

七尾湾貧酸素情報

第19号

2018年8月24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22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。
- 今回、貧酸素水（溶存酸素量2.0mg/L以下）の発生は確認されませんでした。能登島大橋、ツインブリッジ周辺、大津潟周辺、種ヶ島南西部、カヅ浦南側の海域の海底付近で溶存酸素量が低めになっていました（下図斜線部）。
- 水深5mおよび10mの水温は、それぞれ27～28℃台、26～27℃台で、両水深ともに前回(第18号)より1℃ほど低下しました。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、適宜情報提供する予定です。

表. 七尾湾の溶存酸素量 (mg/L)

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	カヅ浦	ツインブリッジ
水深	10m	6m	9m	8m	4m	3m	14m	9m	21m
深度1m	6.7	7.3	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.1	6.9
深度5m	6.0	7.1	7.0	7.2	-	-	6.7	7.1	7.4
海底上30cm	3.7	6.5	6.4	6.3	6.1	5.0	4.7	5.7	3.7

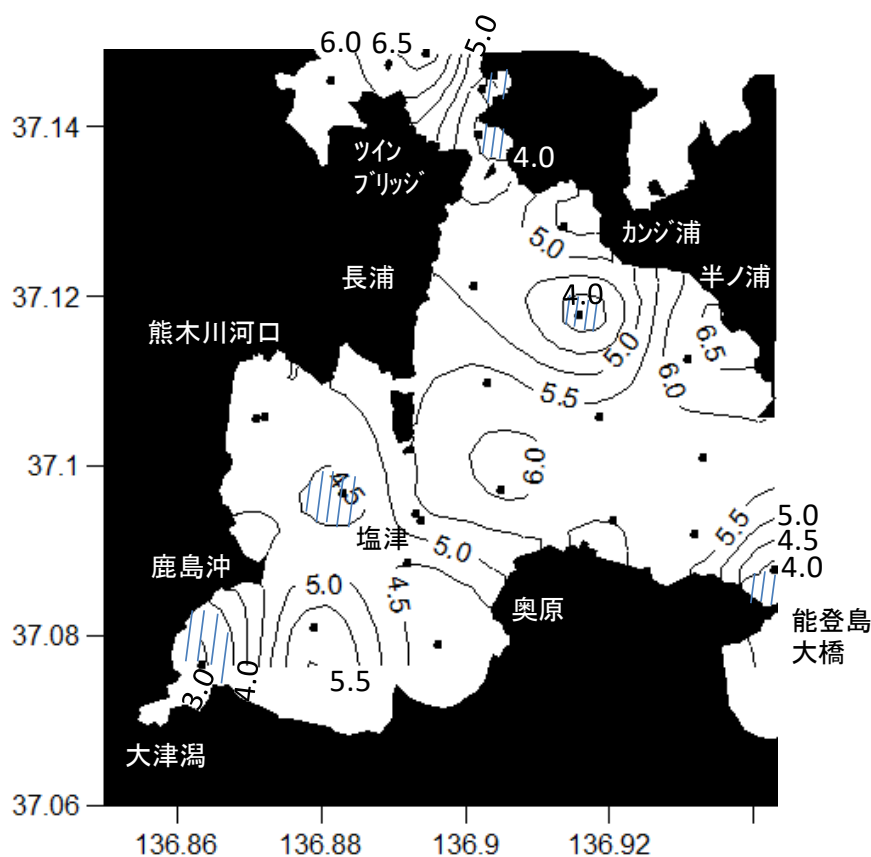


図. 海底付近の溶存酸素量分布 (mg/L) 【8月22日観測】

(参考) 各養殖場における水温・塩分・溶存酸素量の鉛直分布

(塩津、長浦)

(通、小牧、志ヶ浦)

