

七尾湾貧酸素情報

第4号
2016年7月12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】

- 7月7日及び8日に七尾湾西湾を主体に水温、塩分、溶存酸素量の観測を行いました（観測点は下図のとおり）。
- 唐島沖、塩津、カンジ浦、半ノ浦で溶存酸素量がやや低めでしたが、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（下表）。
- 深度5mの水温は、22～23℃台でした。



図. 観測点

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	6.7	7.0	7.1	6.7	6.4	6.6	7.3	7.2	7.2
深度5m	6.1	5.6	6.6	5.7	-	-	6.8	6.4	7.2
海底上30cm	5.8	4.4	5.5	4.6	3.9	5.5	6.0	3.8	5.7

- ・ 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。

(参考) 各養殖場における水温・塩分・溶存酸素量の鉛直分布

(須曾、塩津、長浦)

(通、小牧、志ヶ浦)

