第93号

七尾湾貧酸素情報

石川県水産総合センター 海洋資源部

連絡先 TEL 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 2025 年 10 月 21 日発行

- 10月14日に七尾湾西湾を主体に溶存酸素量・水温・塩分の観測を行いました。
- 調査海域の平均水温は、1m深で23.9 ℃、5m深で24.6 ℃でした。
- 図1中の観測点における海底付近の溶存酸素量は5.2 ~ 6.8 mg/Lでした。
- 水温は低下傾向にありますが、平年より高い状態が続いています。

表1. 七尾湾の溶存酸素量(mg/L) 【2025/10/14 観測】

主な観測点	南湾	西湾							北湾		
	能登島	半ノ浦	奥原	塩津	唐島沖	熊木川	長浦	カンジ	ツインブ	小牧	志ヶ浦
	大橋					河口		浦	リッジ		(穴水)
水深	10m	6m	9m	8m	4m	3m	14m	9m	21m	15m	16m
1 m	6.6	6.0	6.4	6.3	6.8	6.2	6.2	6.2	6.0	6.2	5.9
5 m	6.3	5.9	6.4	6.3	-	-	5.8	6.2	5.9	6.1	5.9
海底付近	5.4	5.9	6.1	6.2	6.5	5.9	5.9	5.8	5.6	6.0	5.9

※貝類の生残に影響する溶存酸素量の目安: 2.1mg/L以下(貧酸素水)

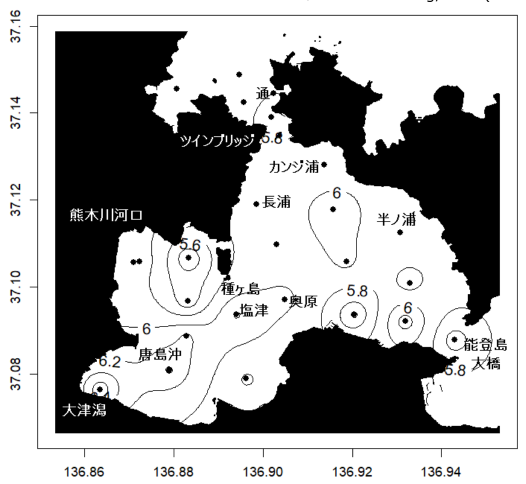


図1. 海底付近の溶存酸素分布(mg/L)【2025/10/14 観測】※●は観測点

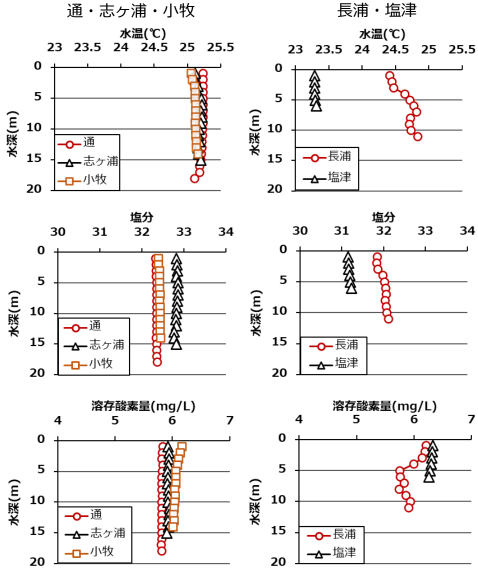
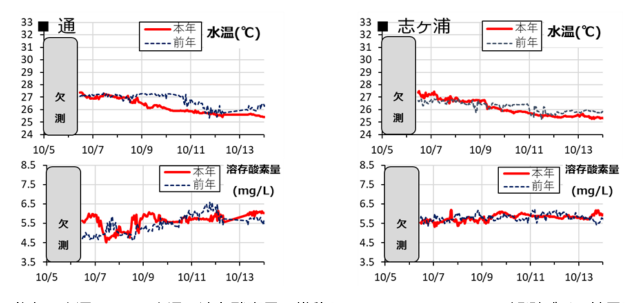


図2. 主な観測点の水温・塩分・溶存酸素の鉛直分布 【2025/10/14 観測】



参考. 水深 10m の水温・溶存酸素量の推移(10月5日~10月14日の観測ブイの結果)