

七尾湾貧酸素情報

第84号

2024年11月1日発行

石川県水産総合センター海洋資源部

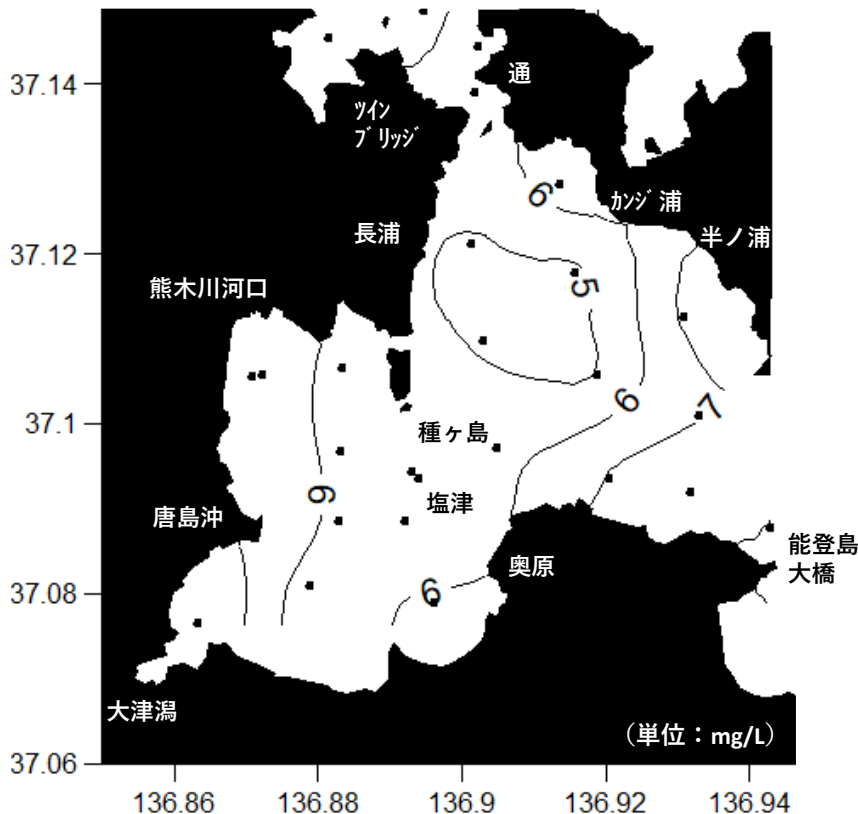
連絡先 TEL 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

【概要】

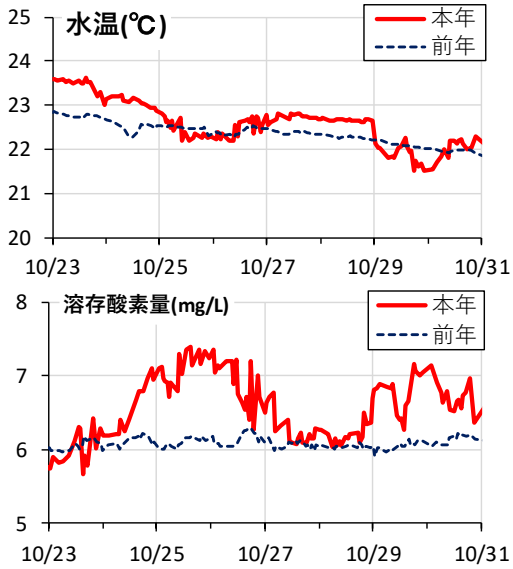
- 10月31日に七尾湾西湾を主体に溶存酸素量、水温、塩分の観測を行いました。
- 調査海域の平均水温は、1m深で19.9°C、5m深で21.3°Cでした。
- 今回、貧酸素水(溶存酸素量2.1 mg/L以下)の発生は確認されませんでした(表1・図1)。
- 養殖場の溶存酸素量については、全養殖場の全深度において、溶存酸素量が4mg/L以上であることが確認されました(図2)。
- 今後湾内において広範囲に貧酸素水塊が発生する可能性は低いと考えられるため、今年度の貧酸素情報は今号をもって終了します。

表1. 七尾湾の溶存酸素量(mg/L)【10月31日観測】

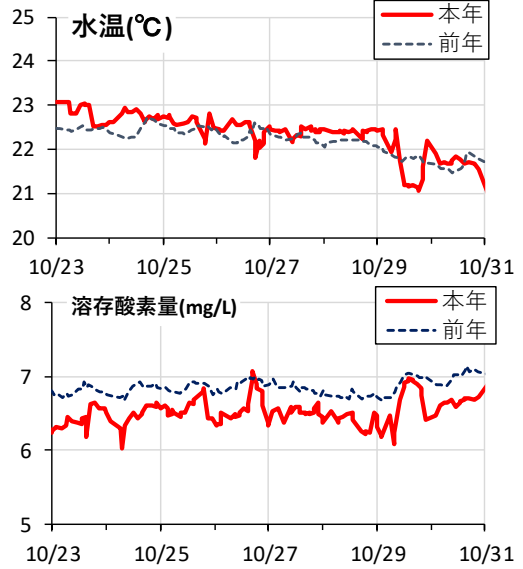
調査海域	南湾	西湾							北湾		
	能登島大橋	半ノ浦	奥原	塩津	唐島沖	熊木川河口	長浦	カンジ浦	ツインブリッジ	小牧	志ヶ浦(穴水)
水深	10m	6m	9m	8m	4m	3m	14m	9m	21m	15m	16m
1m	7.8	7.0	7.3	7.4	7.7	6.6	7.2	7.4	6.8	7.0	6.9
5m	6.9	7.0	6.6	6.2	-	-	6.6	7.3	6.6	6.8	6.9
海底付近	6.6	6.9	5.6	5.4	5.4	6.5	4.6	6.2	5.6	5.8	6.3



■ 通養殖場



■ 志ヶ浦養殖場



参考. 水深10mの水温・溶存酸素量の推移(10月23日～10月31日の観測ブイの結果)
 (塩津、長浦) (通、小牧、志ヶ浦)

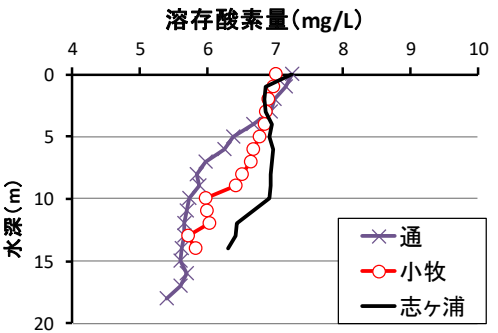
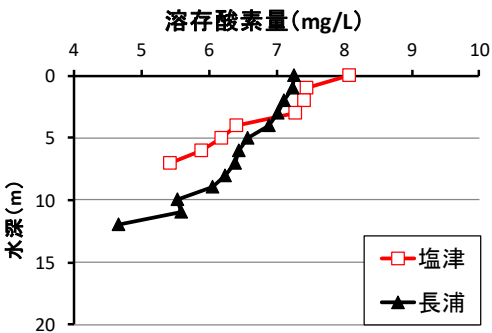
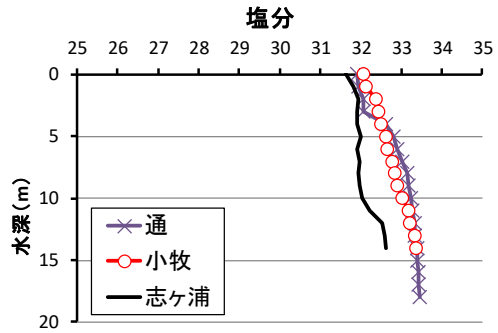
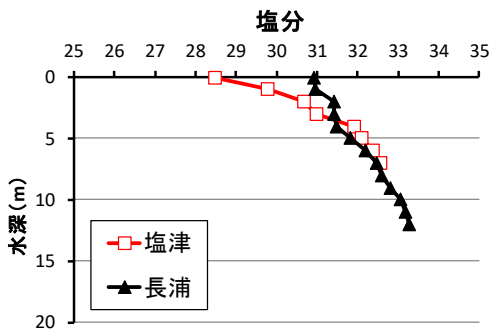
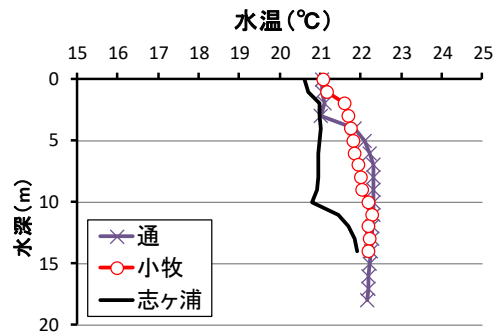
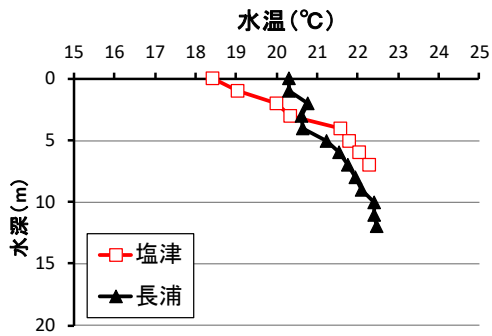


図 2. 各養殖場における水温・塩分・溶存酸素量の鉛直分布【10月31日観測】