

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8月14日発行

- 8月8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29.0℃、5m深で27.7℃でした。
- 唐島沖周辺の海底付近にて、溶存酸素量が2.7 mg/Lと低くなっていたものの、貧酸素水（溶存酸素量2.1 mg/L以下）の発生は確認されませんでした(表1・図1)。
- 貧酸素水発生は確認されませんでした但し今後の動向には引き続き注意してください。

表1. 七尾湾の溶存酸素量(mg/L) 【2025/08/08 観測】

主な観測点	南湾	西湾							北湾		
	能登島大橋	半ノ浦	奥原	塩津	唐島沖	熊木川河口	長浦	カンジ浦	ツインブリッジ	小牧	志ヶ浦(穴水)
水深	10m	6m	9m	8m	4m	3m	14m	9m	21m	15m	16m
1m	7.7	7.5	7.5	7.3	6.8	6.7	7.6	7.1	6.8	6.6	6.2
5m	5.7	5.3	4.5	5.2	-	-	6.2	5.5	6.7	6.7	6.2
海底付近	5.1	5.3	5.2	4.4	3.4	5.0	5.5	4.2	5.7	5.6	6.0

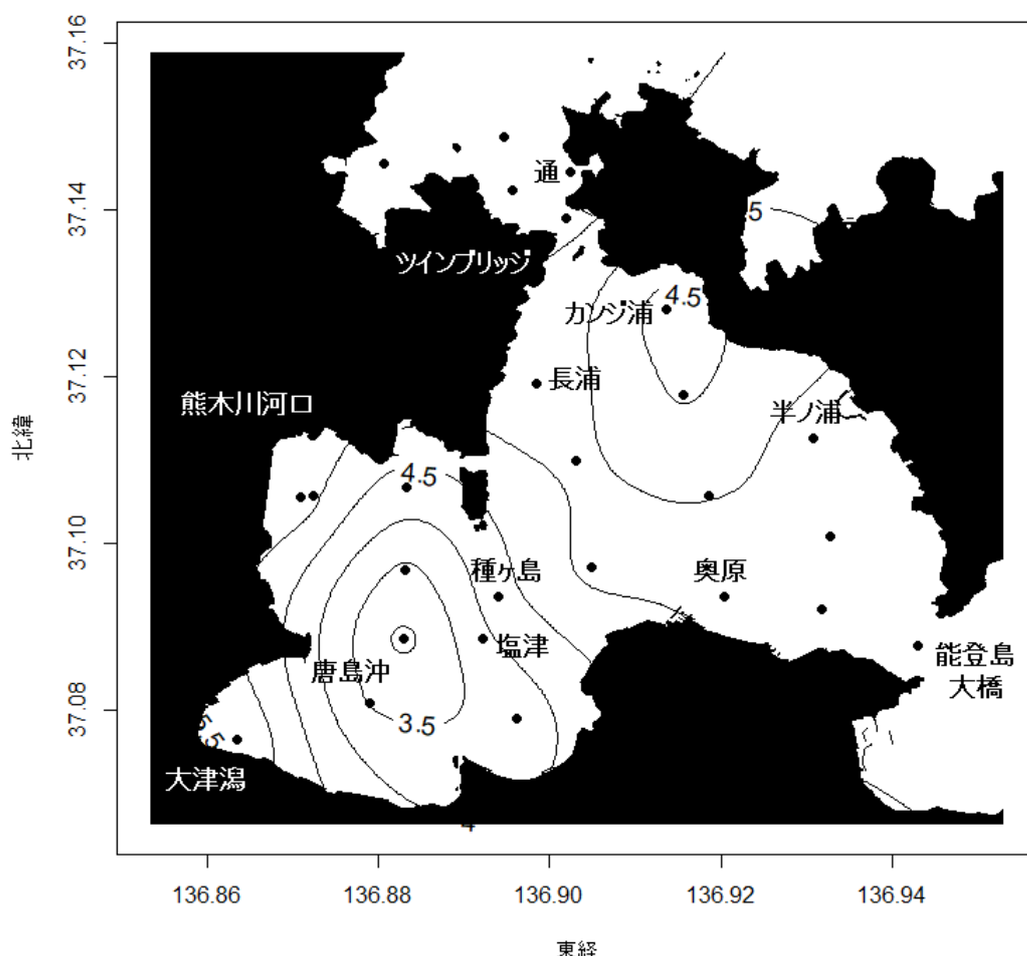


図1. 海底付近の溶存酸素分布(mg/L) 【2025/08/08 観測】 ※●は観測点

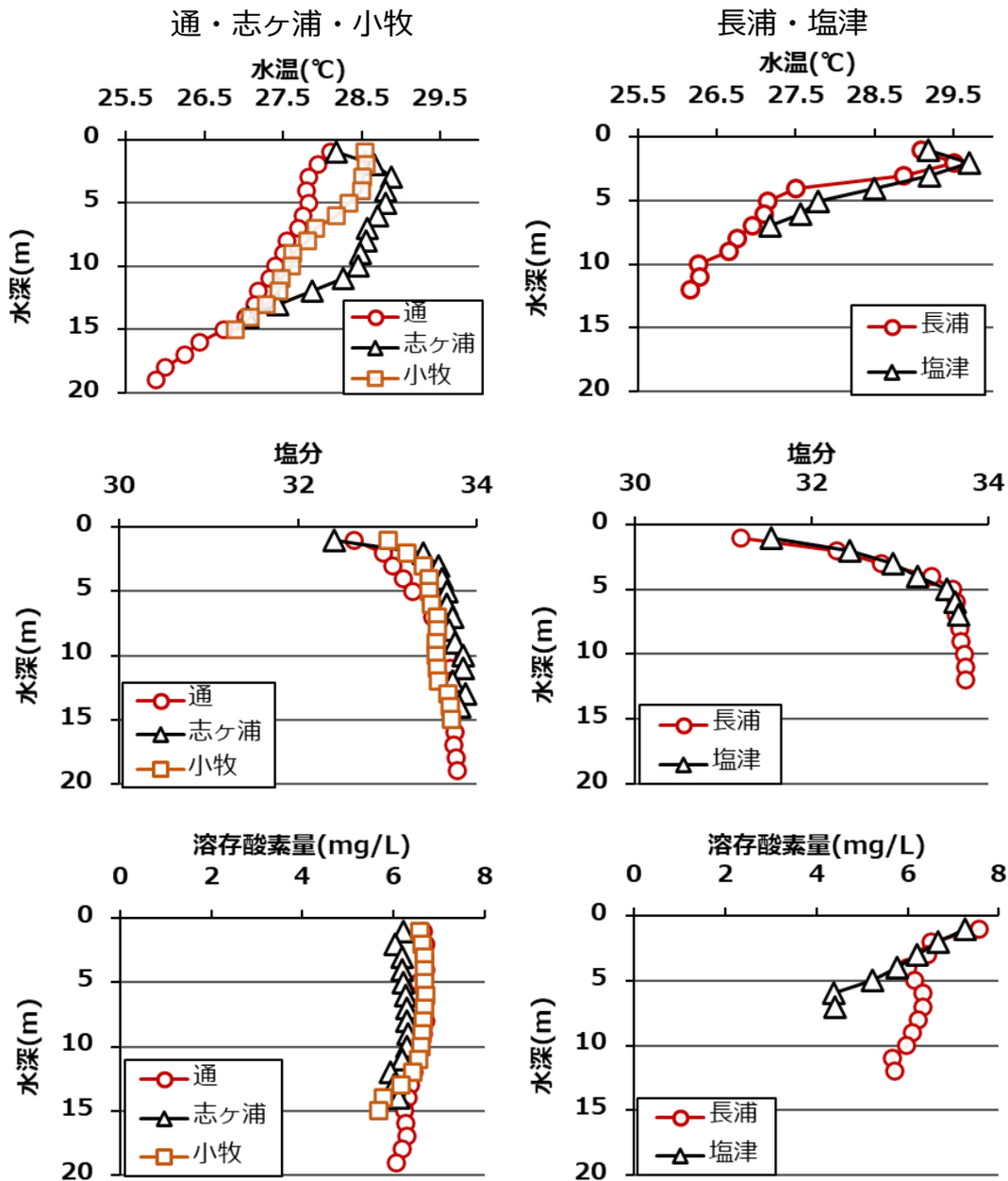
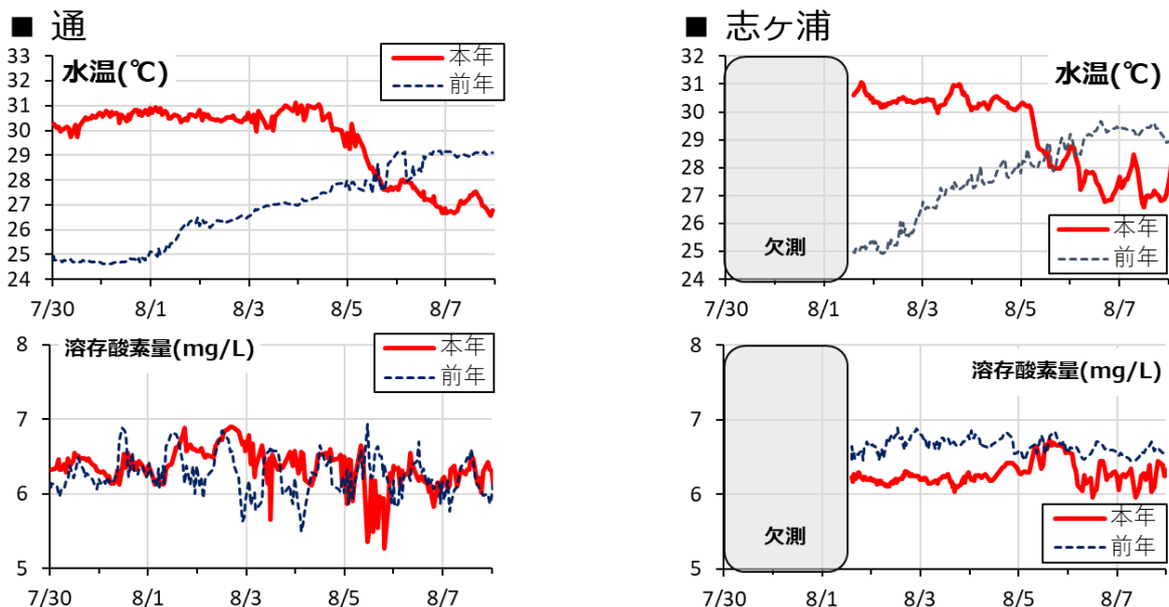


図2. 主な観測点の水温・塩分・溶存酸素の鉛直分布 【2025/08/08 観測】



参考. 水深 10m の水温・溶存酸素量の推移(7月30日~8月8日の観測ブイの結果)