

# 七尾湾貧酸素情報

第16号

2018年7月25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】

- 7月23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。塩津、長浦、能登島大橋、ツインブリッジ、大津潟周辺で海底付近の溶存酸素量が低めになっていました（下図斜線部）。
- 水深10mの水温は25～27℃台でした。前回観測（7月11日）より約4℃上昇しました。
- 前回観測で観測された低塩分水は解消されました。
- 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	カンジ浦	ツインブリッジ
水深	10m	6m	9m	8m	4m	3m	14m	9m	21m
深度1m	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.7	6.7	6.9	6.8
深度5m	7.1	7.5	7.4	7.3	-	-	7.1	8.1	7.1
海底上30cm	4.4	5.3	6.4	3.9	6.3	7.3	4.3	7.9	4.7

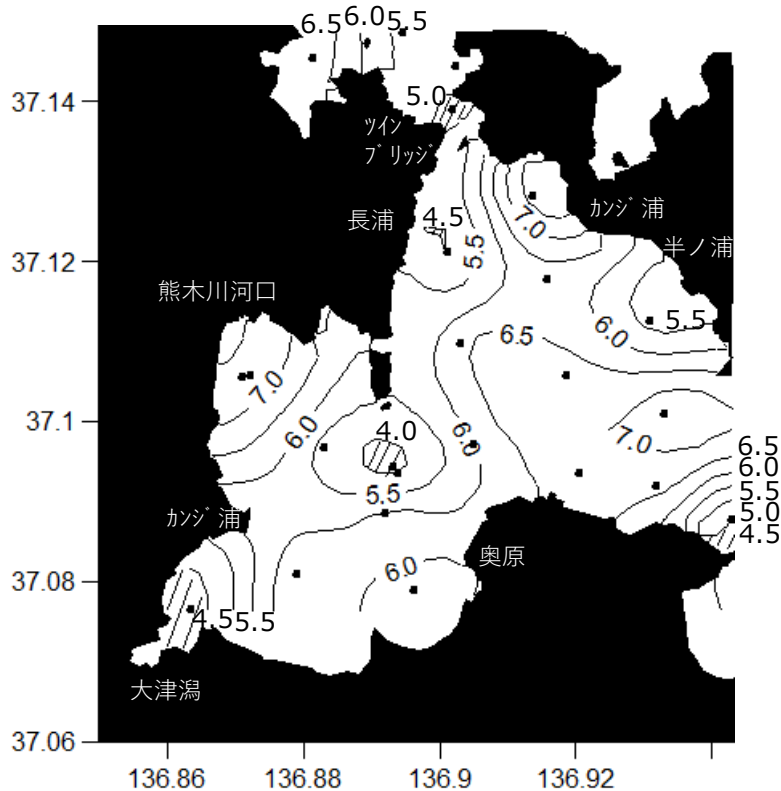


図. 海底付近の溶存酸素量分布 (mg/L) 【7月23日観測】

(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 )

