

イサダ情報 No.1

令和 8 年 2 月 13 日

岩手県水産技術センター

TEL : 0193-26-7915 FAX : 0193-26-7920

2月12日に漁業指導調査船「岩手丸」によるイサダ漁場探索調査を行いましたため、その概要をお知らせします。

- ◎ 調査海域の水温は、表面が7℃台、100m深が6～7℃台でした。
- ◎ 以下の調査点付近においてイサダと推定される魚探反応がありました。

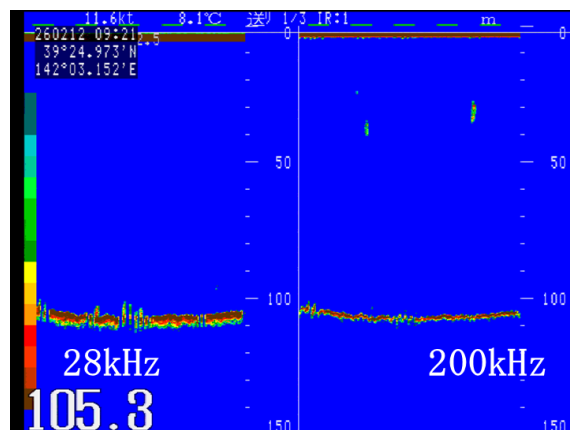
1 調査結果の概要

2月12日に大釜埼沖、閉伊埼沖でイサダと推定される魚探反応が見られました（図1）。

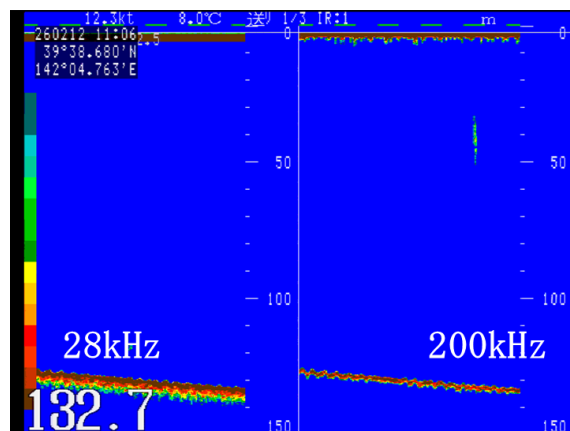
その他の調査点における観測結果については別表 海洋観測野帳をご覧ください。

表1 岩手丸による採捕調査結果

年月日 時間 北緯 東経	表面水温 (℃)	水深 (m)	反応水深 (m)	反応の状態	備考
2026/2/12	8.1	105	25	縦帯状	
9:21			～		
39° 24.97'					
142° 03.15'			35		
2026/2/12	8.0	130	30	縦帯状	
11:06			～		
39° 38.68'					
142° 04.76'			50		



2/12 09:21 大釜埼沖
39° 24.97' N 142° 03.15' E



2/12 11:06 閉伊埼沖
39° 38.68' N 142° 04.76' E

図1 魚探反応

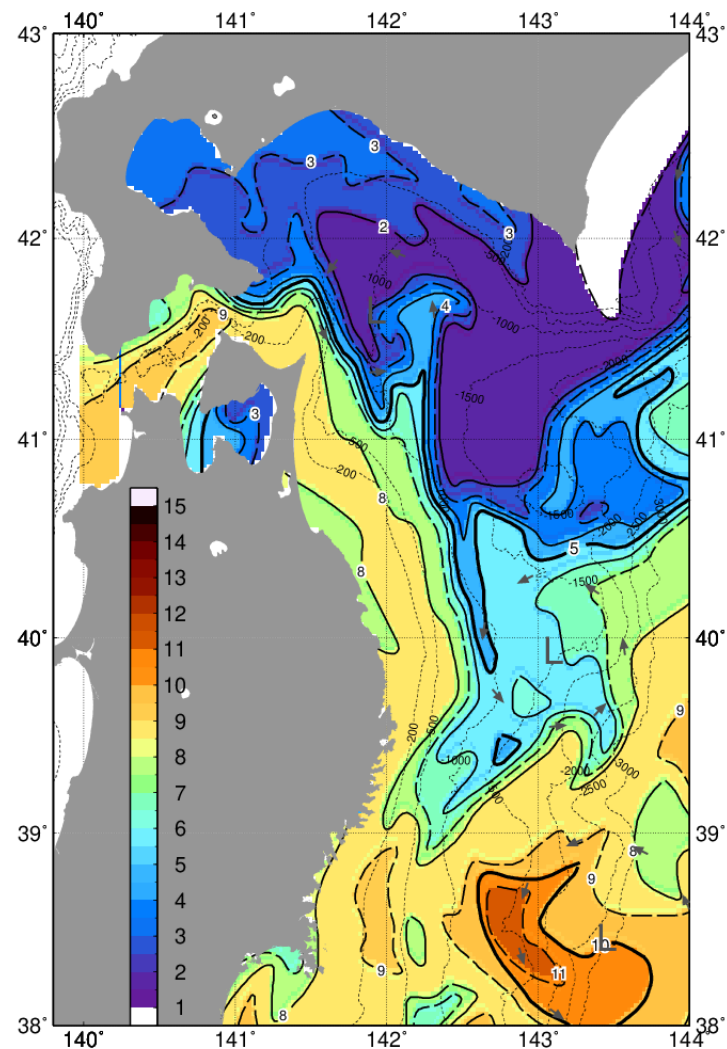


図2 表面水温分布図 (2/10 : JAFIC 海況日報より)

別表 海洋観測野帳

調査船名: 漁業指導調査船「岩手丸」

	月日	2/12			
	イサダ反応				
観	緯度	39° 16.32'	39° 21.30'	39° 32.56'	39° 39.19'
	経度	141° 57.79'	142° 01.02'	142° 05.26'	142° 02.80'
測	地先	尾崎	御箱崎	トドヶ崎	閉伊崎
	方位 (度)	0	70	90	90
情	距離 (海里)	1.3	1.0	0.8	0.9
報	開始時刻	8:06	8:44	10:08	10:53
	終了時刻	8:08	8:48	10:13	10:56
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気	雲量	6	6	5	7
	気温 (°C)	3.5	3.7	4.8	5.2
	気圧 (hPa)	1013.0	1013.0	1011.9	1011.0
象	風向	W	SW	WSW	WSW
	風速 (m/s)	4.1	3.0	4.1	8.1
	水深 (m)	87	102	128	97
海	波浪	1	1	2	3
	うねり方向	北東	北	北	北
	うねり階級	2	3	3	2
象	水色	4	4	4	4
	透明度 (m)	19	24	18	17
	0 m	7.40	7.30	7.30	7.00
	1 0 m	8.06	7.87	7.75	7.81
水	2 0 m	8.03	7.87	7.72	7.80
	3 0 m	8.03	7.88	7.60	7.79
温	5 0 m	7.96	7.87	7.32	7.79
	7 5 m		7.83	6.94	7.75
°C	1 0 0 m			6.86	
	1 5 0 m				
	2 0 0 m				
	0 m	33.763	33.736	33.733	33.724
	1 0 m	33.762	33.737	33.731	33.730
塩	2 0 m	33.757	33.739	33.728	33.730
	3 0 m	33.757	33.740	33.712	33.729
	5 0 m	33.745	33.738	33.681	33.730
	7 5 m		33.733	33.640	33.726
分	1 0 0 m			33.629	
	1 5 0 m				
	2 0 0 m				
	2 0 m (°)	197	177	185	214
	3 0 m (°)	175	106	185	200
流	5 0 m (°)	273	126	188	171
	7 5 m (°)	176	140	198	228
向	1 0 0 m (°)	163	137	160	237
	1 5 0 m (°)	162	179	143	308
	2 0 0 m (°)	165	164		310
	2 0 m Kt	0.3	1.0	0.8	0.7
	3 0 m Kt	0.1	0.7	0.7	0.6
流	5 0 m Kt	0.1	0.7	0.6	0.3
	7 5 m Kt	0.5	0.5	0.6	0.4
速	1 0 0 m Kt	0.5	0.2	0.5	0.4
	1 5 0 m Kt	0.8	0.6	0.5	1.0
	2 0 0 m Kt	0.6	0.6		2.6