

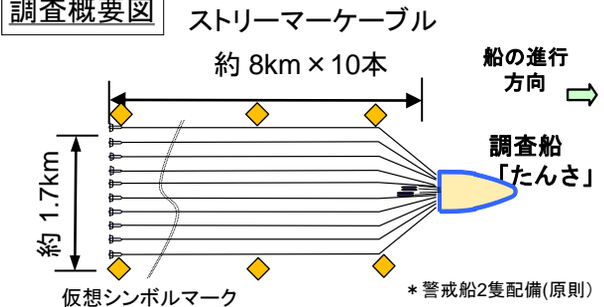
海洋調査(音波探査)のお知らせ

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)

1. 調査内容

- ☆調査船『たんさ』がケーブルを曳航して調査をします。
(ケーブル全長:約 8km×10本, 幅:1.7km ケーブルの水深約 5~20m)
- ☆調査時の船速; 3~5 ノット。
- ☆24時間連続で調査を行います。

調査概要図



2. 調査名/期間 《下北沖2D/3D調査》

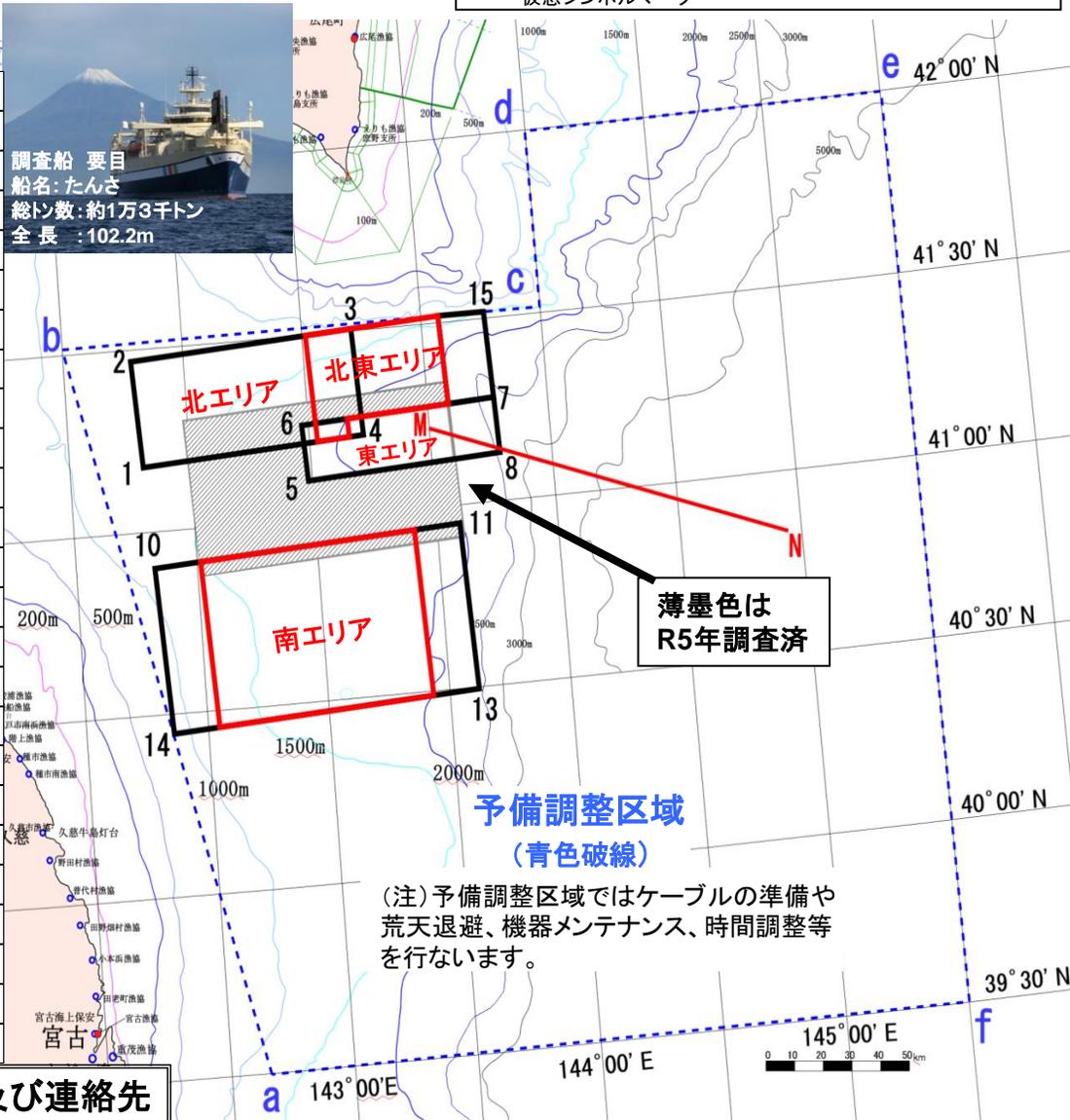
令和6年5月25日~令和6年10月1日まで

3. 調査海域



調査船 要目
船名:たんさ
総トン数:約1万3千トン
全長:102.2m

	北緯	東経
下北沖3D調査海域		
1	41° 10.7'	142° 18.3'
2	41° 28.1'	142° 16.9'
3	41° 30.4'	143° 12.4'
4	41° 12.9'	143° 13.5'
5	41° 6.2'	142° 59.0'
6	41° 15.3'	142° 58.3'
7	41° 17.4'	143° 46.5'
8	41° 7.9'	143° 47.1'
10	40° 54.0'	142° 19.4'
11	40° 57.0'	143° 35.7'
13	40° 29.7'	143° 37.2'
14	40° 26.8'	142° 21.5'
15	41° 31.0'	143° 45.8'
下北沖2D測線		
M	41° 12.9'	143° 30.0'
N	40° 50.1'	144° 56.6'
予備調整海域		
a	39° 30.0'	142° 40.0'
b	41° 31.0'	142° 00.0'
c	41° 31.0'	144° 00.0'
d	42° 00.0'	144° 00.0'
e	42° 00.0'	145° 30.0'
f	39° 30.0'	145° 30.0'



薄墨色は R5年調査済

予備調整区域 (青色破線)

(注) 予備調整区域ではケーブルの準備や荒天退避、機器メンテナンス、時間調整等を行ないます。

4. 事故防止対策及び連絡先

調査中は、調査船の周辺に原則下記の警戒船2隻を配備し、相互の安全を確保します。
ケーブル横断通過は危険な為、ケーブル位置がわかるように6個のAIS信号(◆ 仮想シンボルマーク)が発せられています。(MMSI番号:994316989~994316999)
また、調査中の毎日の予定をFAX及びメールで漁協に送付し、関係漁業無線局からの毎日の放送により、調査状況と予定について周知致します。
警戒船は、船舶電話、国際VHF無線16ch及び漁業無線での交信が可能です。

本調査に関するお問合せは以下までお願い申し上げます。

・調査船「たんさ」 Tel 090-3023-2725

調査船「たんさ」周囲には下記警戒船のうち2隻を配備しております。

・ひびき Tel 090-3023-5782

・明治丸 Tel 090-3024-4220

※警戒船は青色回転灯を装備・使用しています。