

七尾湾貧酸素情報

第1号
2015年7月15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10日に七尾湾西湾の観測点および養殖場海域（下図）で水温、塩分、溶存酸素量の観測を行いました。
- 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。
- 水温は表層で 22～23℃台、底層（海底上 30cm）は 20～22℃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	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	4m	3m	14m	8m	30m
深度1m	7.4	7.7	7.5	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8
深度3m	7.7	7.7	7.5	7.0	6.9	7.6	7.7	7.6
海底上30cm	5.9	7.7	6.5	6.7	6.6	7.2	7.5	5.9

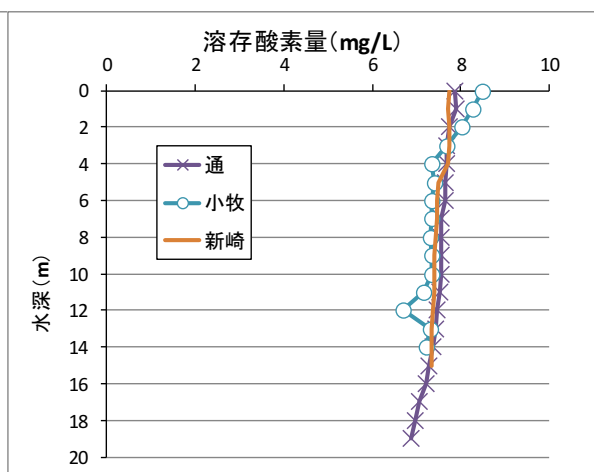
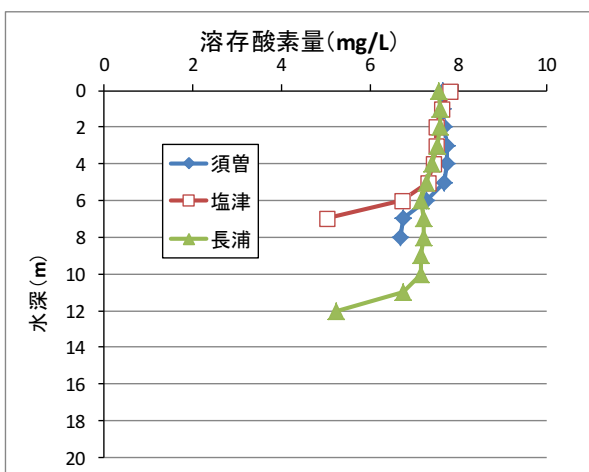
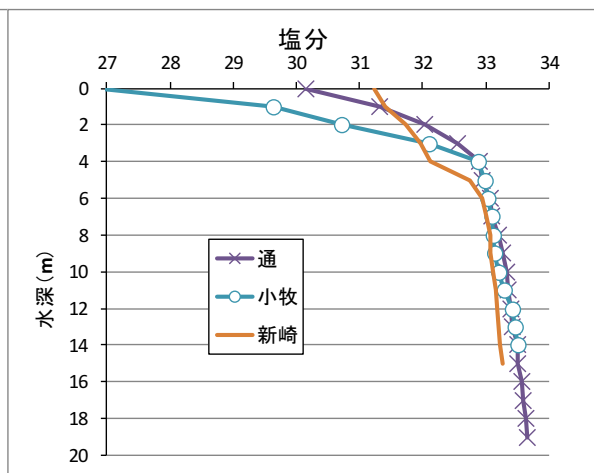
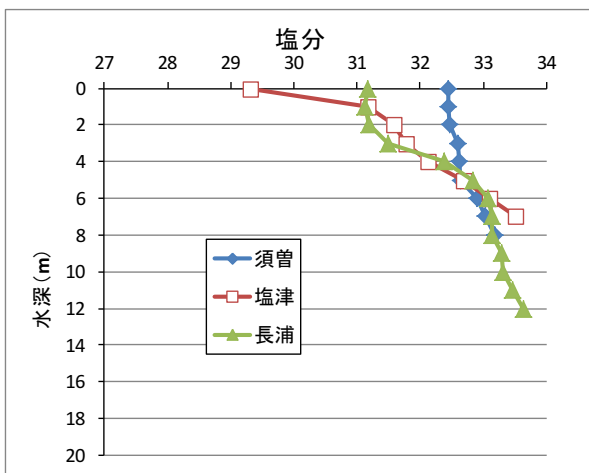
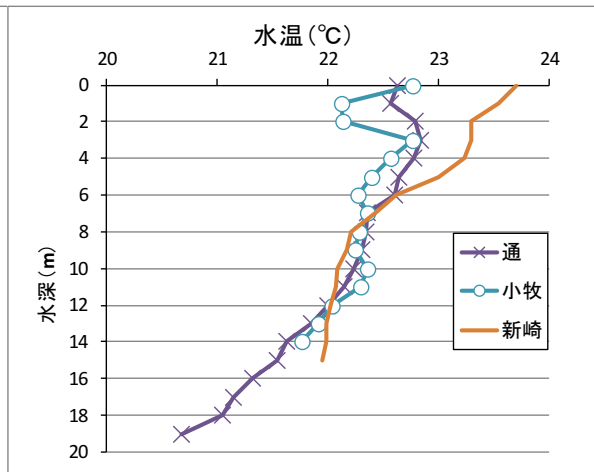
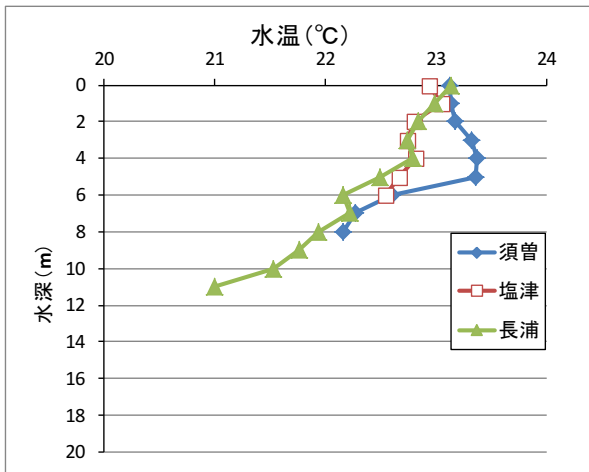
※溶存酸素量 2.0mg/L 以下は、貝などに悪影響を与える濃度とされています。

- ・ 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、新崎)



七尾湾貧酸素情報

第2号
2015年8月10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6日に七尾湾西湾の観測点および養殖場海域（下図）で水温、塩分、溶存酸素量の観測を行いました。
- 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。
- 水温は表層で 28～30℃台、底層（海底上 30cm）は 24～29℃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	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	4m	3m	14m	8m	30m
深度1m	7.0	7.1	7.1	7.8	7.2	7.0	7.1	7.0
深度3m	7.0	7.1	7.1	6.6	7.0	7.0	7.3	7.1
海底上30cm	6.3	7.0	5.9	5.9	6.7	6.8	7.4	6.0

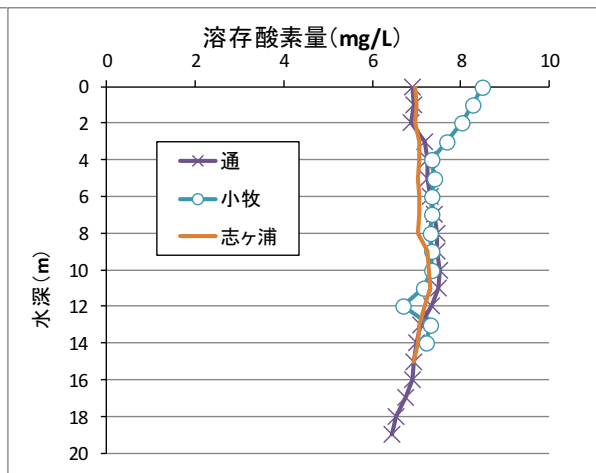
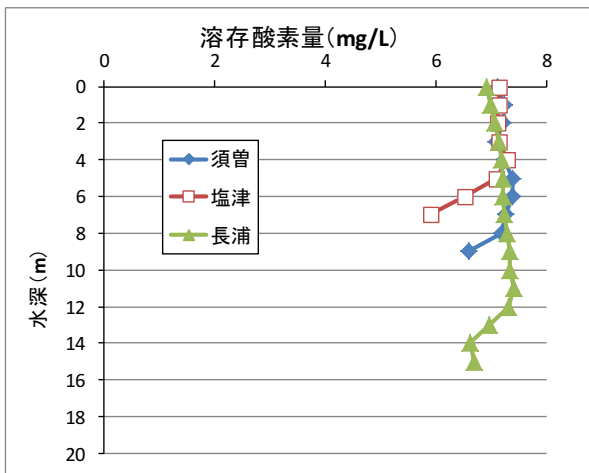
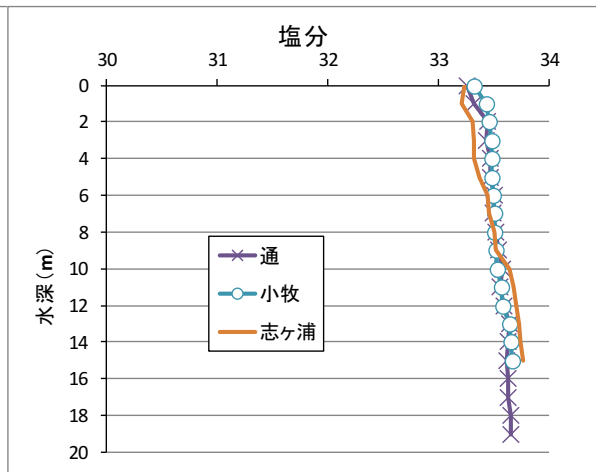
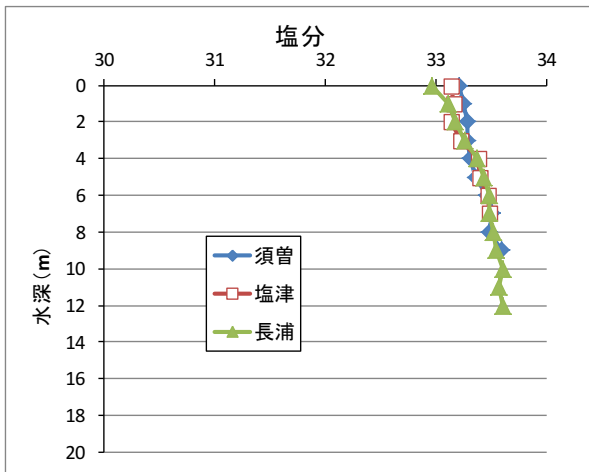
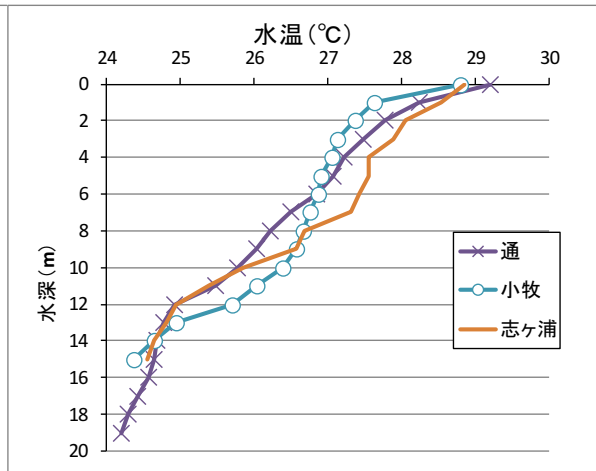
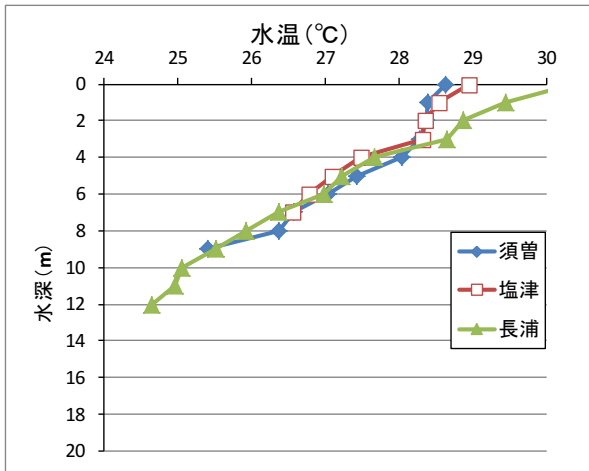
※溶存酸素量 2.0mg/L 以下は、貝などに悪影響を与える濃度とされています。

- ・ 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)



七尾湾貧酸素情報

第3号
2015年9月8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3日に七尾湾西湾の観測点および養殖場海域（下図）で水温、塩分、溶存酸素量の観測を行いました。
- 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。
- 水温は表層で 26～27℃台、底層（海底上 30cm）は 25～27℃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	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	4m	3m	14m	8m	30m
深度1m	8.8	8.4	9.1	8.4	8.7	8.2	8.6	8.6
深度3m	7.6	7.8	8.1	7.1	7.1	7.8	8.7	7.6
海底上30cm	6.2	5.5	4.3	6.4	6.7	5.4	4.5	5.5

※溶存酸素量 2.0mg/L 以下は、貝などに悪影響を与える濃度とされています。

- ・ 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)

