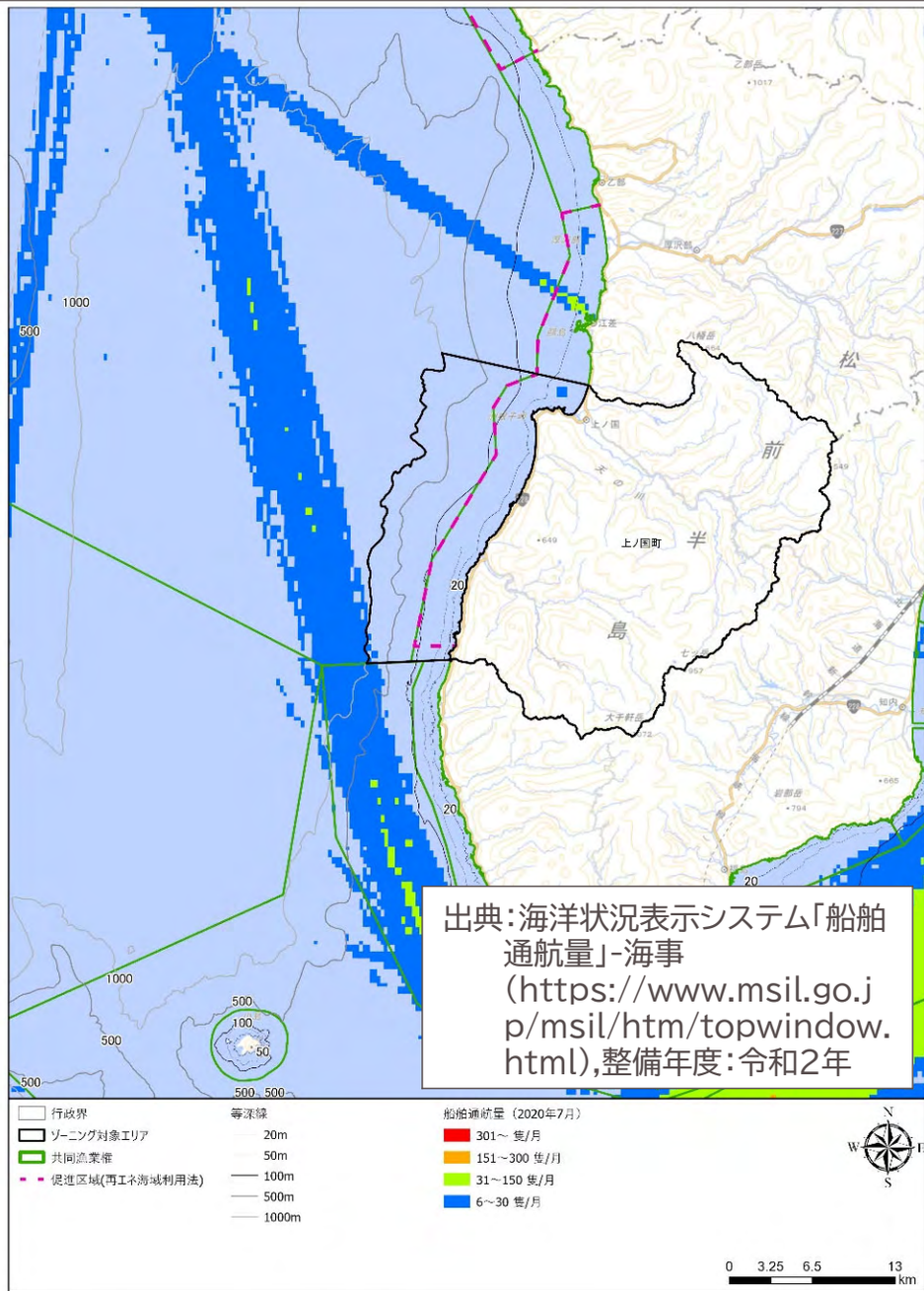
6 マリンIBA



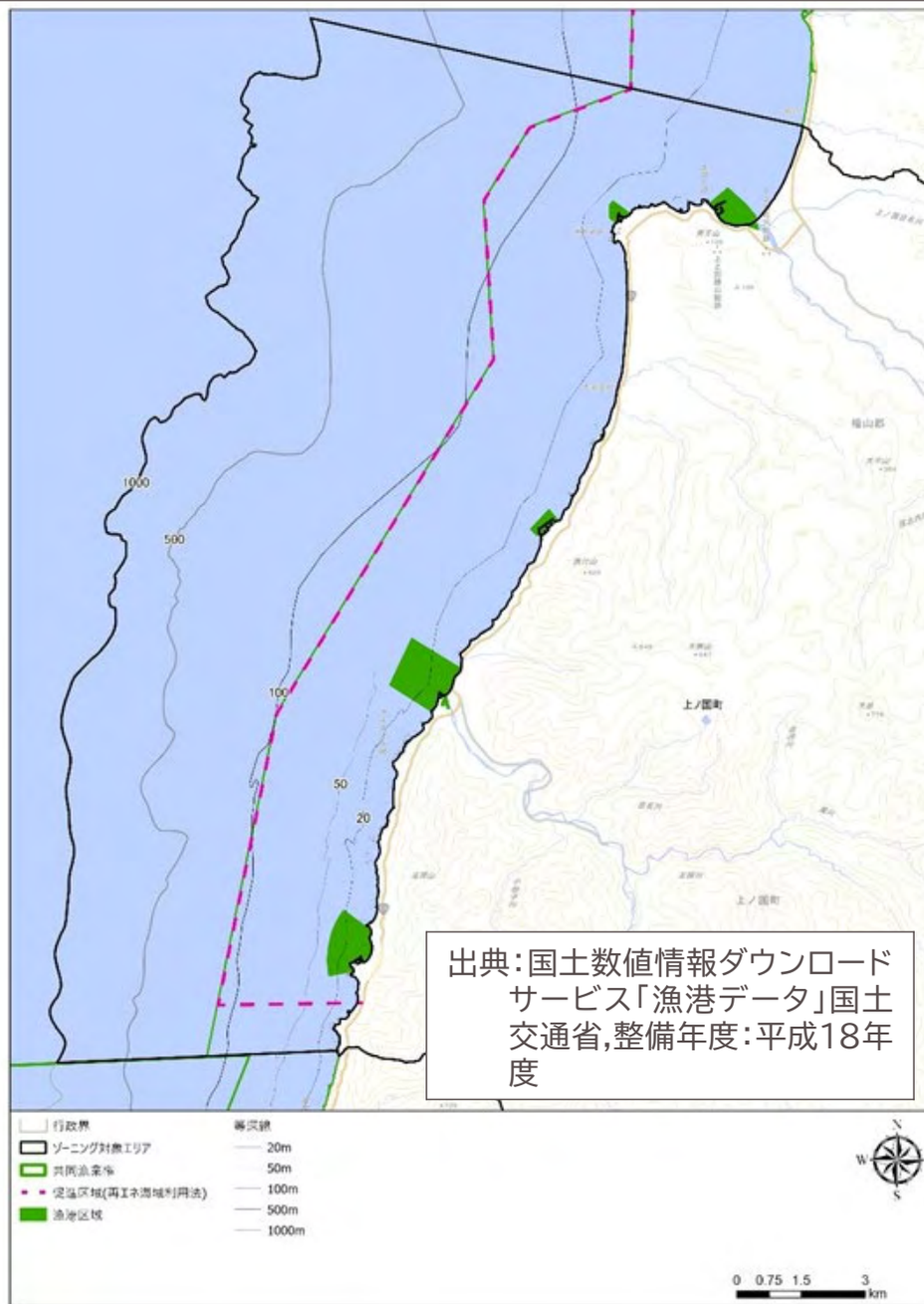
出典: マリンIBA白書, 公益財団法人日本野鳥の会, バードライフ・インターナショナル東京 (<https://www.wbsj.org/activity/conservation/habitat-conservation/miba/miba-what-is/>), 整備年度: 平成28年8月

2. 洋上のゾーニングに関する情報

7 船舶通航量



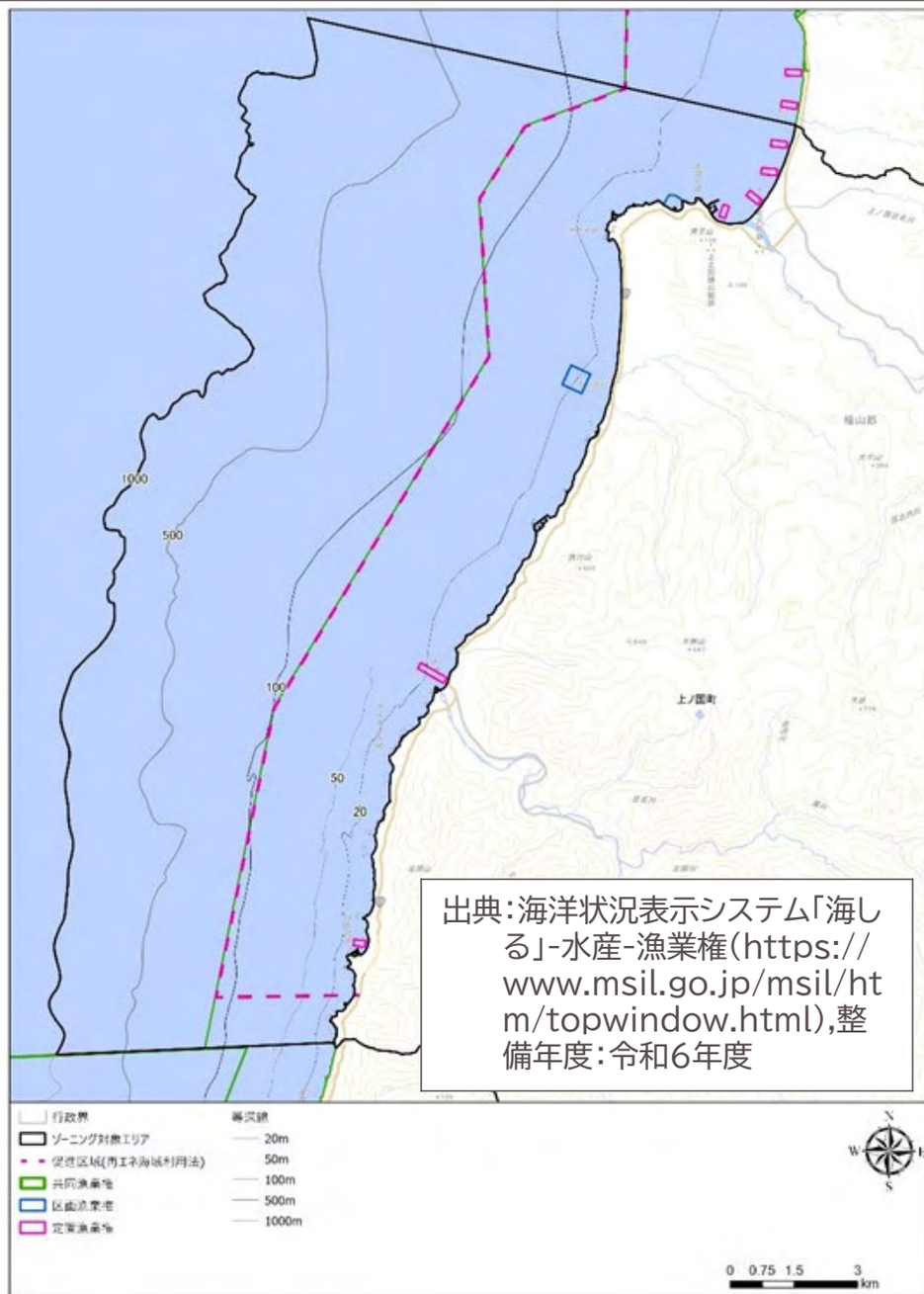
8 漁港区域



2. 洋上のゾーニングに関する情報

9 漁業権(定置漁業権・区画漁業権)

10 洋上風力の影響を受けやすい漁法



秘匿性の高い情報のため非公開

出典: ひやま漁業協同組合 上ノ国支所へのヒアリングにより整備

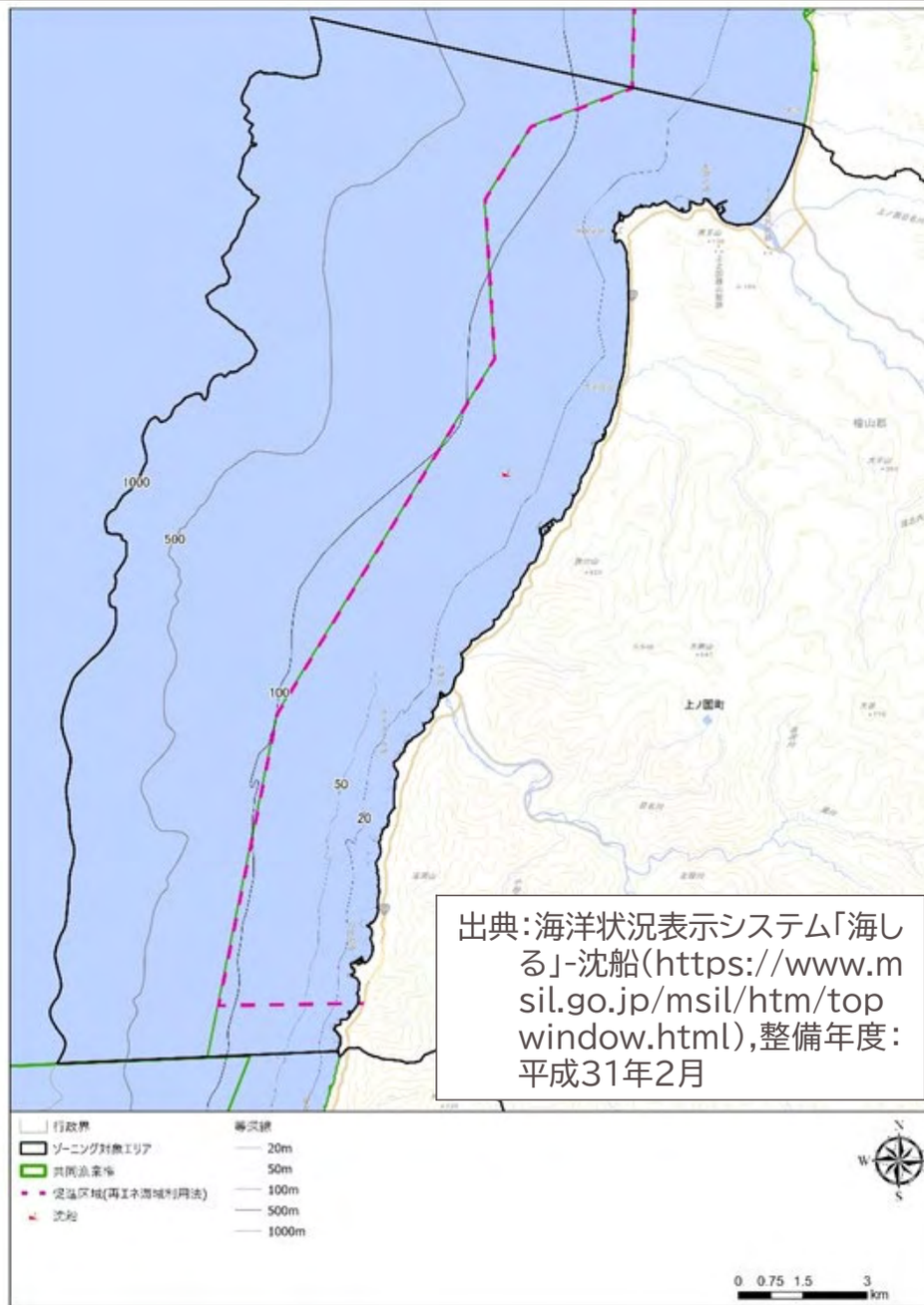
2. 洋上のゾーニングに関する情報

11 魚礁

12 沈船

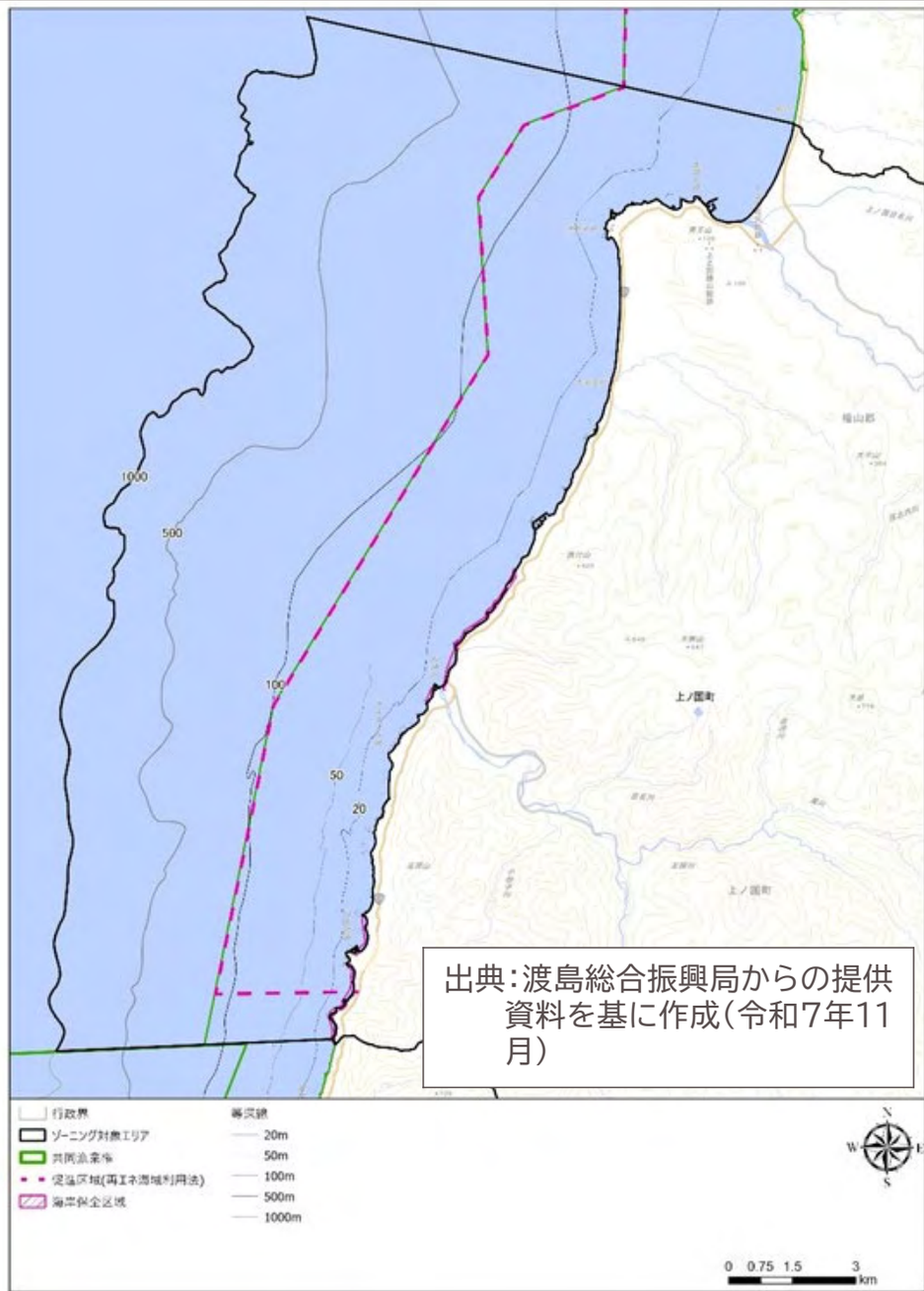
秘匿性の高い情報のため非公開

出典: 檜山振興局 水産課から提供された資料をもとに整備

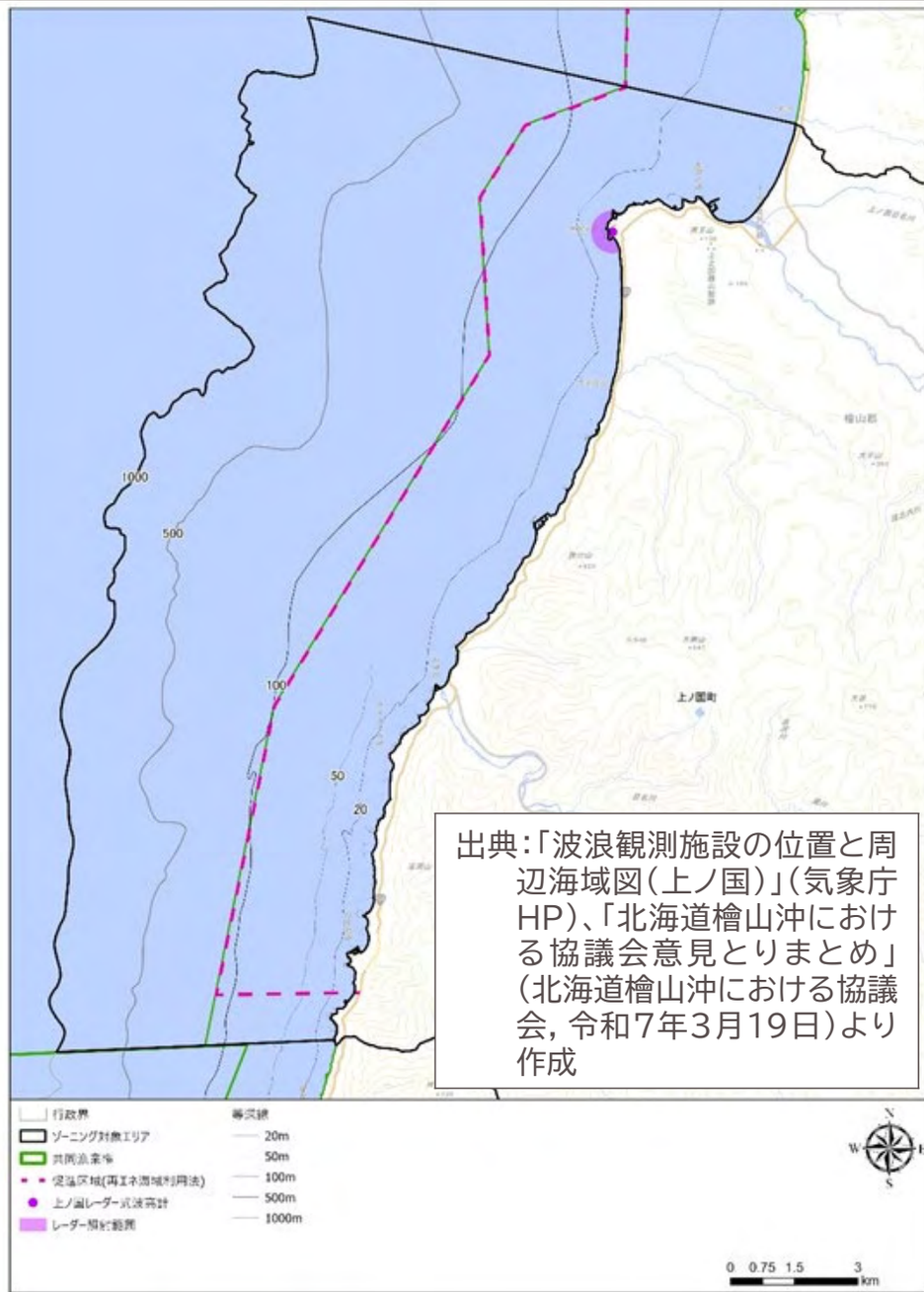


2. 洋上のゾーニングに関する情報

13 海岸保全区域

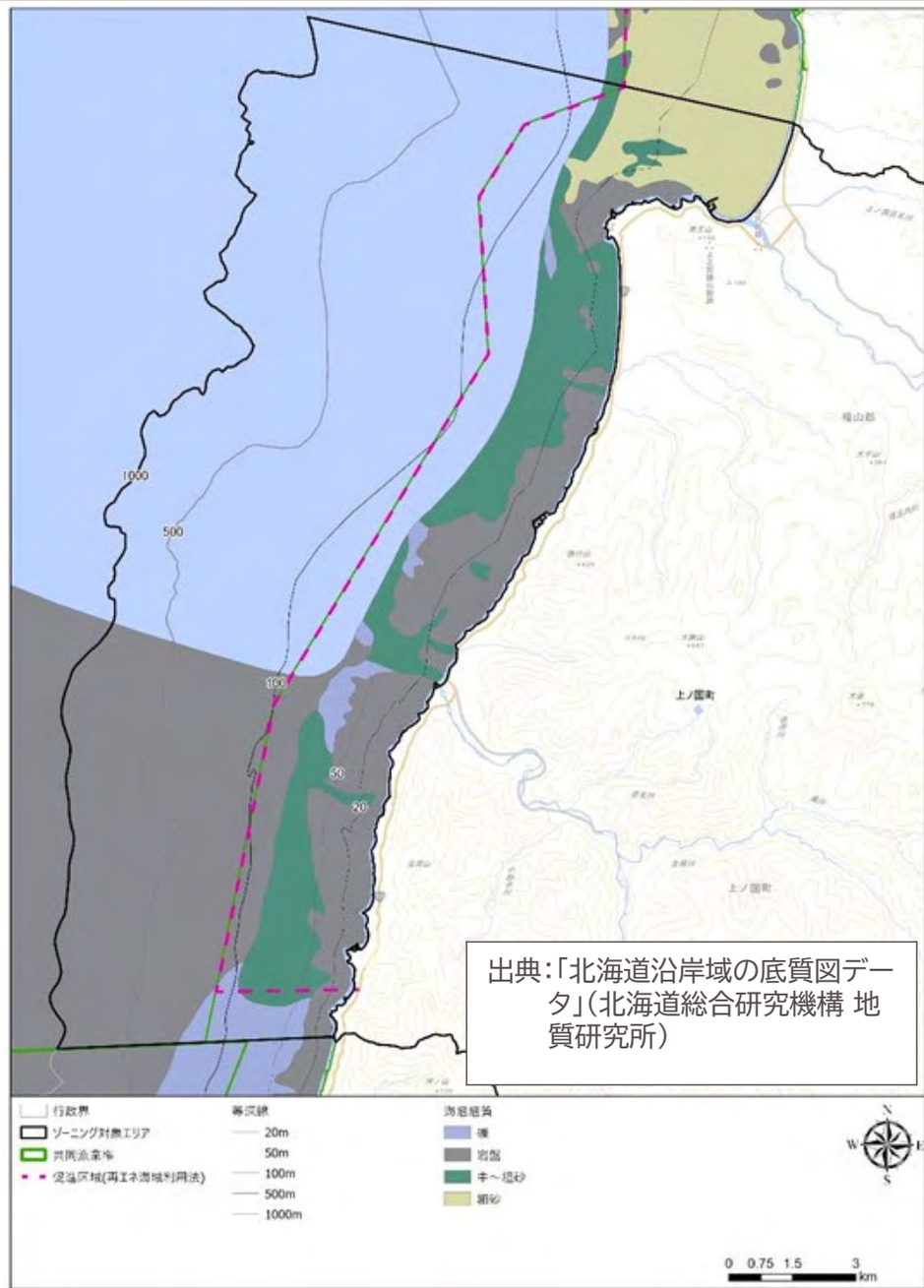


14 気象庁レーダー式沿岸波浪計

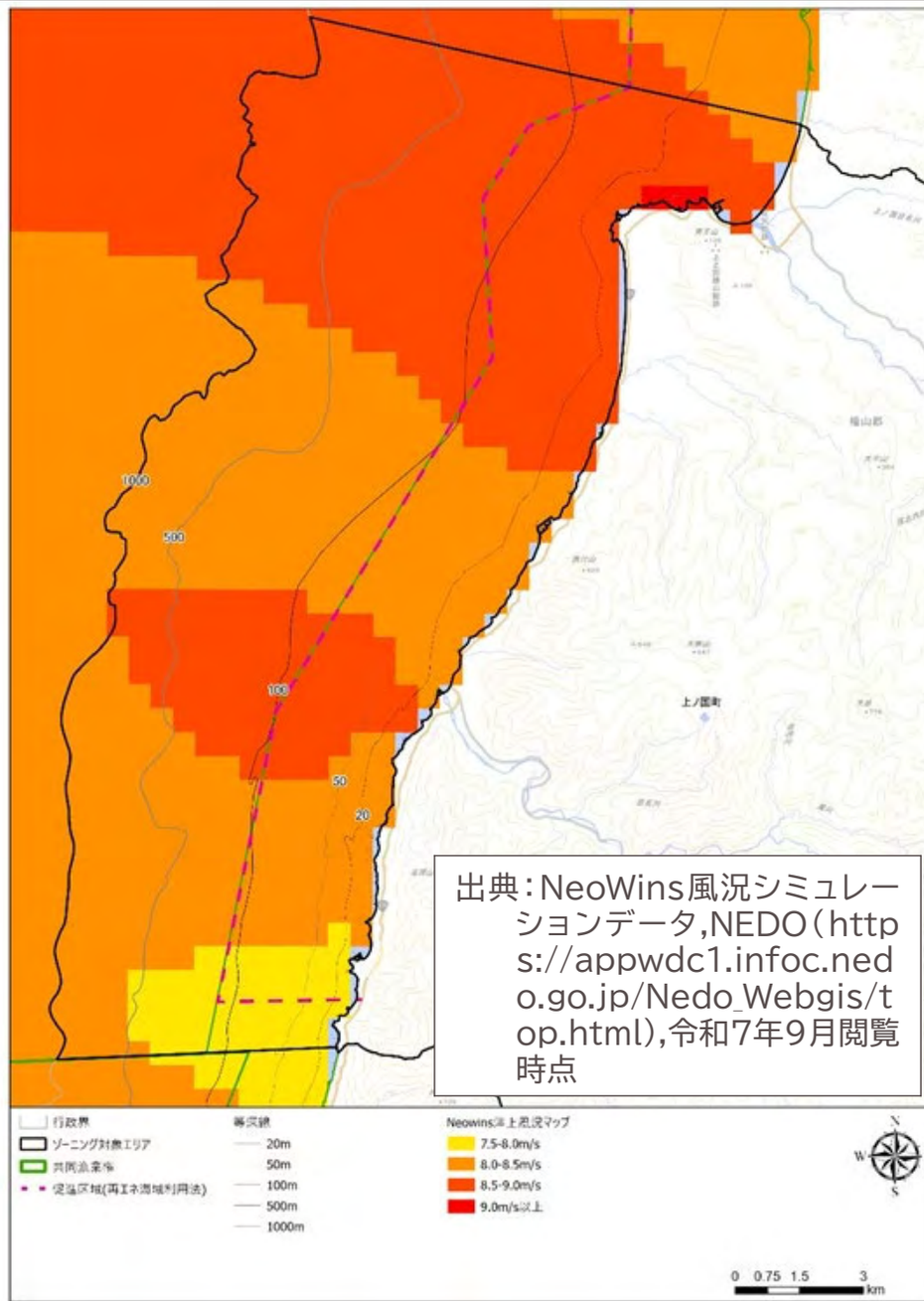


2. 洋上のゾーニングに関する情報

15 底質(岩盤)

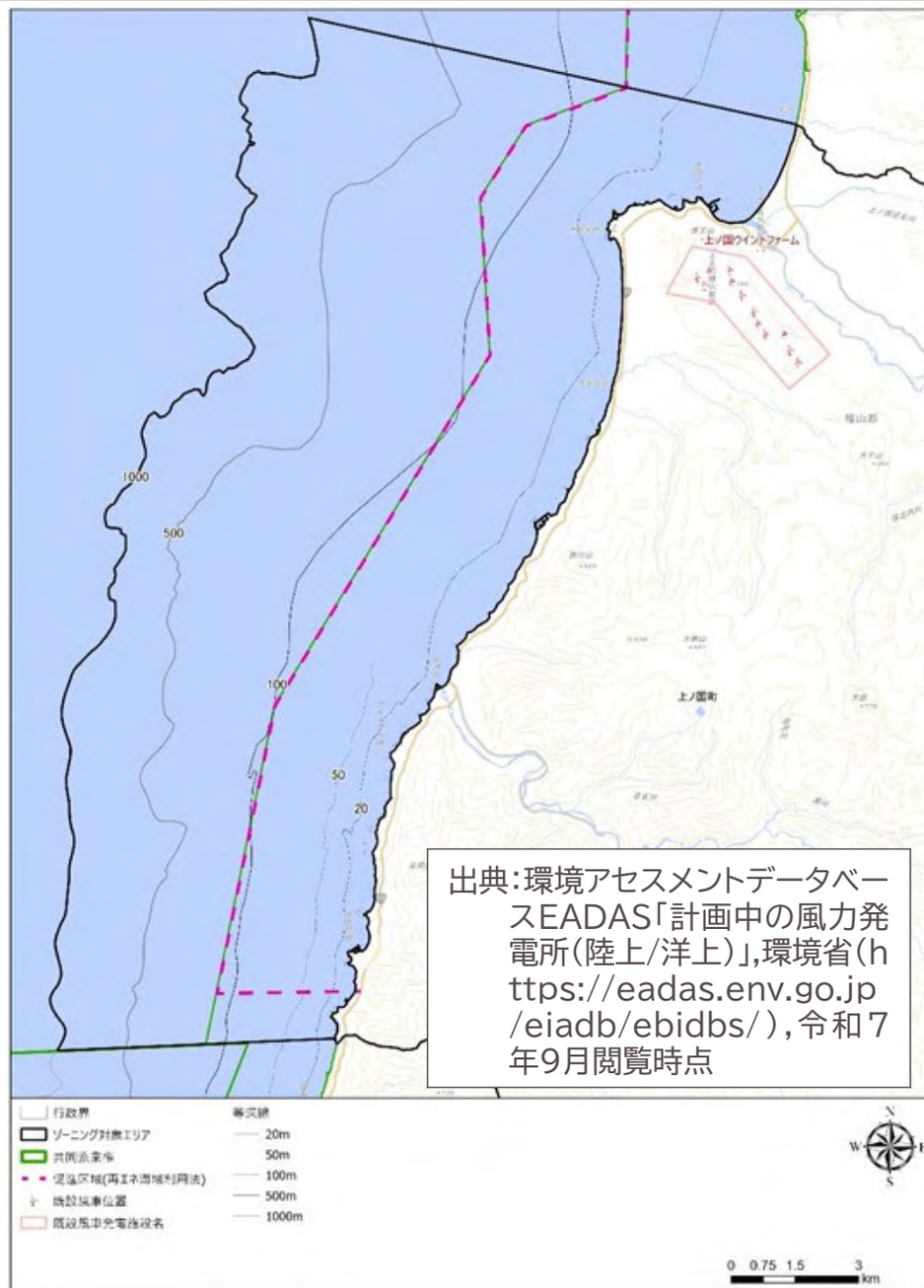


16 環境省風況マップ(洋上)

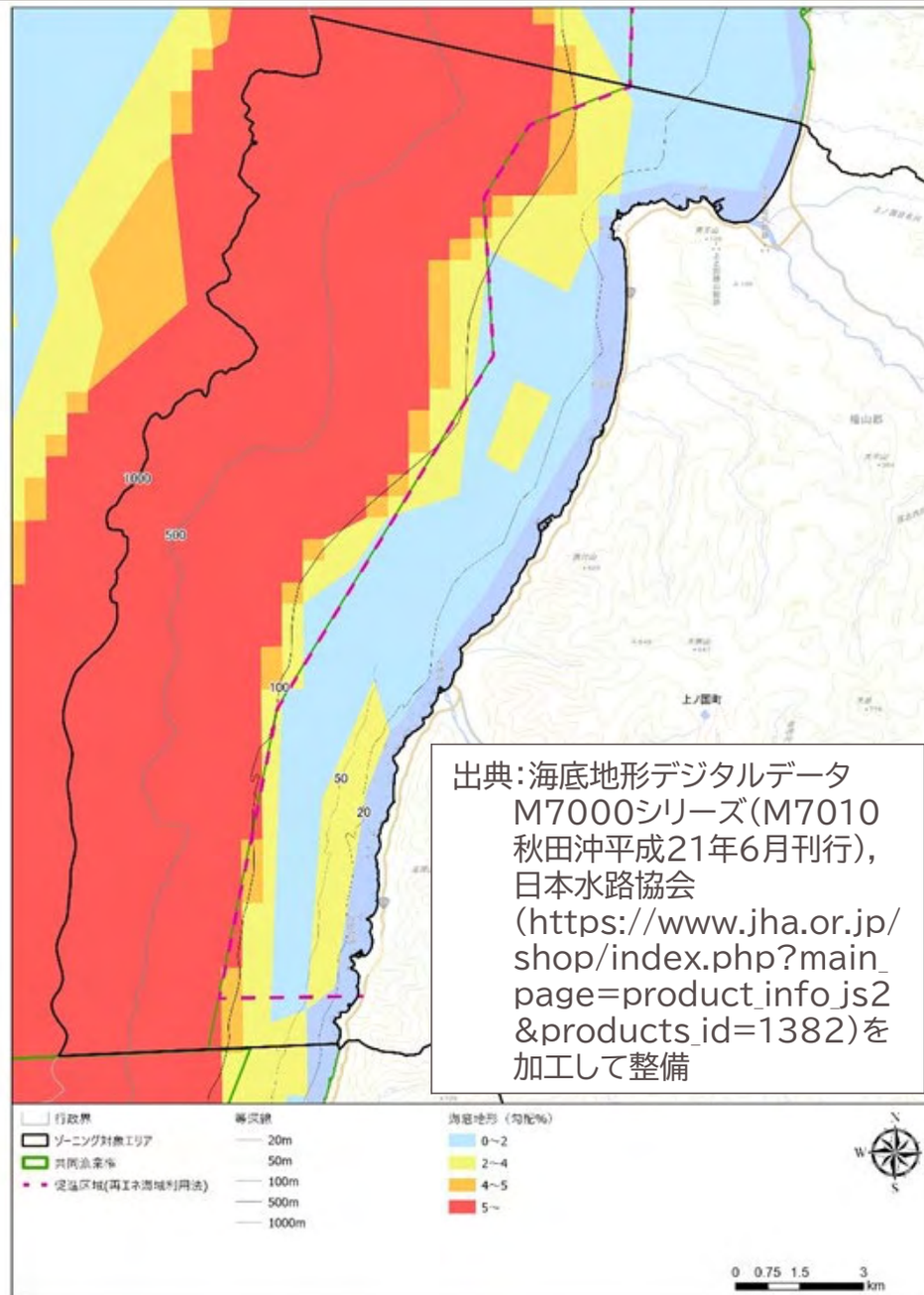


2. 洋上のゾーニングに関する情報

17 計画中の風力発電所

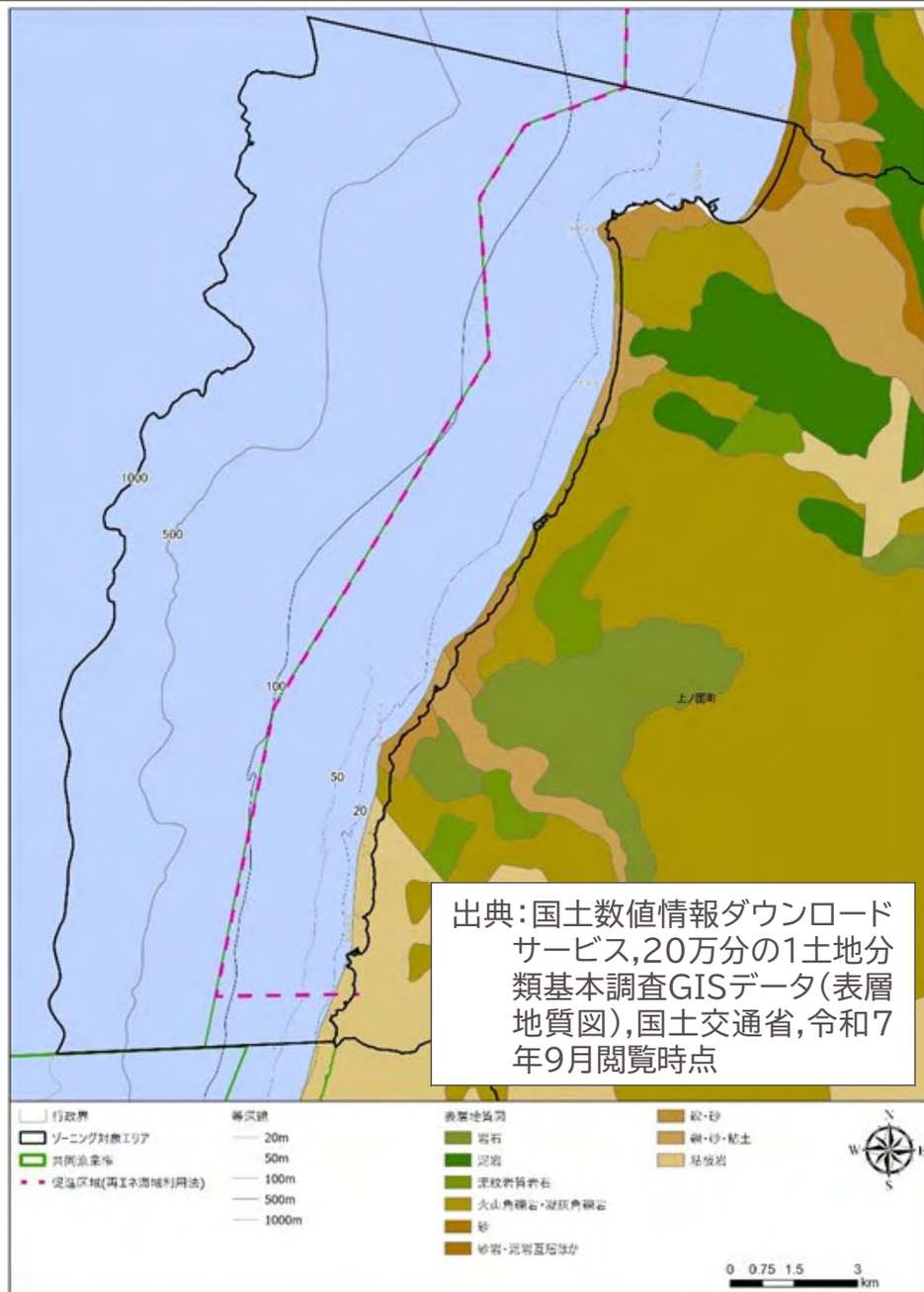


18 傾斜区分(海底地形勾配)

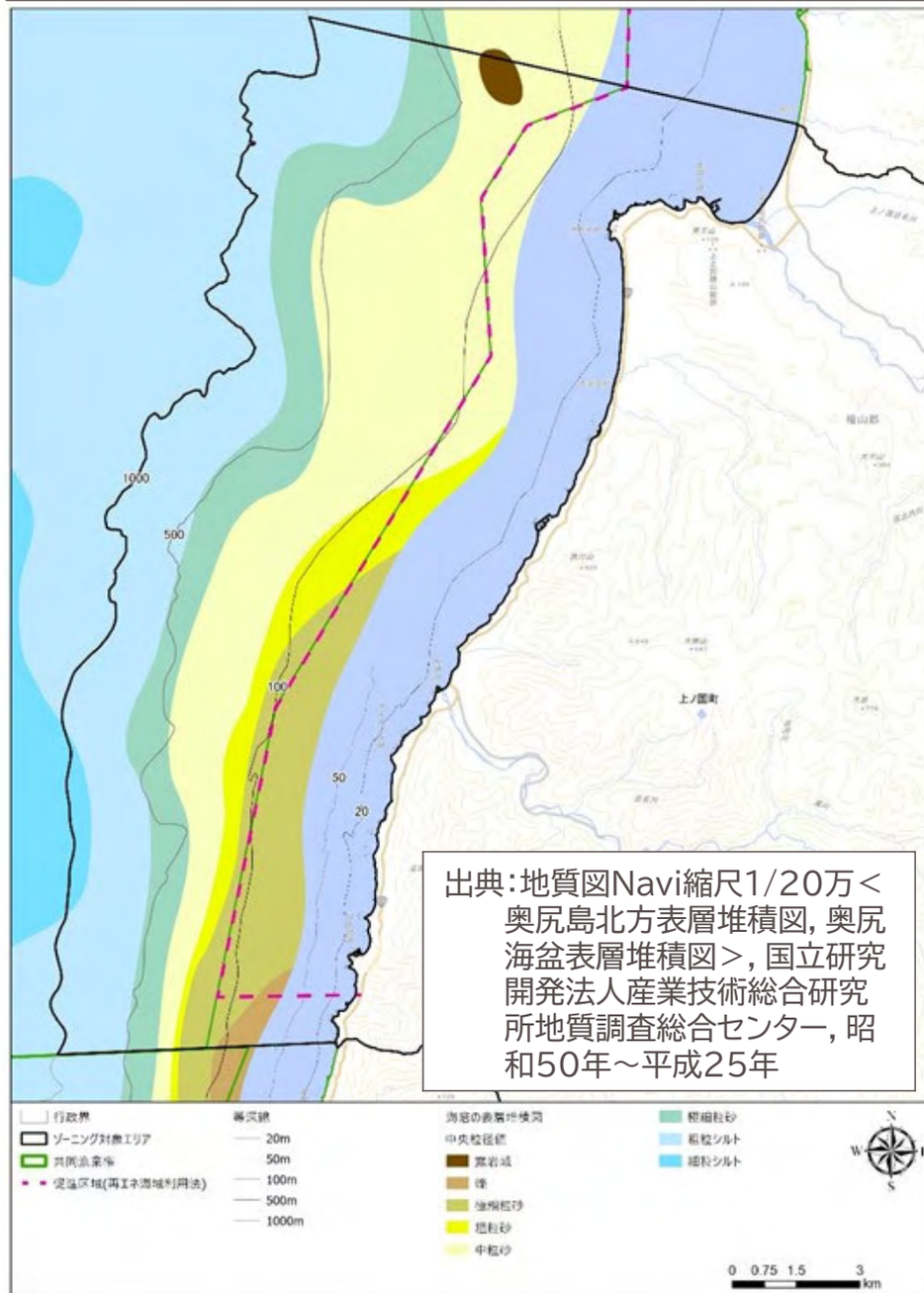


2. 洋上のゾーニングに関する情報

19 表層地質図

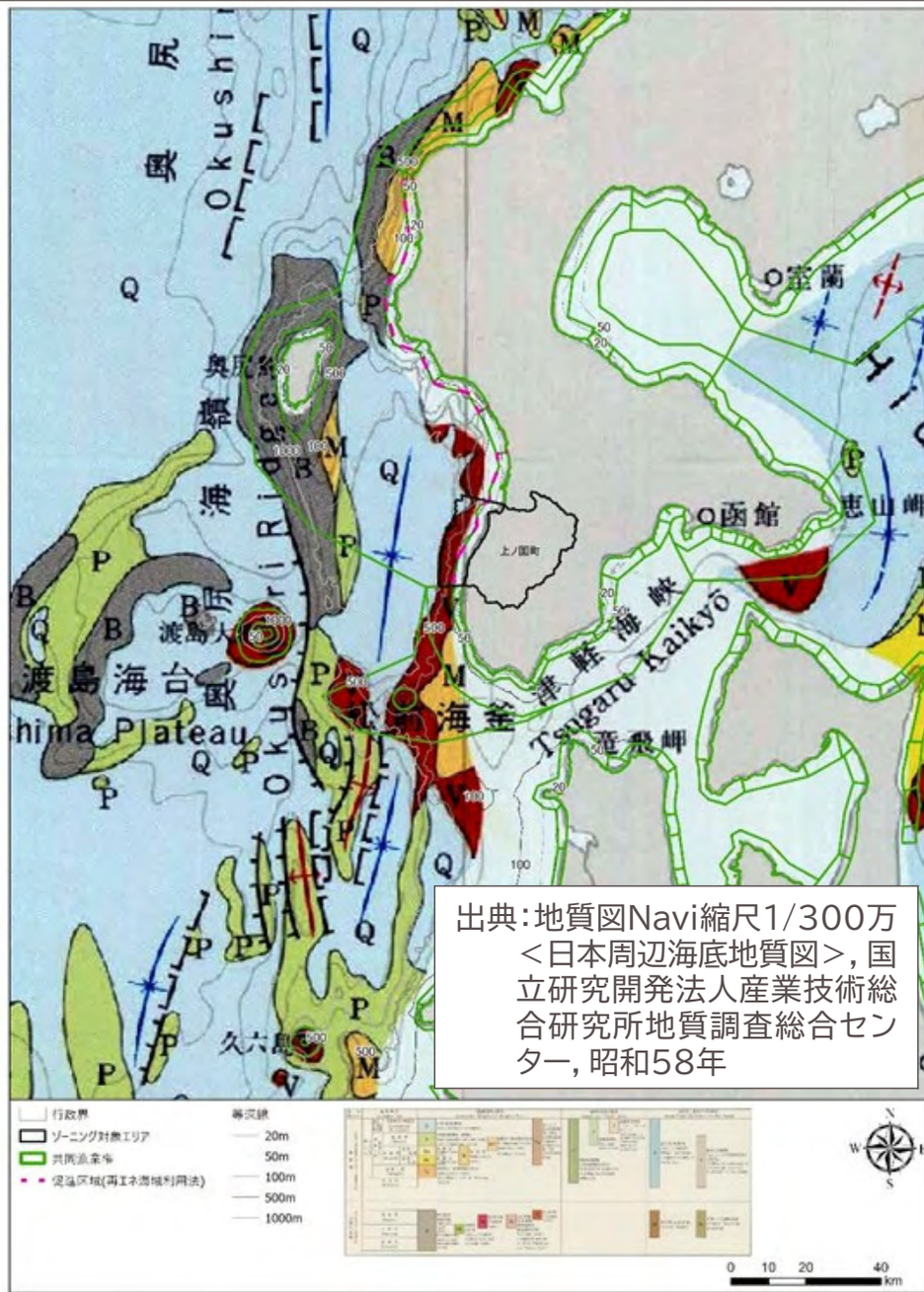


20 海底の表層堆積図

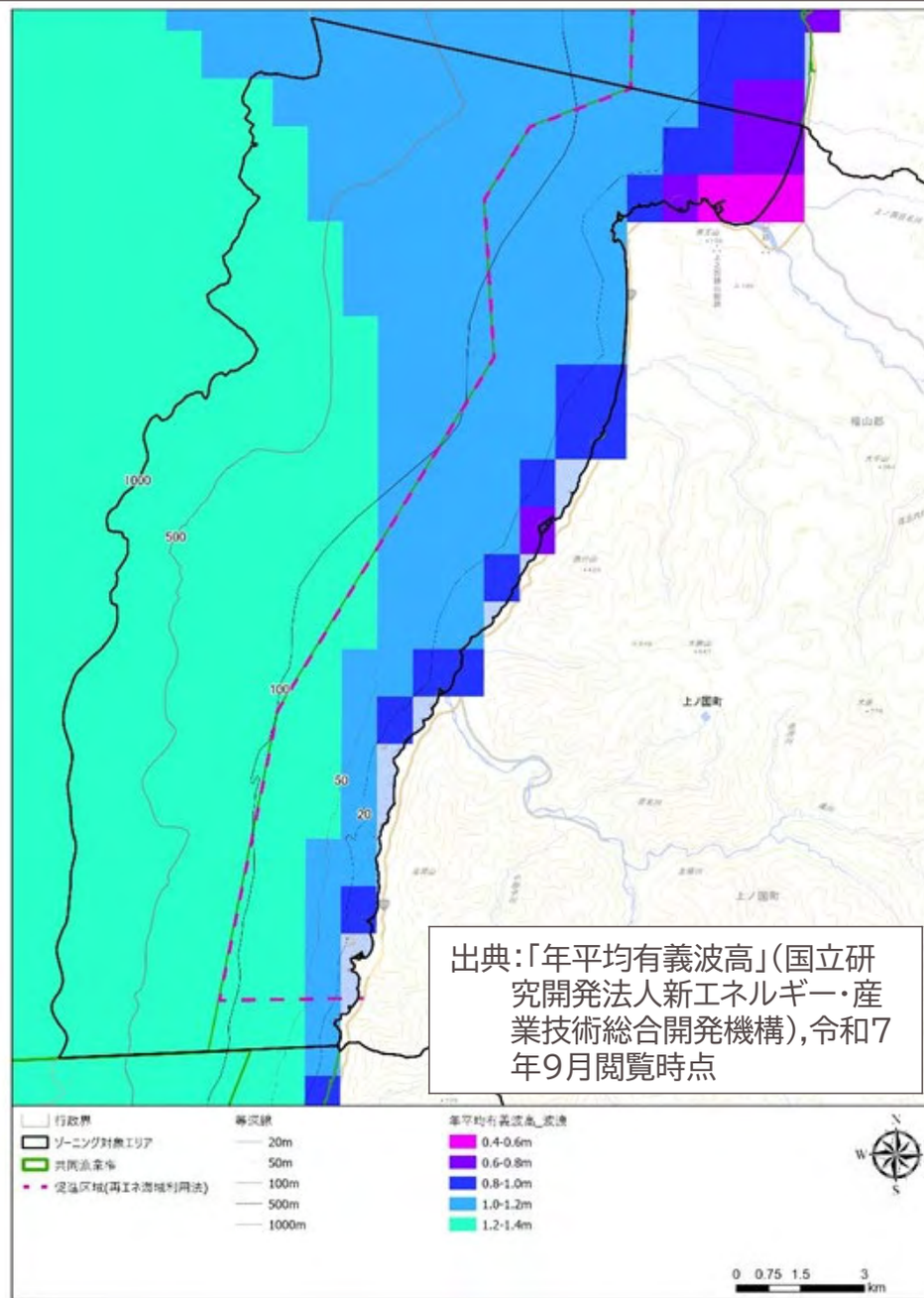


2. 洋上のゾーニングに関する情報

21 海底地質図 (縮尺1/300万)

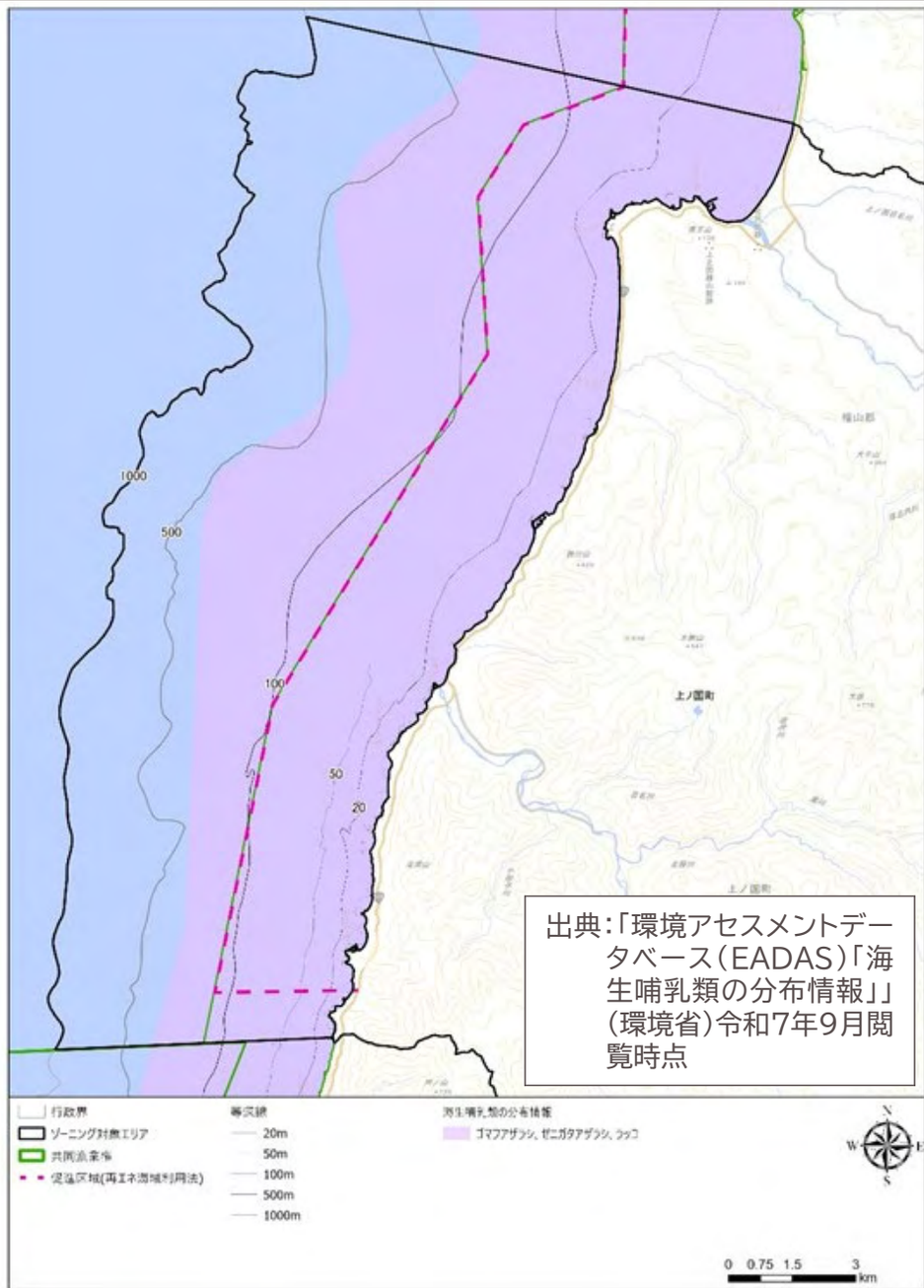


22 年平均有義波高 波浪

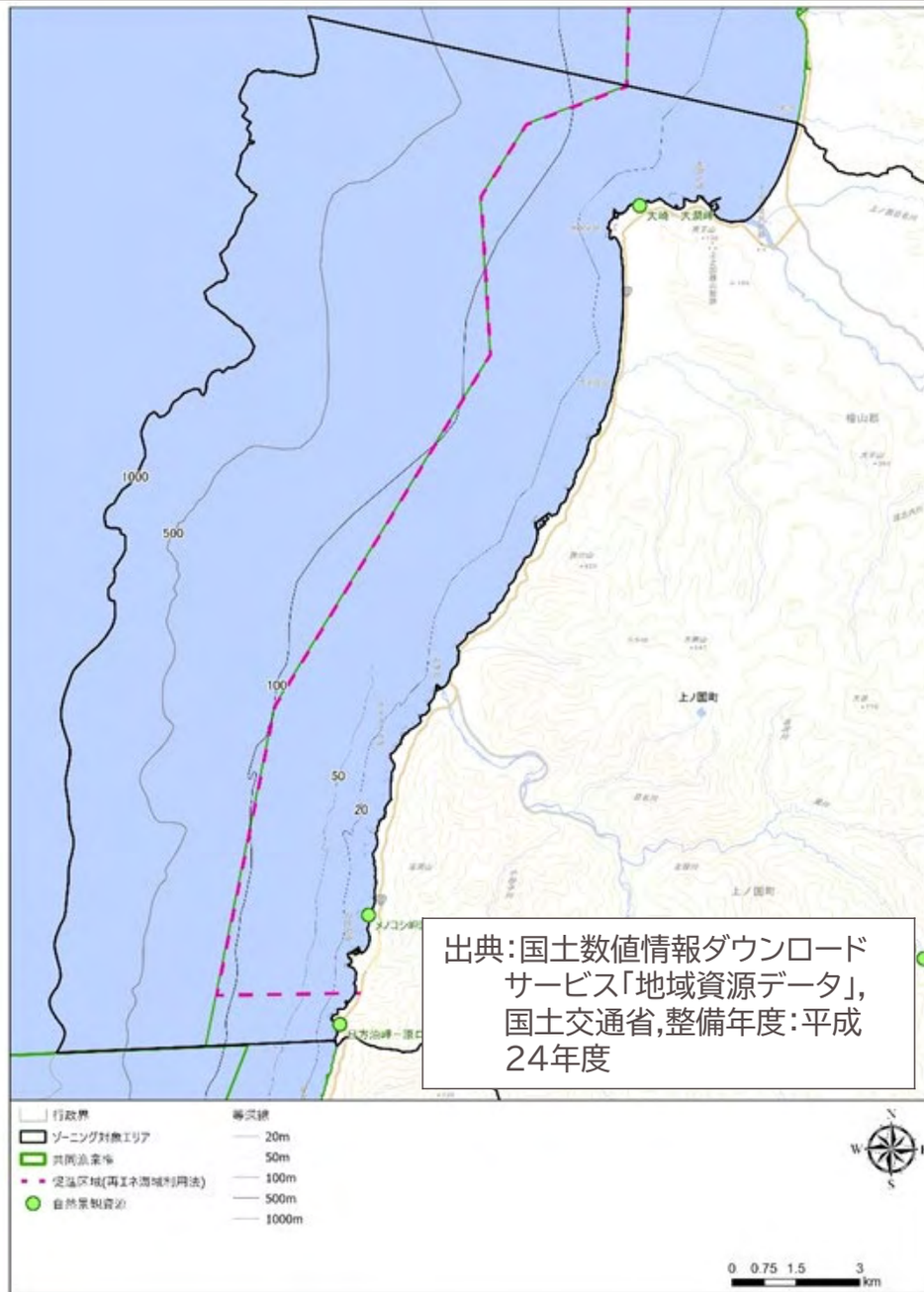


2. 洋上のゾーニングに関する情報

23 海生哺乳類の分布情報

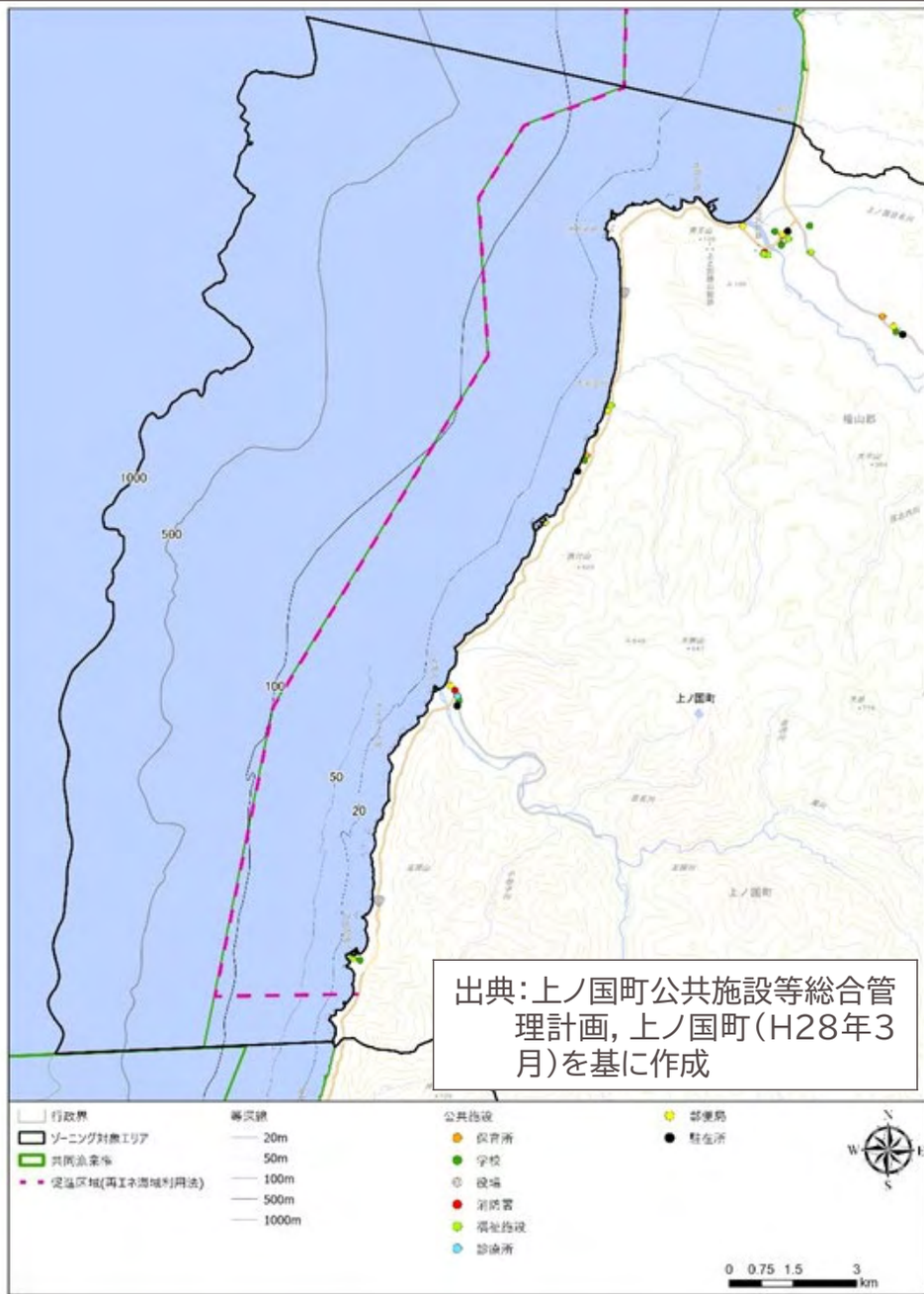


24 自然景観資源

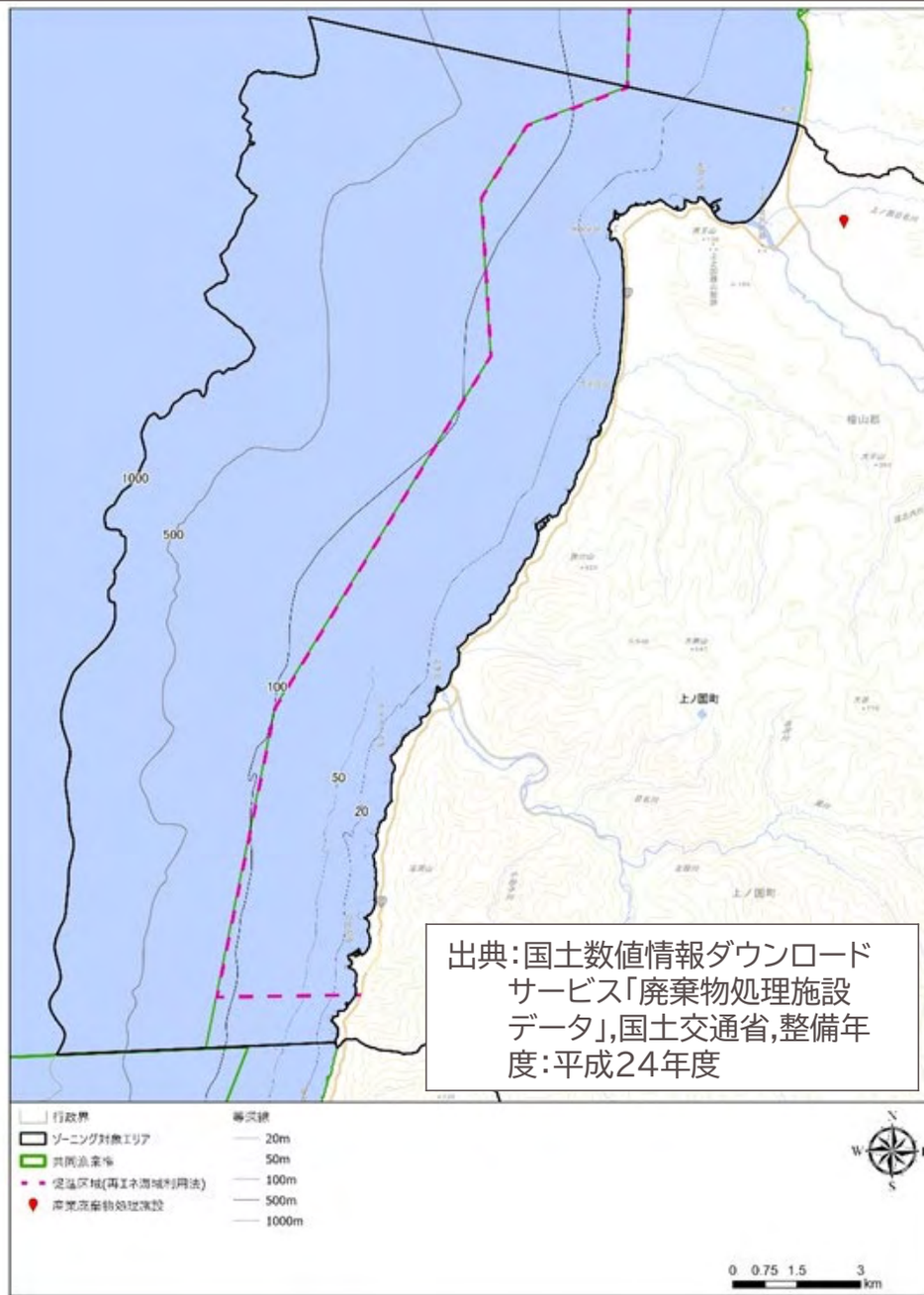


2. 洋上のゾーニングに関する情報

25 公共施設

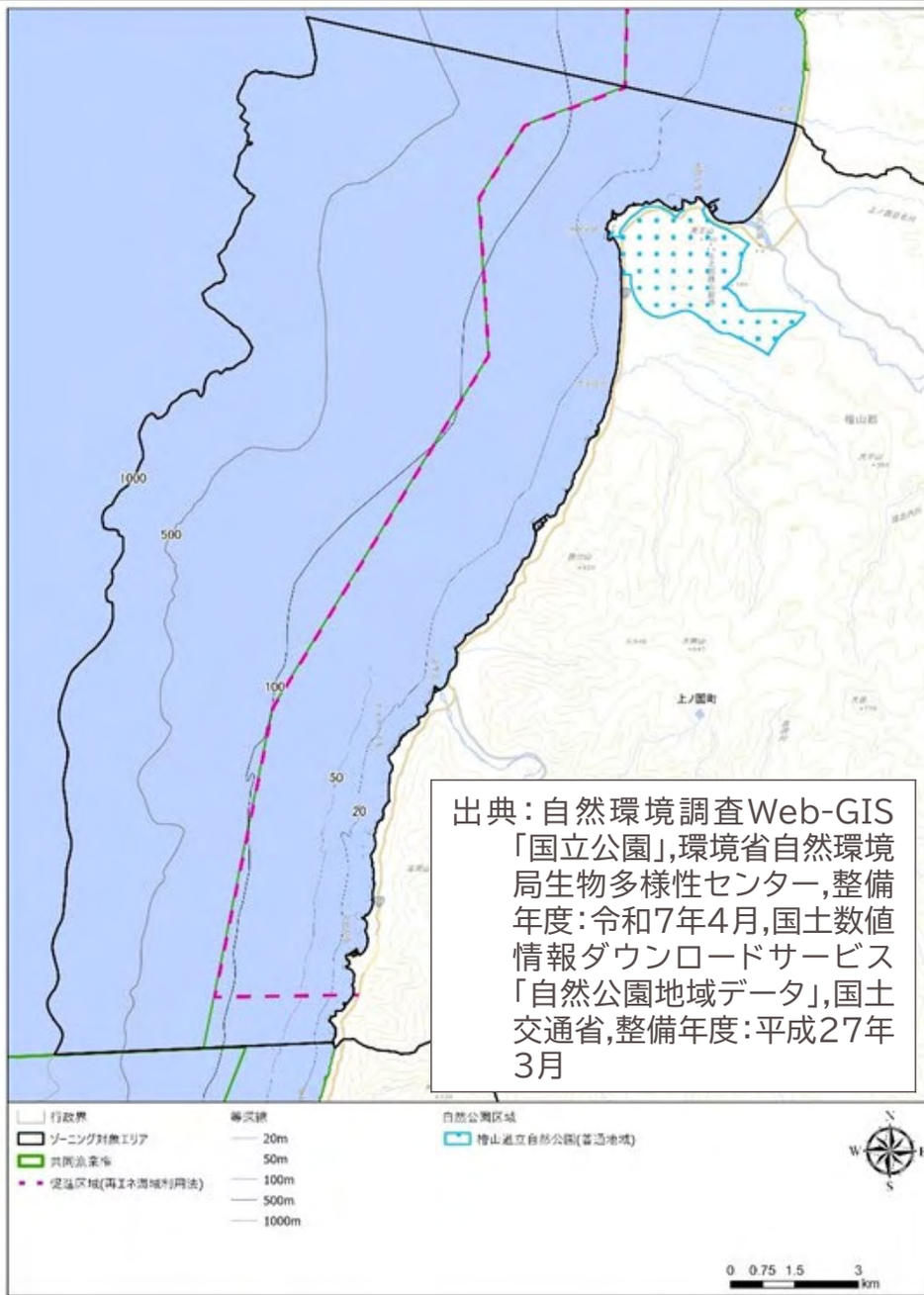


26 産業廃棄物処理施設

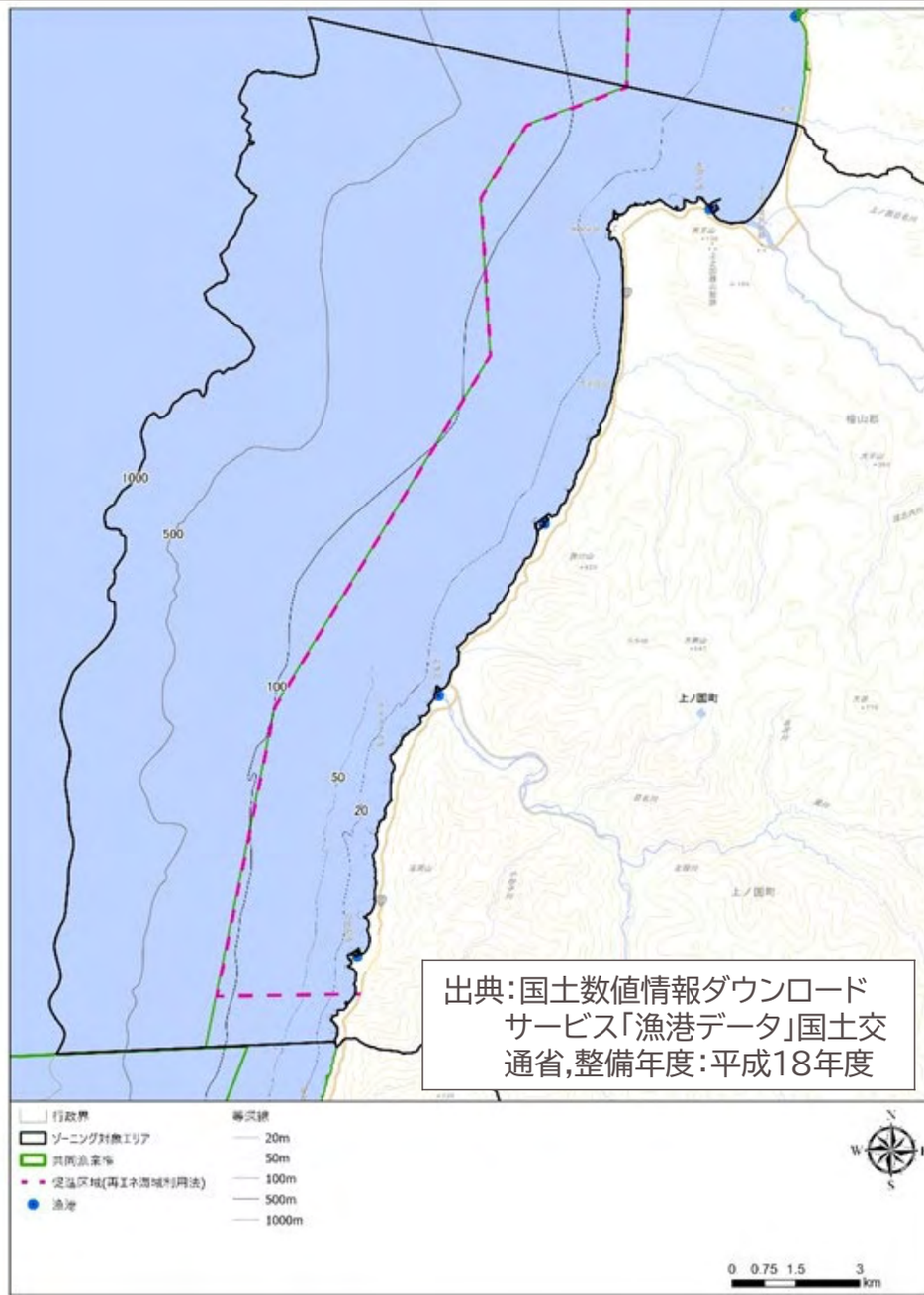


2. 洋上のゾーニングに関する情報

27 自然公園区域

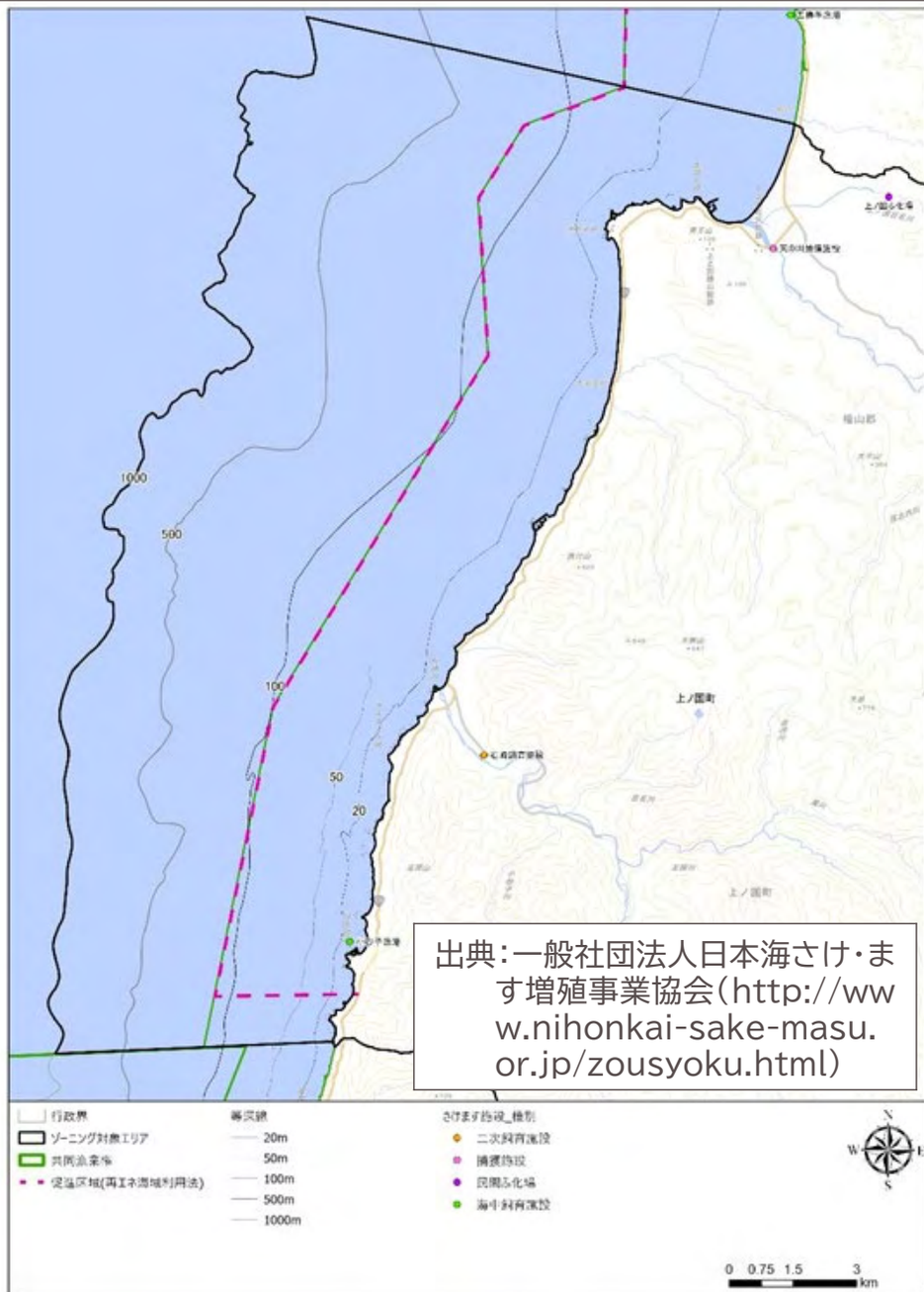


28 漁港

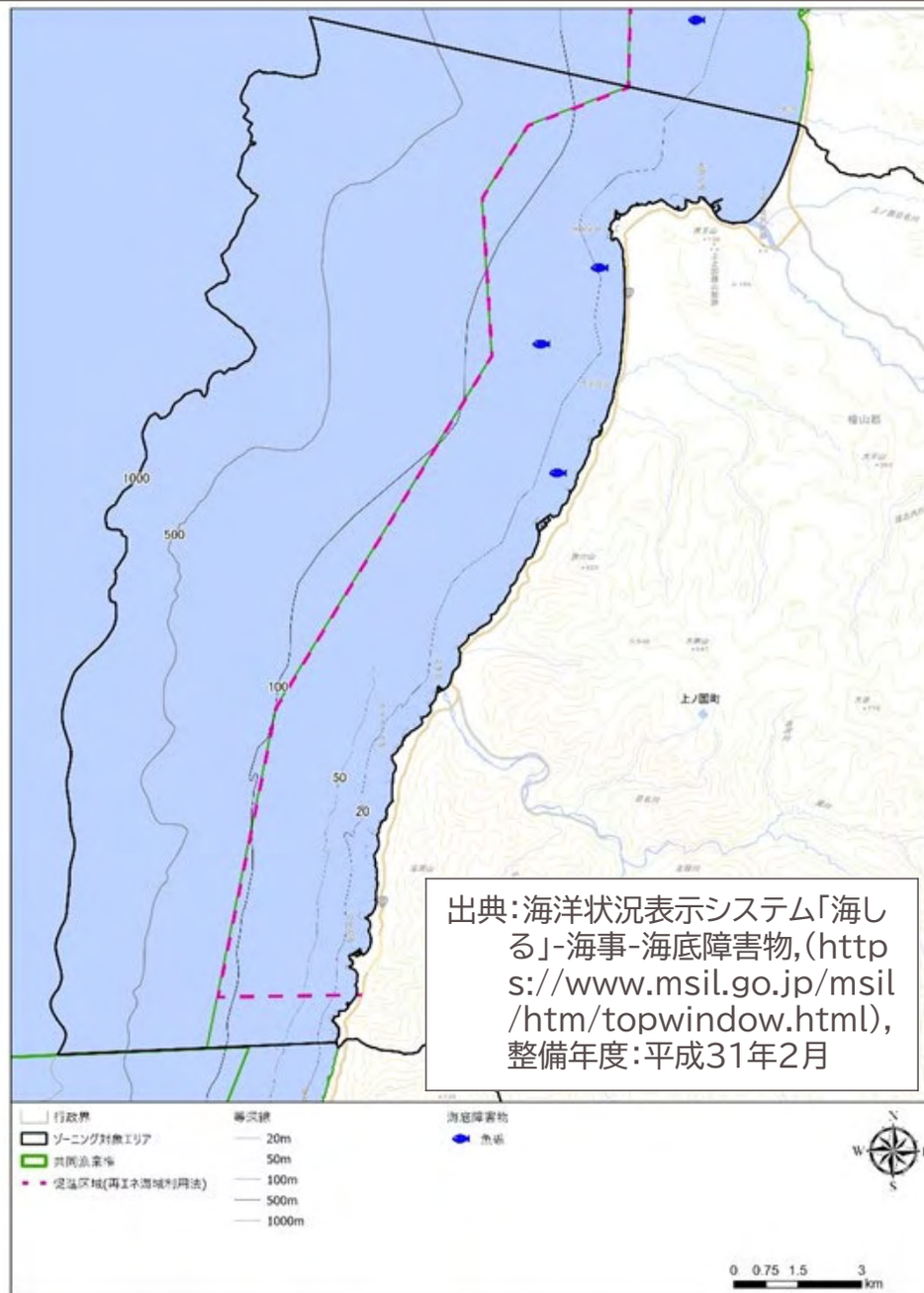


2. 洋上のゾーニングに関する情報

29 さけます施設

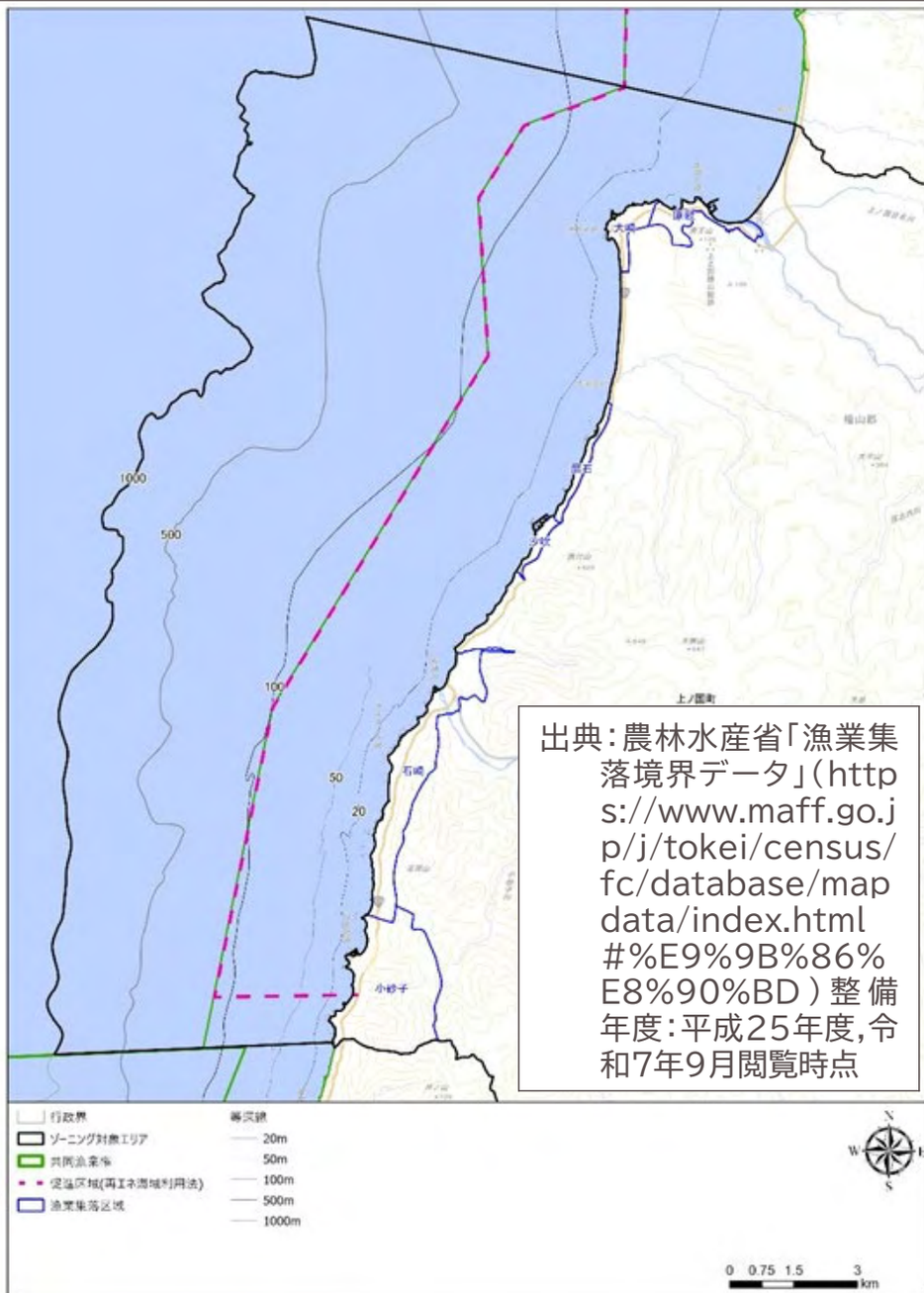


30 海底障害物



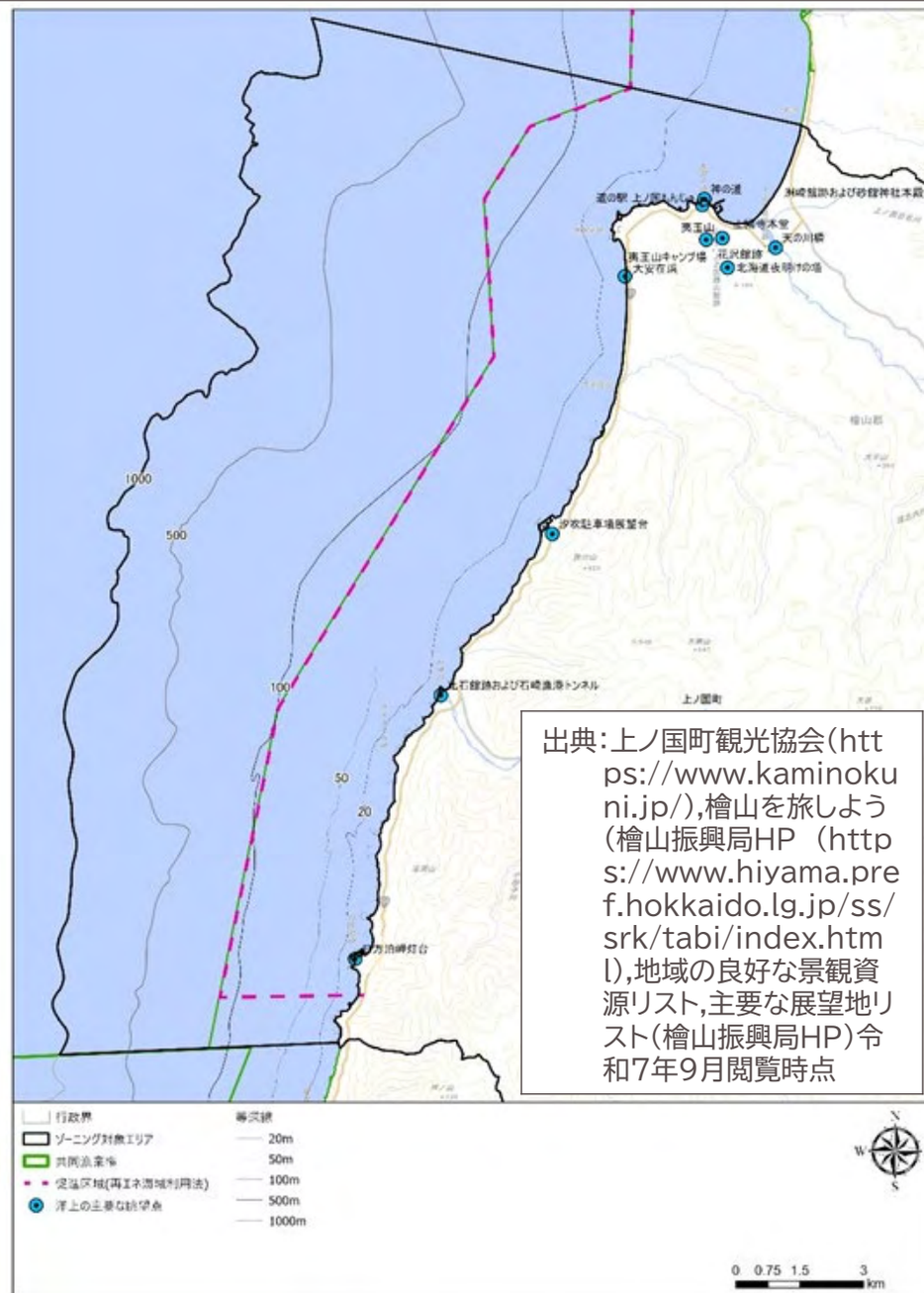
2. 洋上のゾーニングに関する情報

31 漁業集落区域



出典：農林水産省「漁業集落境界データ」(<http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/fc/database/mapdata/index.html#%E9%9B%86%E8%90%BD>) 整備年度：平成25年度,令和7年9月閲覧時点

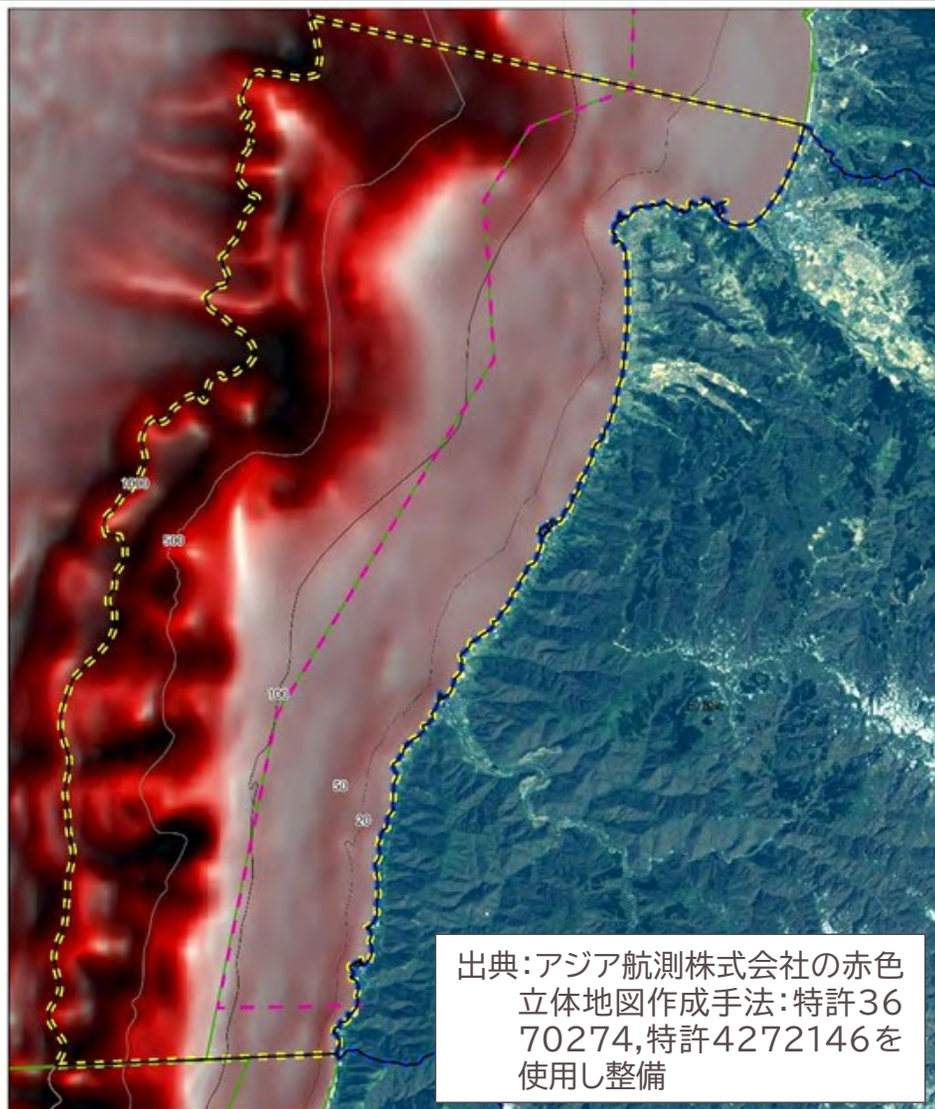
32 洋上の主要な眺望点



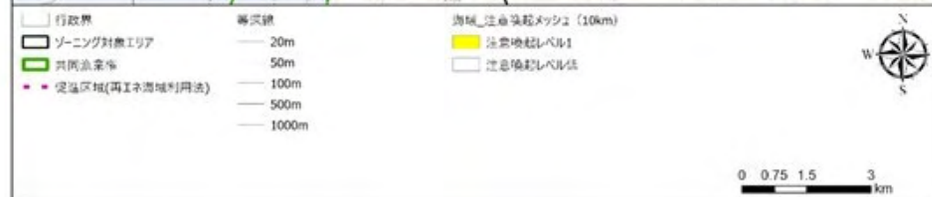
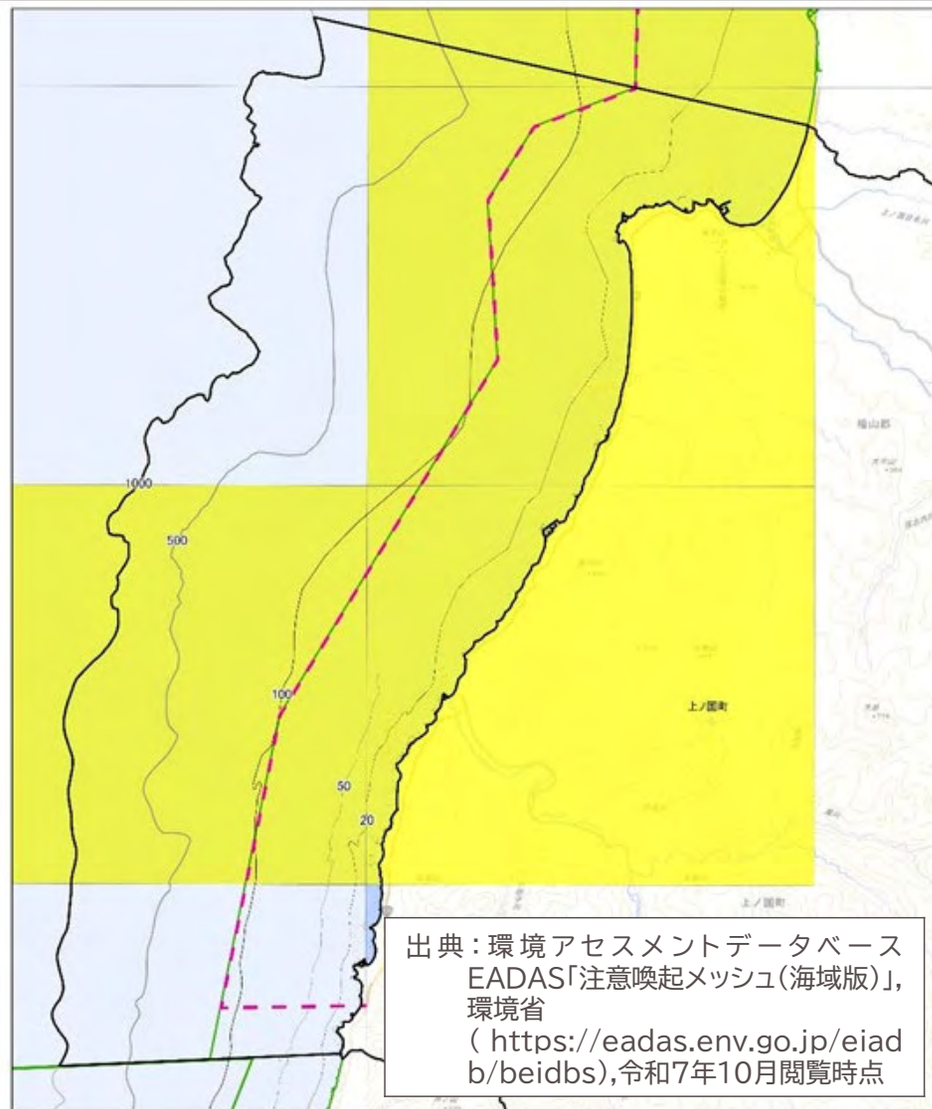
出典：上ノ国町観光協会 (<https://www.kaminokuni.jp/>), 檜山を旅しよう (檜山振興局HP (<http://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/tabi/index.html>)), 地域の良好な景観資源リスト, 主要な展望地リスト (檜山振興局HP) 令和7年9月閲覧時点

2. 洋上のゾーニングに関する情報

33 赤色立体地図



34 海域 注意喚起メッシュ



2. 洋上のゾーニングに関する情報

35 陸域 日中の渡りルート



36 禁漁区範囲

