

# 七尾湾貧酸素情報

第9号

2016年9月14日発行

所 属 石川県水産総合センター

担 当 者 技術開発部 奥野

連 絡 先 TEL 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

## 【概要】

- 9月9日に七尾湾西湾を主体に水温、溶存酸素量の観測を行いました。
- 9月1日の観測に続いて、今回も貧酸素水（溶存酸素量 2.0mg/L 以下）の発生は確認されませんでした（下図）。
- 深度5mおよび10mの水温は、両水深とも26～27℃台でした。
- 湾内の溶存酸素量は回復傾向にあり、今後、広範囲な貧酸素水の発生はないと考えられるため、今年度の情報提供は今号で終了します。

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	熊木側河口	長浦	カンジ浦	ツインブリッジ
水深	10m	6m	9m	8m	4m	3m	14m	8m	30m
深度1m	6.1	6.2	5.8	5.7	5.2	5.7	6.5	6.3	6.3
深度5m	5.9	6.2	6.0	6.2	-	-	6.0	6.3	6.2
海底上30cm	5.7	6.2	5.3	5.3	4.8	5.5	5.4	6.3	4.8



図. 海底付近の溶存酸素量分布 (mg/L) 【9月9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 )

