

七尾湾貧酸素情報

第7号
2016年8月25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】

- 8月24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。
- 七尾湾西湾の種ヶ島の南側および長浦の海底付近では貧酸素水（溶存酸素量 2.0mg/L 以下）が確認され、今後の動きに注意が必要です（図中の斜線部）。
- 深度5mおよび10mの水温は、それぞれ29～30℃台、28～29℃台でした。
- 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	6.0	5.6	6.0	5.1	5.7	6.5	6.6	6.2
深度5m	6.1	6.2	5.2	5.9	-	-	5.3	4.3	6.0
海底上30cm	6.2	6.1	4.8	2.8	4.7	5.1	1.5	2.3	2.3



図. 海底付近の溶存酸素量分布 (mg/L)

(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)

