第77号 2024年8月30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】

- 8月28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30.3°C、5m深で29.7°Cでした。
- 水温は、前回(8月22日)観測時から大きな変動はありませんでした。(1℃以内の変動)
- 今回、塩津・奥原の海底付近で溶存酸素量が2~3mg/L台と低くなっていましたが、 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、塩津養殖場の海底付近で2.3mg/Lと、貧酸素水塊ではないものの低い値が確認されましたので、今後の動向に注意してください(図2)。

2. 0/0/3 0/11 tb./x = (118) =/ (0/) = 0 (0/)											
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	6.4	6.2	6.5	6.7	6.9	6.7	6.5	6.1	6.5	6.4	
5m	6.5	6.2	6.3	5.6	_	-	6.3	6.3	6.5	6.4	欠測
海底付近	5.0	5.0	2.5	2 2	5.5	6.5	5.4	6.1	5.1	6.4	

表1. 七尾湾の溶存酸素量(mg/L)【8月28日観測】

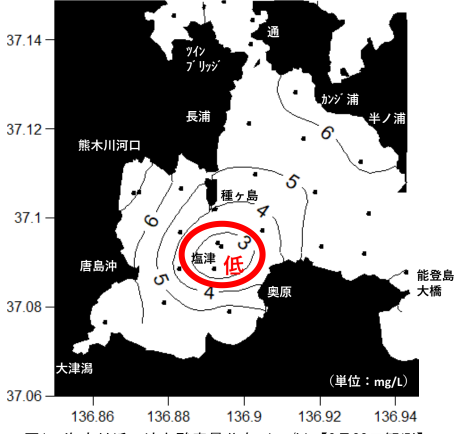
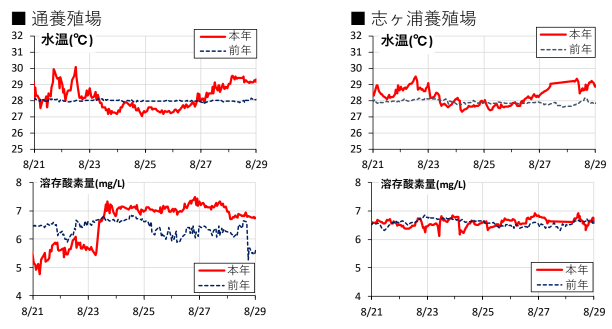


図1. 海底付近の溶存酸素量分布 (mg/L) 【8月28日観測】



参考. 水深10mの水温・溶存酸素量の推移(8月21日~8月29日の観測ブイの結果)

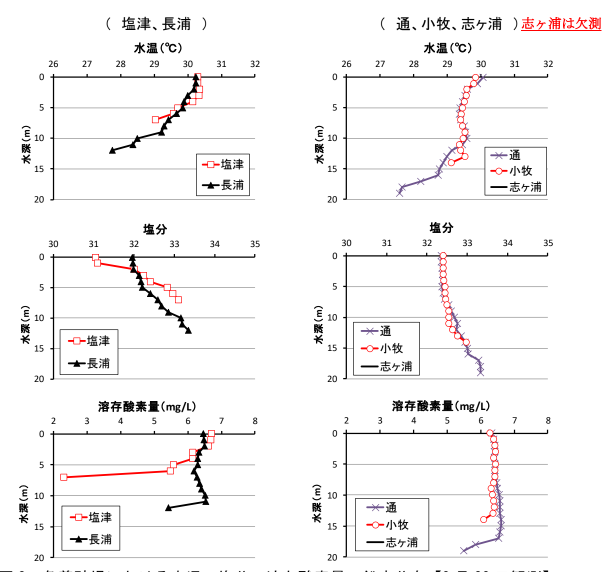


図 2. 各養殖場における水温・塩分・溶存酸素量の鉛直分布【8月28日観測】