

# イサダ情報 No.1

令和5年2月17日

岩手県水産技術センター

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

- ◎ 沿岸水温は、表面から100m深まで6~9℃台でした。
- ◎ イサダらしき魚探反応は確認できませんでした。

2月8日・9日に漁業指導調査船「岩手丸」により、閉伊埼から椿島にかけて、海洋観測及び魚群探知機によるイサダ探索調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

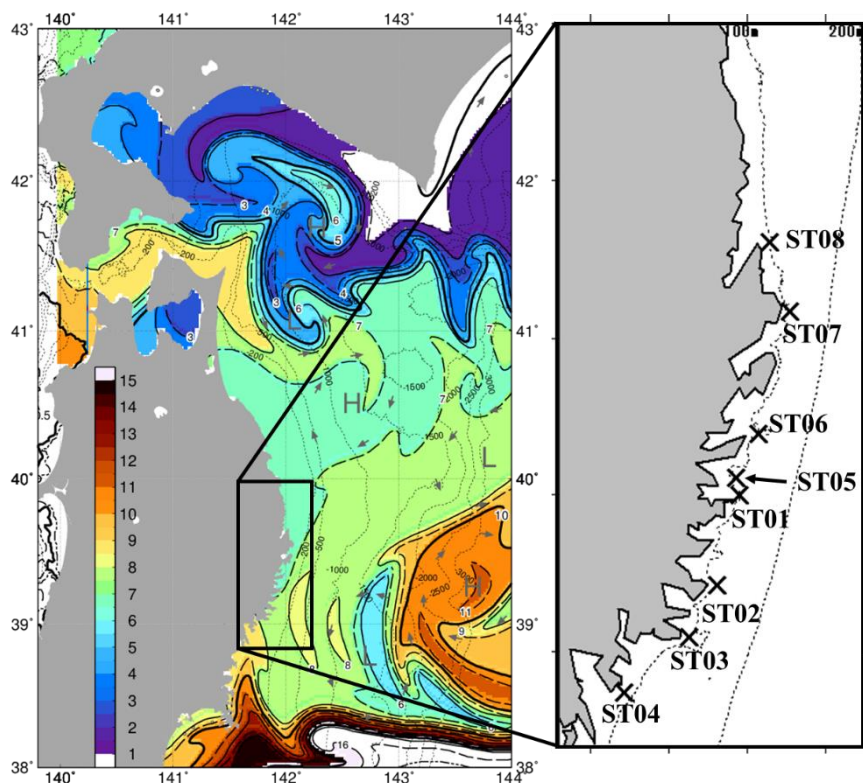
## 1 調査結果の概要

本県沿岸域は、黒潮系暖水及び津軽暖流水が広く分布しており、親潮系冷水の分布は認められませんでした。調査地点の水温は、表面から100m深までで6~9℃台でした(図-(ア)、別表)。

2月8日・9日の魚探調査では、イサダらしき反応は確認できませんでした。

(ア)

(イ)



本県沿岸域では  
イサダらしき  
反応は認められず。

図 ア：表面水温分布 (2/14：出典 JAFIC)、イ：海洋観測・魚探調査の海域図

## 2 イサダ漁の見通し

- (1) 現在、沿岸域には親潮系冷水の分布が見られないため、操業には不適な状況です。
- (2) 今後も、魚探によるイサダ漁場調査を実施し、漁業無線局や沿岸漁船漁業組合経由で情報提供を行いますので、操業の参考にしてください。

別表 海洋観測野帳

調査船名：漁業指導調査船「岩手丸」

調査期間：令和5年2月8～9日

	観測名	ST01	ST02	ST03	ST04	ST05	ST06	ST07	ST08
観	緯度	39° 15. 16'	39° 06. 27'	39° 01. 14'	38° 56. 15'	39° 16. 36'	39° 20. 82'	39° 32. 70'	39° 39. 24'
	経度	141° 58. 79'	141° 55. 81'	141° 52. 42'	141° 44. 09'	141° 57. 97'	141° 01. 42'	141° 05. 50'	141° 02. 88'
測	地先	尾崎	首崎	綾里崎	椿島	尾崎	御箱崎	トドヶ崎	閉伊崎
	方位 (度)	77	90	118	90	355	90	90	90
情	距離 (海里)	0. 5	0. 6	1. 0	0. 7	1. 3	1. 3	0. 8	0. 8
	月日	2/8	2/8	2/8	2/8	2/9	2/9	2/9	2/9
報	開始時刻	8:10	9:12	9:50	10:45	8:05	8:38	10:05	10:54
	終了時刻	8:15	9:17	9:53	10:49	8:10	8:43	10:12	11:00
気	天候	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	雲量	0	5	8	7	7	3	5	6
	気温 (°C)	3. 6	4. 9	5. 0	5. 6	2. 1	1. 8	1. 2	1. 0
	気圧 (hPa)	1018. 3	1018. 5	1018. 2	1017. 9	1022. 9	1023. 2	1024. 9	1024. 5
象	風向	北	北北東	北東	東北東	西北西	北北西	北西	北西
	風速 (m/s)	5. 2	5. 3	4. 9	2. 8	8. 7	10. 6	8. 5	11. 1
海	水深 (m)	87	101	85	64	89	113	131	91
	波浪	1	2	2	2	2	2	3	3
	うねり方向	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東
	うねり階級	2	2	2	2	2	1	2	3
象	水色	5	5	5	5	5	4	4	4
	透明度 (m)	20	20	20	20	21	13	22	15
水	0 m	7. 50	8. 00	8. 20	8. 90	7. 10	7. 00	7. 30	6. 90
	1 0 m	8. 19	8. 25	8. 74	9. 39	7. 96	7. 78	7. 91	7. 56
	2 0 m	8. 19	8. 25	8. 56	9. 36	7. 96	7. 81	7. 90	7. 68
	3 0 m	7. 96	8. 25	8. 41	9. 20	7. 89	7. 81	7. 91	7. 68
温	5 0 m	7. 87	8. 16	8. 20	8. 71	7. 86	7. 82	7. 89	7. 69
	7 5 m	7. 95	7. 91			7. 84	7. 83	7. 82	7. 70
	1 0 0 m						7. 76		
塩	0 m	33. 785	33. 857	33. 900	33. 962	33. 825	33. 825	33. 865	33. 643
	1 0 m	33. 855	33. 858	33. 902	33. 959	33. 842	33. 826	33. 855	33. 662
	2 0 m	33. 853	33. 855	33. 868	33. 956	33. 838	33. 823	33. 858	33. 824
	3 0 m	33. 800	33. 856	33. 865	33. 936	33. 827	33. 824	33. 869	33. 821
分	5 0 m	33. 817	33. 848	33. 826	33. 869	33. 823	33. 825	33. 839	33. 826
	7 5 m	33. 840	33. 813			33. 824	33. 829	33. 843	33. 830
	1 0 0 m						33. 840		
流	2 0 m (°)	161	174	98	302	139	166	191	344
	3 0 m (°)	174	161	86	296	130	173	197	321
	5 0 m (°)	180	188	102	276	112	169	183	313
	7 5 m (°)	139	225	130	269	136	182	180	287
	1 0 0 m (°)	344	254	202	261	167	157	181	312
速	2 0 mKt	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 6	0. 8	0. 7	0. 7
	3 0 mKt	0. 3	0. 3	0. 5	0. 3	0. 4	0. 7	0. 8	0. 7
	5 0 mKt	0. 4	0. 4	0. 3	1	0. 3	0. 6	0. 7	0. 4
	7 5 mKt	0. 3	0. 2	0. 3	0. 1	0. 4	0. 5	0. 7	0. 3
	1 0 0 mKt	1	0. 2	0. 1	1. 5	0. 4	0. 8	0. 7	0. 4