

七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

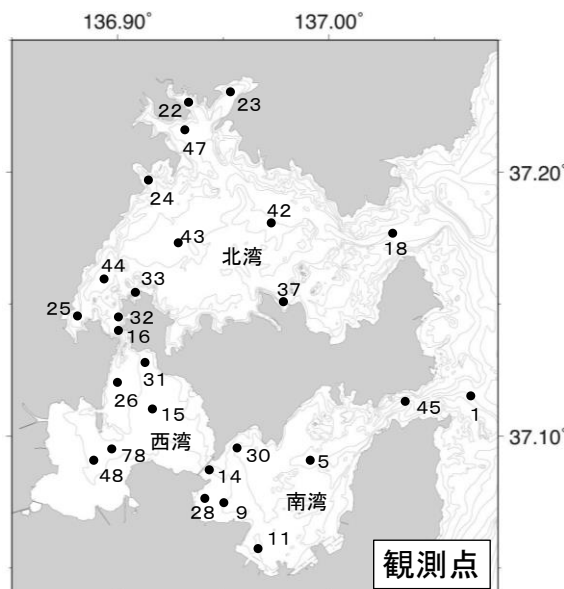
第1号

2015年7月23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21日に七尾湾の観測点および養殖場海域（右図）で水温、クロフィル濃度、溶存酸素量の観測を行いました。
- 水温は表層で26℃台、水深10mで22～23℃台でした。
- クロフィルは、表層よりも5m、10mの方が高めでした。
- 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。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深1m (表層)	水深5m	水深10m	水深20m
北湾	26.2 平年差+1.2 前月差+2.4	24.5 平年差+0.4 前月差+1.0	23.6 平年差+1.0 前月差+0.4	21.7 平年差+0.6 前月差+1.6
西湾	26.8 平年差+0.9 前月差+2.4	24.3 平年差+0.7 前月差+0.1	22.6 平年差+1.3 前月差-0.4	—
南湾	26.3 平年差+0.5 前月差+2.2	24.5 平年差+0.5 前月差+0.8	23.5 平年差+0.9 前月差+0.6	21.3 平年差+0.1 前月差+1.4

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

	水深1m (表層)	水深5m	水深10m	水深20m
北湾	0.6 平年差-0.1 前月差+0.0	0.6 平年差-0.2 前月差-0.1	0.8 平年差-0.1 前月差 0.0	1.2 平年差-0.1 前月差-0.1
西湾	0.8 平年差-0.1 前月差+0.1	1.5 平年差-0.4 前月差+0.5	1.8 平年差 0.0 前月差+0.4	—
南湾	0.8 平年差-0.3 前月差 0.0	0.9 平年差-0.5 前月差+0.2	0.8 平年差-0.3 前月差 0.0	1.1 平年差-0.1 前月差-0.5

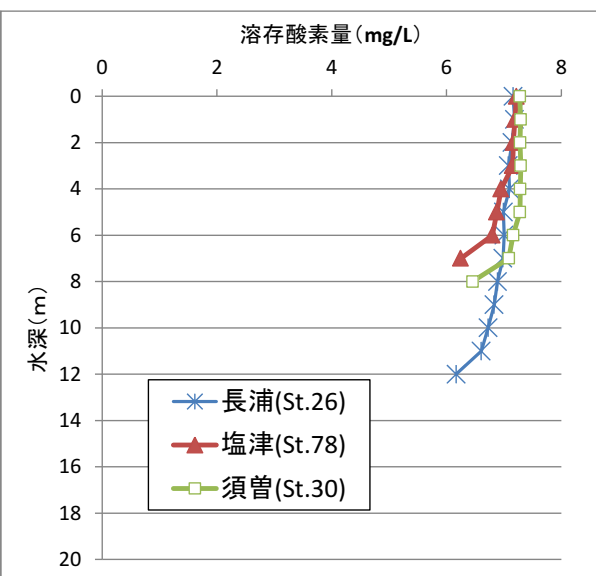
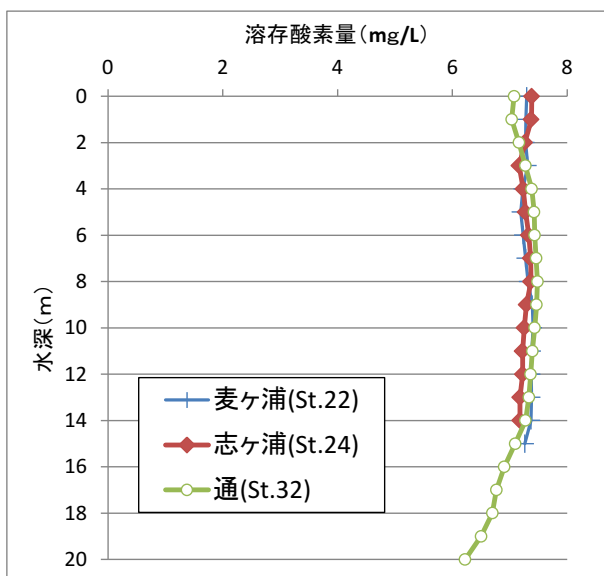
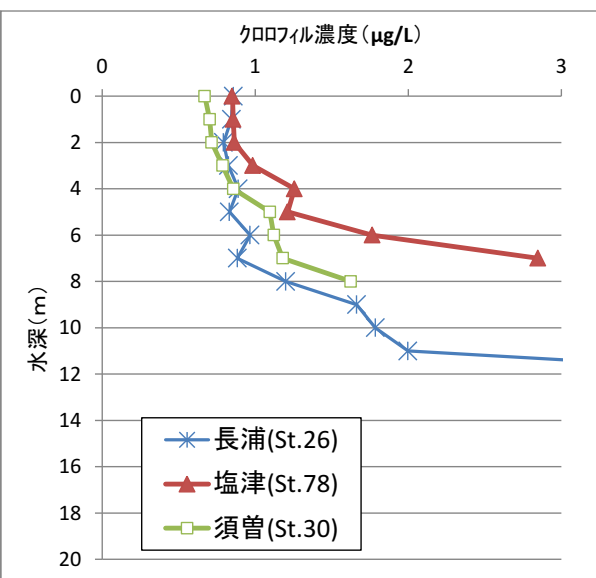
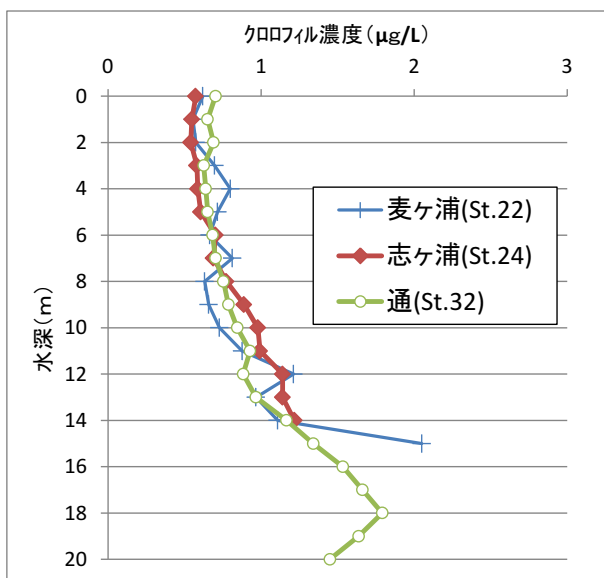
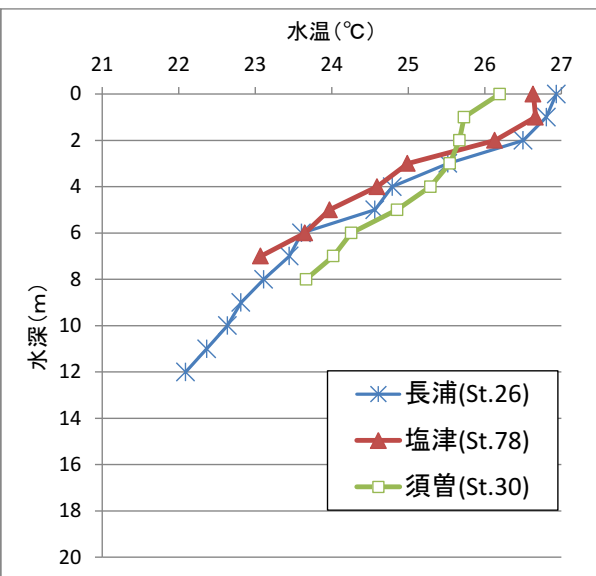
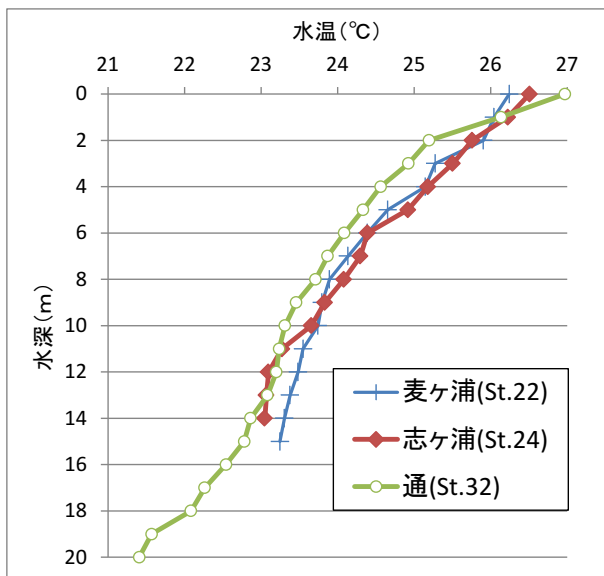
③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

	水深1m (表層)	水深5m	水深10m	水深20m
北湾	7.2 平年差 0.0 前月差-0.2	7.3 平年差 0.1 前月差-0.1	7.4 平年差 0.1 前月差 0.0	6.8 平年差-0.1 前月差 0.0
西湾	7.2 平年差+0.1 前月差-0.1	6.9 平年差+0.2 前月差-0.4	6.7 平年差+0.3 前月差-0.5	—
南湾	7.1 平年差 0.0 前月差-0.1	7.1 平年差 0.0 前月差 0.0	7.1 平年差+0.1 前月差-0.3	5.5 平年差-0.7 前月差-0.8

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)

(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

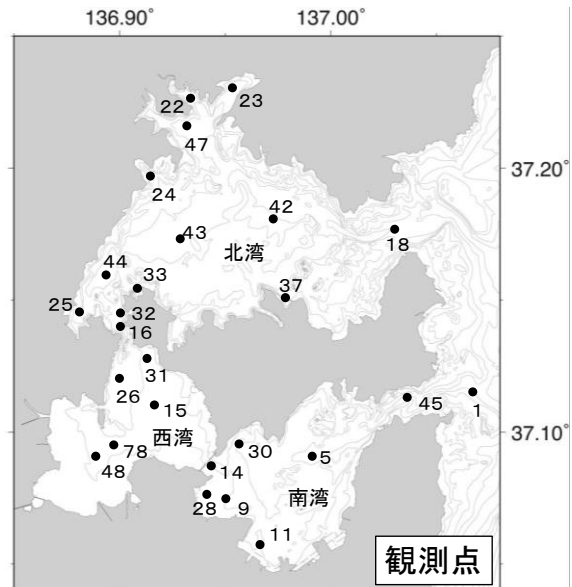
第2号

2015年8月20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18日に七尾湾の観測点および養殖場海域(右図)で観測を行いました。
- 水温は、表層で28～29℃台、水深10mで26～28℃台でした。
- クロフィルは、表層および水深5mで高めでした。
- 溶存酸素量は、前月より減少したものの、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。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	28.8 平年差-0.2 前月差+2.6	28.5 平年差+0.4 前月差+4.0	27.4 平年差+0.4 前月差+3.9	24.9 平年差-0.4 前月差+3.6
西 湾	28.5 平年差-0.2 前月差+1.7	28.7 平年差+1.0 前月差+4.4	26.9 平年差+0.9 前月差+4.3	—
南 湾	28.5 平年差-1.0 前月差+2.2	28.3 平年差+0.2 前月差+3.8	27.1 平年差+0.3 前月差+3.6	24.8 平年差-0.1 前月差+3.5

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	0.8 平年差-0.1 前月差+0.2	1.0 平年差-0.1 前月差+0.4	1.0 平年差-0.3 前月差+0.2	1.0 平年差-0.2 前月差-0.2
西 湾	1.6 平年差 0.0 前月差+0.8	1.6 平年差-0.4 前月差+0.1	1.0 平年差-0.9 前月差-0.8	—
南 湾	1.4 平年差+0.1 前月差+0.6	1.6 平年差 0.0 前月差+0.7	0.8 平年差-0.5 前月差 0.0	0.9 平年差 0.0 前月差-0.2

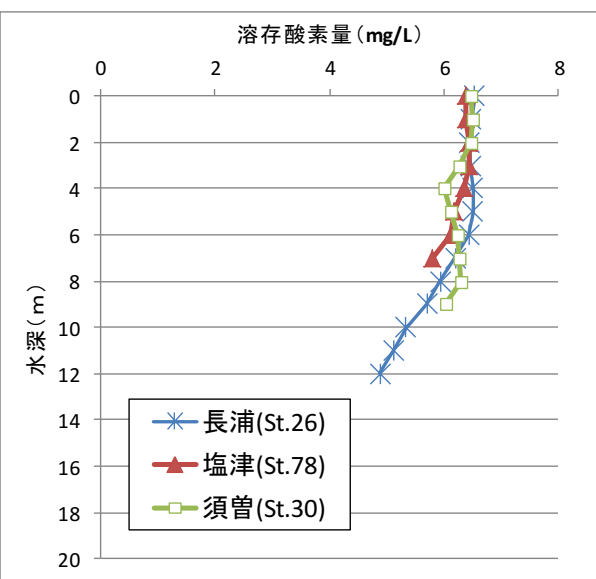
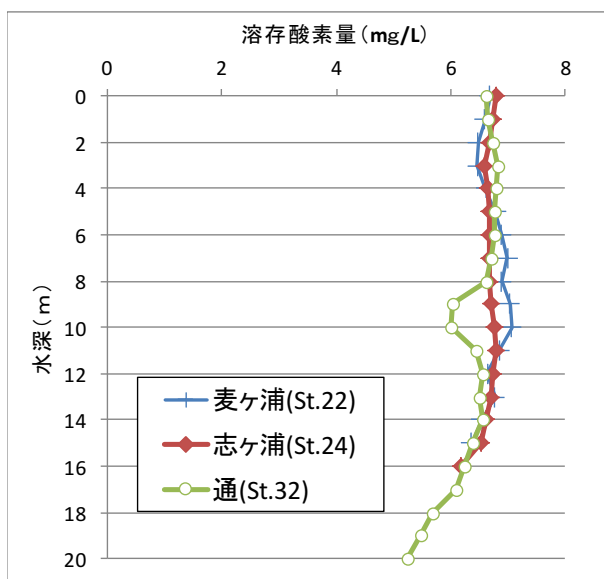
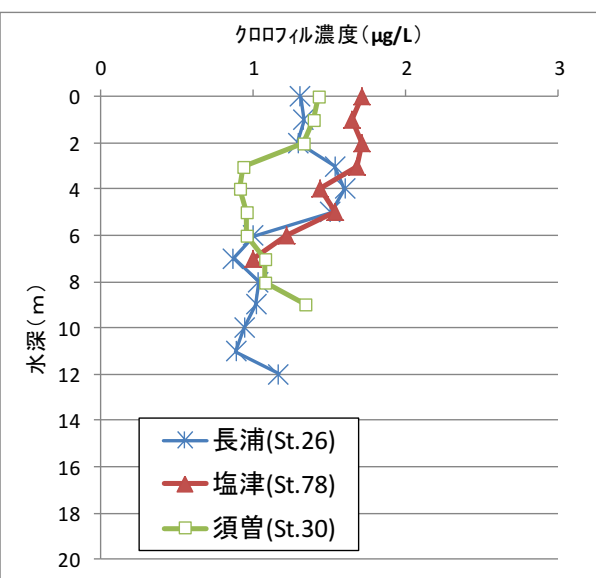
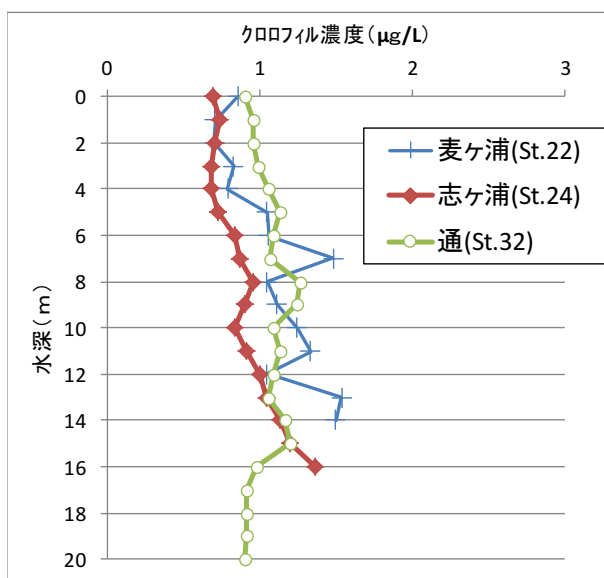
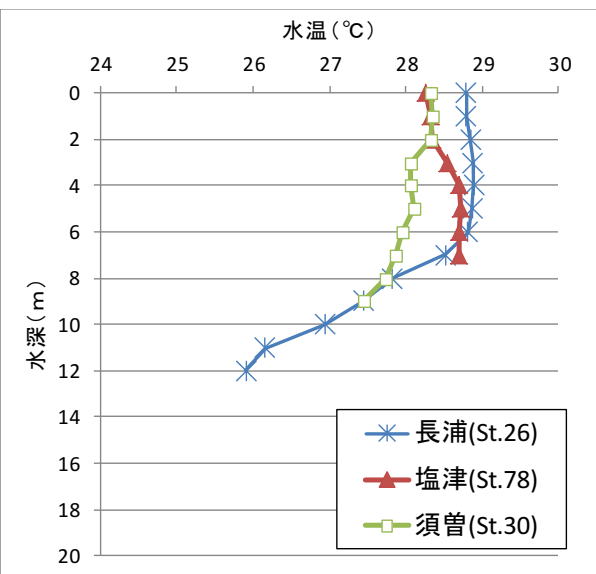
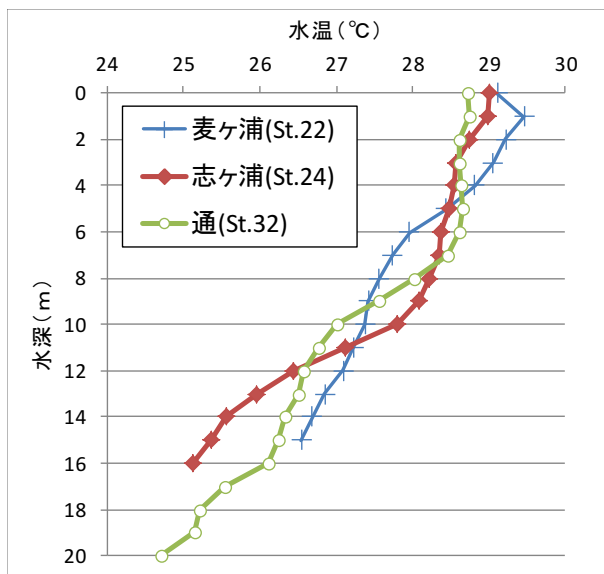
③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	6.7 平年差-0.4 前月差-0.5	6.7 平年差-0.3 前月差-0.6	6.7 平年差-0.3 前月差-0.7	6.2 平年差+0.2 前月差-0.6
西 湾	6.6 平年差-0.9 前月差-0.6	6.2 平年差-0.3 前月差-0.7	5.3 平年差-0.4 前月差-1.4	—
南 湾	6.4 平年差-0.7 前月差-0.7	6.0 平年差-0.8 前月差-1.1	6.5 平年差+0.3 前月差-0.6	5.7 平年差-0.1 前月差+0.2

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)

(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

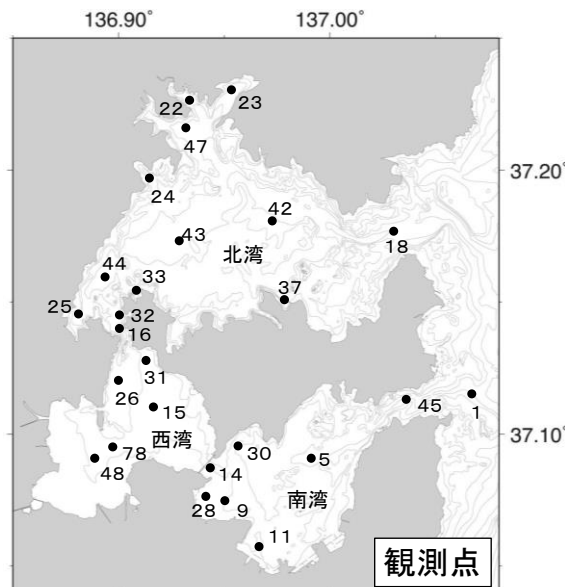
第3号

2015年9月18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16日に七尾湾の観測点および養殖場海域（右図）で観測を行いました。
- 水温は、23～25℃台で、平年より低めとなっています。
- クロフィルは、水深5mおよび10mで高めでした。
- 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。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	24.4 平年差-3.1 前月差-4.4	24.5 平年差-3.4 前月差-4.1	24.5 平年差-3.3 前月差-2.9	23.7 平年差-3.2 前月差-1.2
西 湾	23.8 平年差-3.4 前月差-4.7	23.8 平年差-4.2 前月差-5.0	25.1 平年差-2.4 前月差-1.8	—
南 湾	23.7 平年差-3.9 前月差-4.8	23.8 平年差-3.9 前月差-4.5	23.7 平年差-3.6 前月差-3.4	23.4 平年差-3.5 前月差-1.4

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

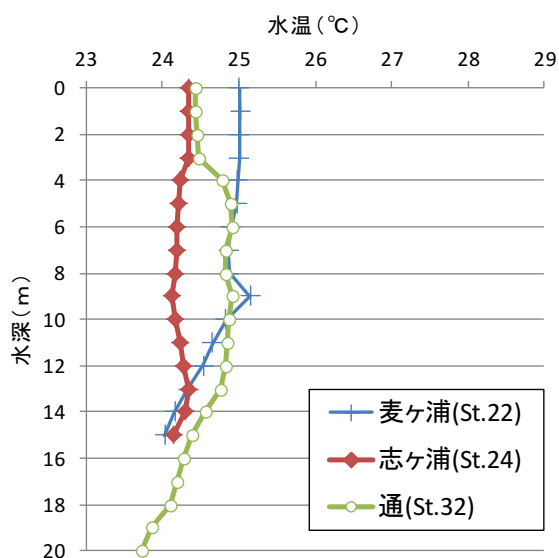
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	0.8 平年差-0.5 前月差±0.0	1.1 平年差±0.0 前月差+0.2	1.7 平年差+0.7 前月差+0.7	0.8 平年差-0.2 前月差-0.1
西 湾	1.5 平年差-0.4 前月差-0.1	1.7 平年差-0.4 前月差+0.2	4.3 平年差+2.9 前月差+3.3	—
南 湾	1.4 平年差-0.1 前月差±0.0	2.0 平年差-0.3 前月差+0.4	1.1 平年差±0.0 前月差+0.3	0.8 平年差-0.2 前月差-0.1

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

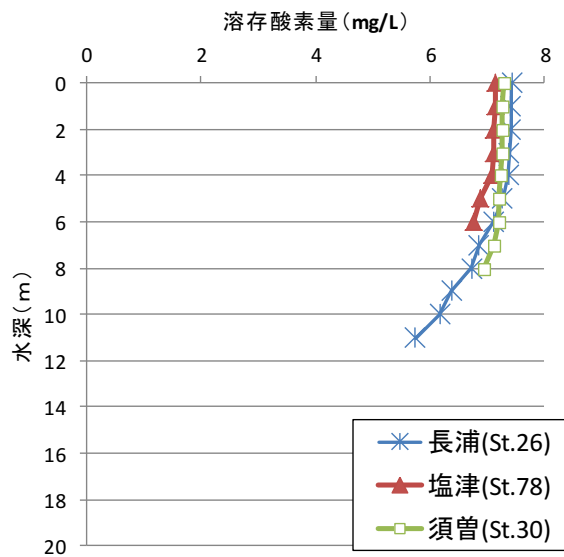
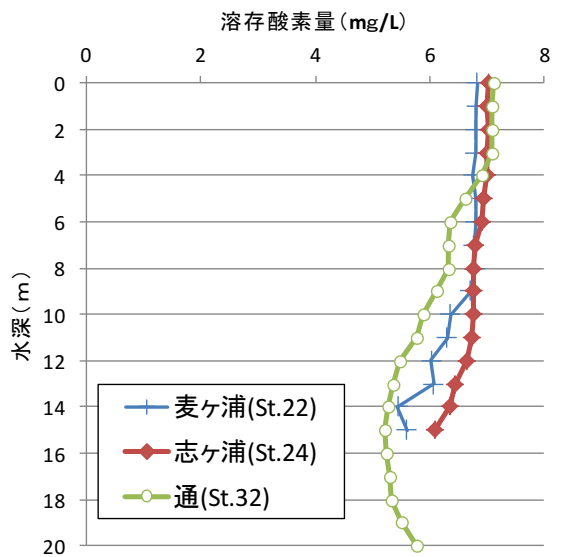
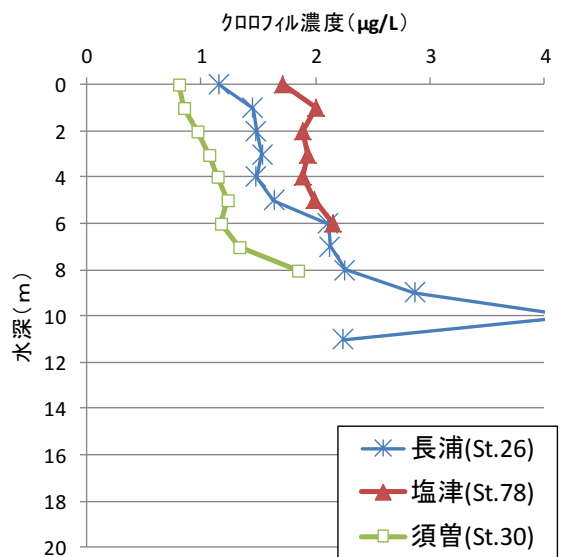
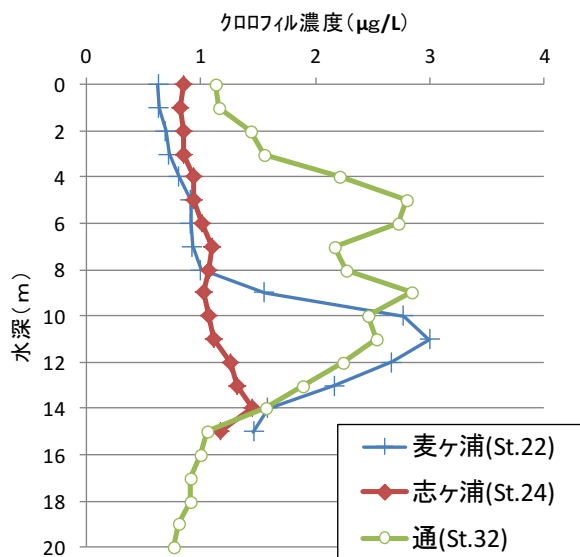
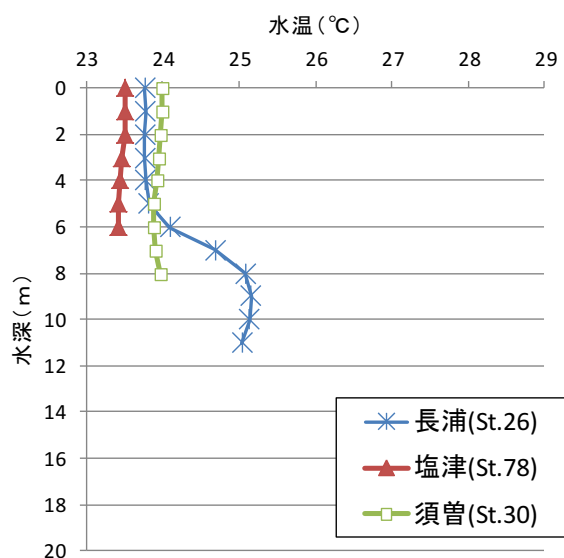
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	7.0 平年差-0.1 前月差+0.3	6.9 平年差+0.2 前月差+0.2	6.5 平年差+0.1 前月差-0.2	6.3 平年差+0.5 前月差±0.0
西 湾	7.3 平年差+0.1 前月差+0.7	7.1 平年差+1.4 前月差+0.9	6.2 平年差+1.3 前月差+0.8	—
南 湾	7.2 平年差+0.2 前月差+0.8	7.0 平年差+0.7 前月差+1.1	6.9 平年差+0.7 前月差+0.4	6.4 平年差+1.3 前月差+0.7

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)



(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

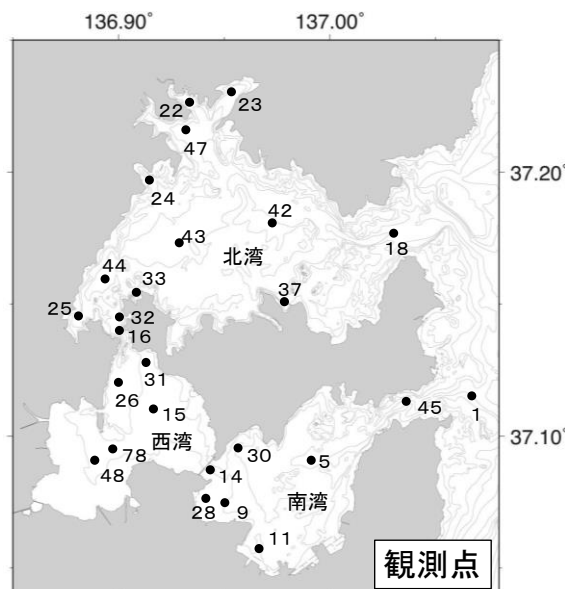
第4号

2015年10月26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】

- 10月14日、15日に七尾湾で観測を行いました（観測点は右図のとおり）。
- 水温は表層で19～21℃台で、平年より低めとなりました。
- クロフィルは、前月および平年より低めとなりました。
- 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。
 【今年度の貧酸素情報は終了します】
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	21.3 平年差-3.9 前月差-3.1	21.3 平年差-4.1 前月差-3.2	21.2 平年差-4.3 前月差-3.2	21.2 平年差-4.2 前月差-2.5
西 湾	19.7 平年差-4.7 前月差-4.0	20.4 平年差-5.1 前月差-3.4	21.3 平年差-4.0 前月差-3.9	—
南 湾	20.0 平年差-4.4 前月差-3.8	20.4 平年差-4.6 前月差-3.4	20.7 平年差-4.7 前月差-3.0	21.1 平年差-4.1 前月差-2.3

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

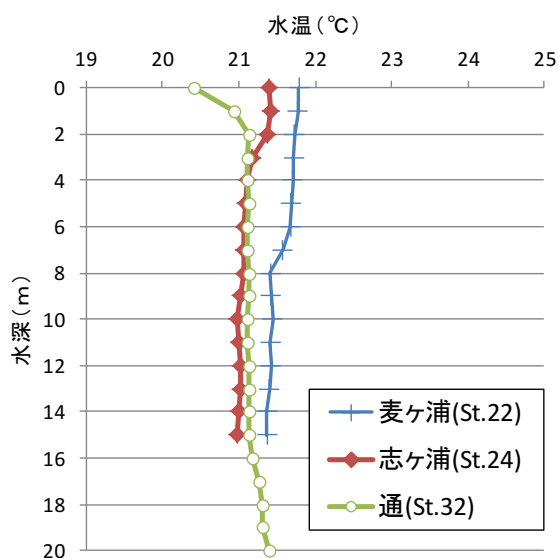
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	0.7 平年差-0.8 前月差-0.1	0.9 平年差-0.8 前月差-0.2	1.0 平年差-0.6 前月差-0.6	1.0 平年差-0.7 前月差+0.1
西 湾	0.9 平年差-1.9 前月差-0.6	1.5 平年差-1.5 前月差-0.2	1.0 平年差-1.5 前月差-3.2	—
南 湾	1.2 平年差-1.9 前月差-0.3	1.7 平年差-1.2 前月差-0.3	1.5 平年差-0.8 前月差+0.4	0.7 平年差-1.0 前月差-0.1

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

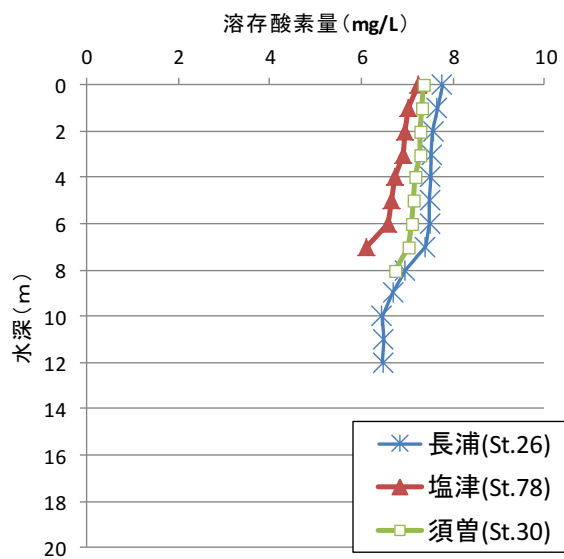
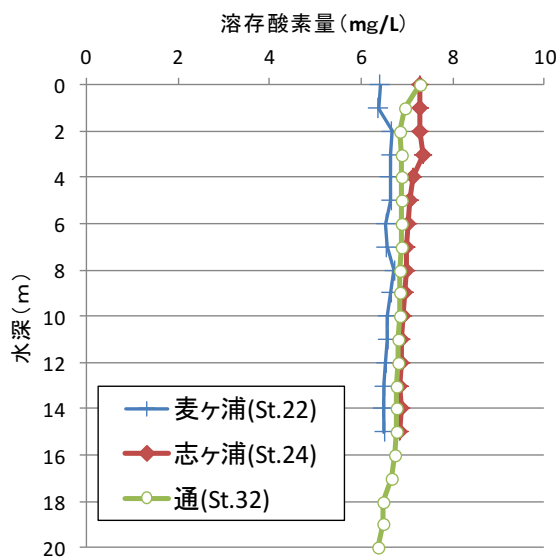
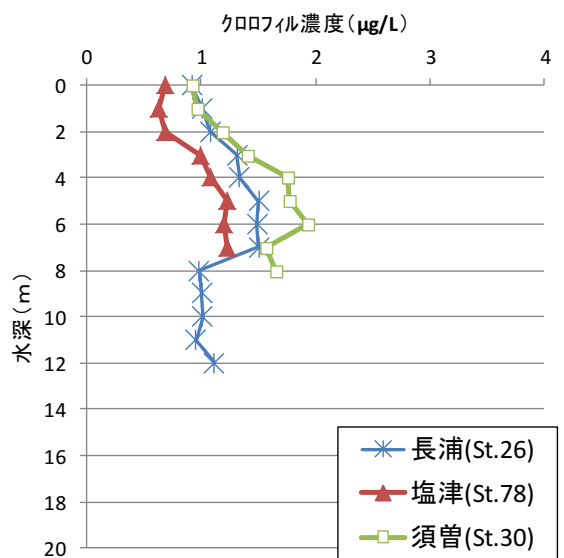
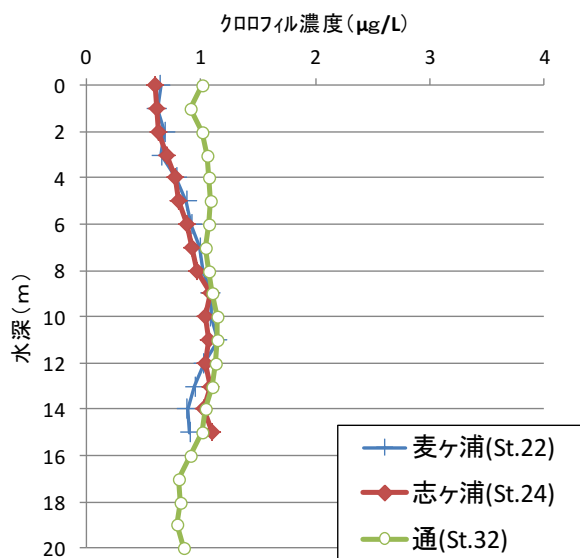
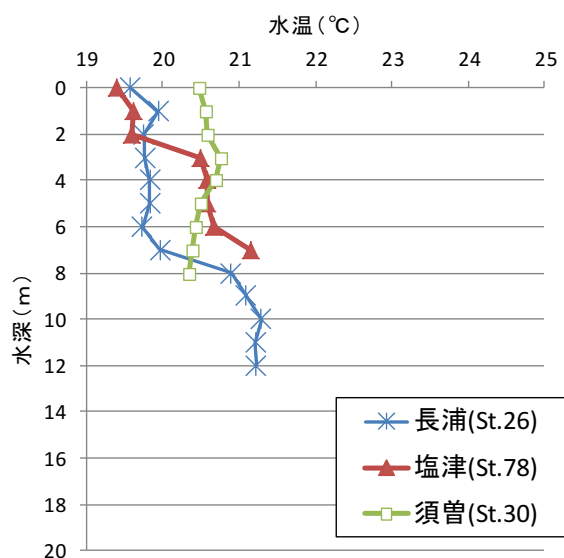
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	7.1 平年差+1.0 前月差±0.0	7.0 平年差+1.1 前月差+0.1	6.9 平年差+1.5 前月差+0.4	6.8 平年差+2.1 前月差+0.5
西 湾	7.4 平年差+0.1 前月差+0.1	7.0 平年差+2.6 前月差-0.1	6.5 平年差+0.7 前月差+0.3	—
南 湾	7.4 平年差+0.1 前月差+0.2	7.1 平年差+0.9 前月差+0.1	7.1 平年差+1.0 前月差+0.2	6.9 平年差+1.0 前月差+0.4

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)



(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

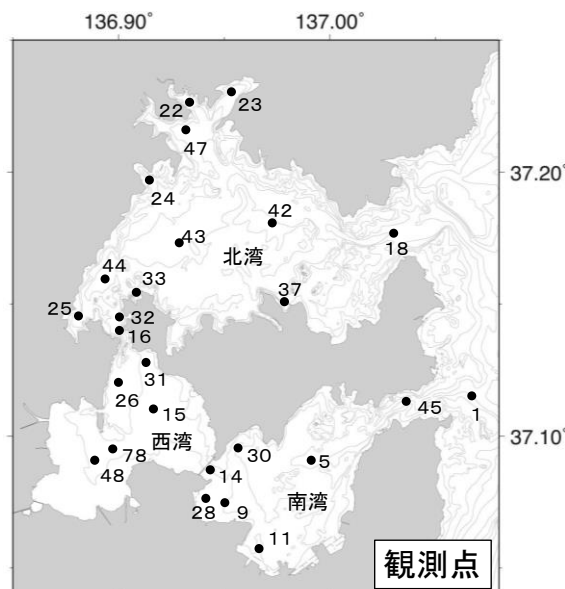
第5号

2015年11月18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】

- 11月16日に七尾湾で観測を行いました（観測点は右図のとおり）。
- 水温は表層で15～18℃台で、平年並みとなりました。
- 湾別には、北湾で高め、西湾および南湾で低めでした。
- クロフィルは、前月および平年並みでした。
- 溶存酸素は、前月および平年並みでした。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	18.0 平年差±0.0 前月差-3.3	18.1 平年差±0.0 前月差-3.2	18.1 平年差+0.1 前月差-3.1	18.2 平年差-0.2 前月差-3.0
西 湾	16.4 平年差+0.4 前月差-3.3	17.1 平年差+0.2 前月差-3.3	17.9 平年差+0.4 前月差-3.4	—
南 湾	16.9 平年差+1.0 前月差-3.0	17.5 平年差+0.5 前月差-3.0	17.9 平年差+0.5 前月差-2.8	18.4 平年差-0.3 前月差-2.8

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

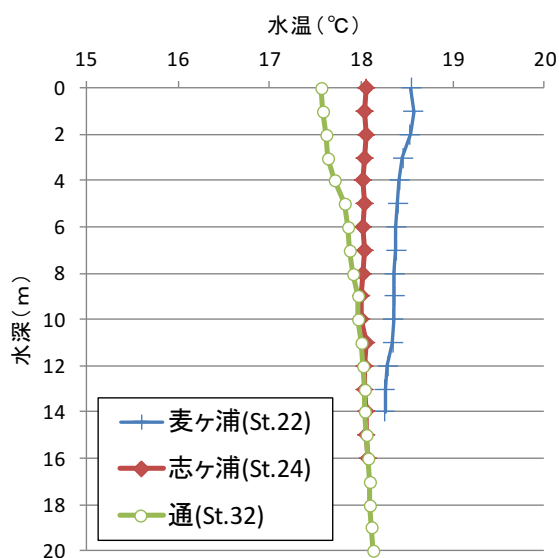
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	0.9 平年差-0.2 前月差+0.2	1.1 平年差-0.2 前月差+0.3	1.1 平年差-0.3 前月差+0.1	0.9 平年差-0.5 前月差-0.1
西 湾	1.5 平年差+0.3 前月差+0.6	1.4 平年差±0.0 前月差-0.1	0.9 平年差-0.5 前月差-0.1	—
南 湾	0.8 平年差±0.0 前月差+0.5	0.8 平年差-0.3 前月差-0.1	1.0 平年差-0.5 前月差-0.2	0.9 平年差-0.1 前月差+0.2

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

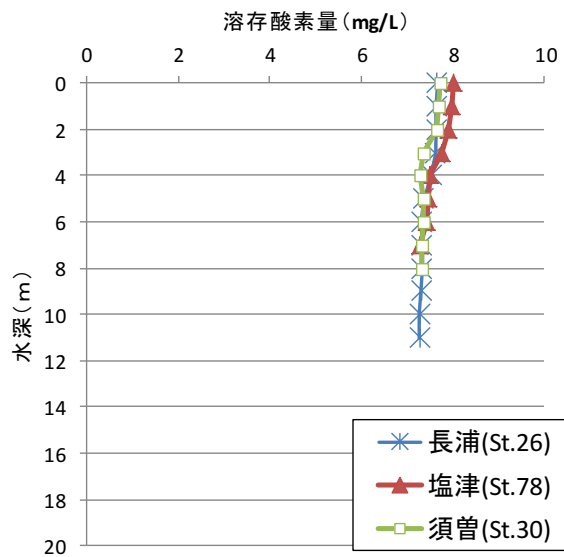
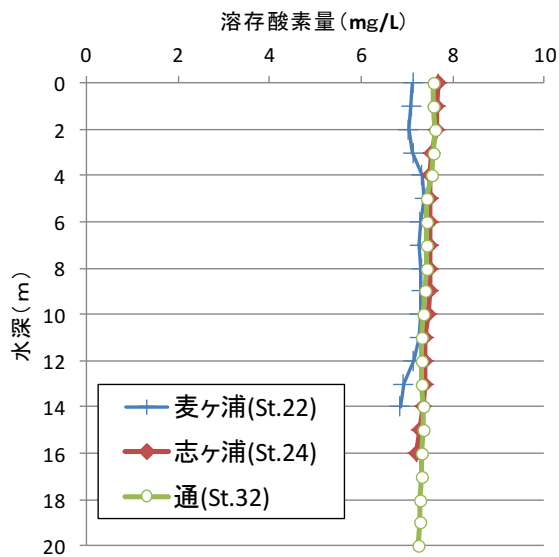
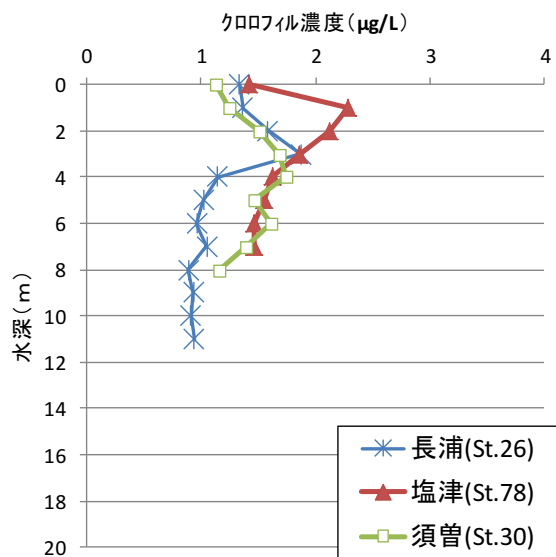
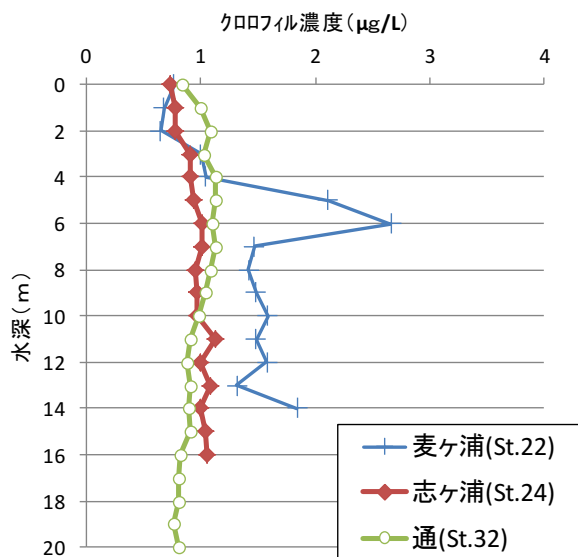
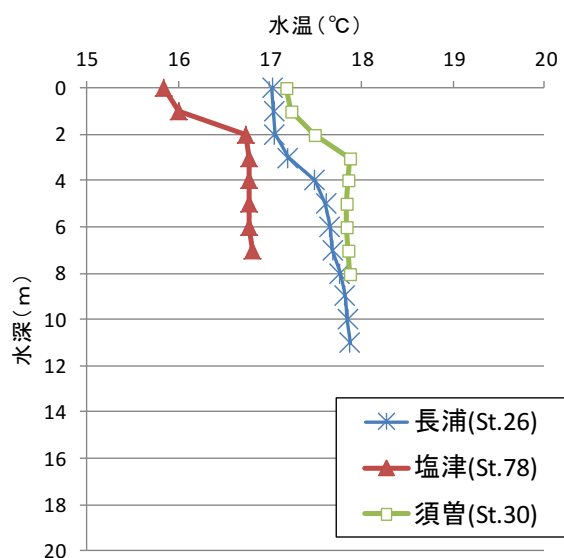
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	7.6 平年差+0.1 前月差+0.5	7.5 平年差+0.1 前月差+0.6	7.4 平年差±0.0 前月差+0.5	7.3 平年差+0.2 前月差+0.5
西 湾	7.9 平年差+0.3 前月差+0.5	7.4 平年差±0.0 前月差+0.5	7.3 平年差+0.0 前月差+0.8	—
南 湾	7.6 平年差+0.1 前月差+0.6	7.6 平年差+0.1 前月差+0.5	7.6 平年差+0.2 前月差+0.4	7.5 平年差+0.3 前月差+0.4

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)



(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

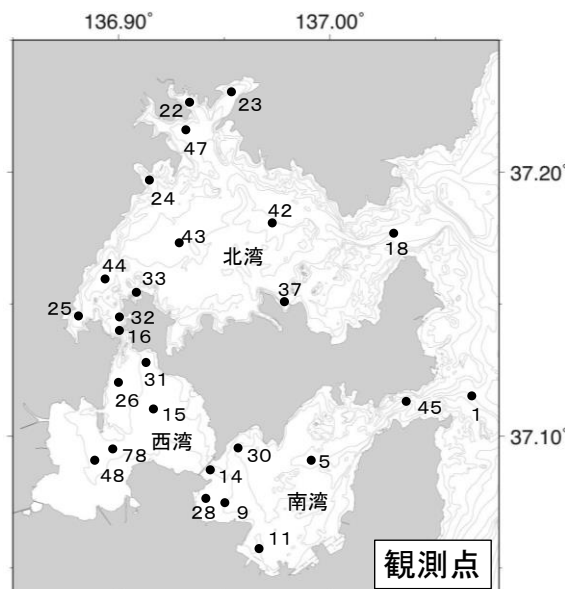
第6号

2015年12月16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】

- 12月10日に七尾湾で観測を行いました（観測点は右図のとおり）。
- 水温は表層で10～15℃台で、平年より低めとなりました。
- 西湾で最も大きく水温が低下しました。
- クロフィルは、前月および平年より高めでした。
- 溶存酸素は、前月および平年より高めでした。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	14.2 平年差-0.2 前月差-3.8	14.3 平年差-1.1 前月差-3.8	14.3 平年差-1.6 前月差-3.8	14.3 平年差-1.9 前月差-3.9
西 湾	11.4 平年差+0.1 前月差-5.0	12.7 平年差-2.1 前月差-4.4	13.1 平年差-2.5 前月差-4.7	—
南 湾	12.3 平年差±0.0 前月差-4.6	13.1 平年差-1.1 前月差-4.4	14.6 平年差-1.7 前月差-3.3	15.4 平年差-1.1 前月差-3.0

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

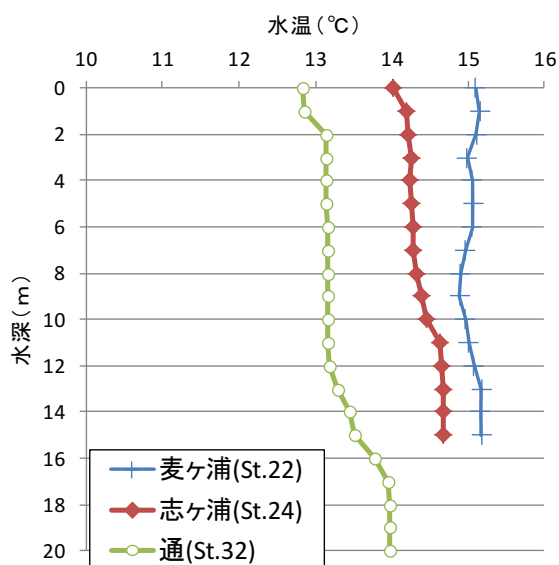
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	1.2 平年差+0.4 前月差+0.3	1.4 平年差+0.5 前月差+0.3	1.3 平年差+0.3 前月差+0.3	1.3 平年差+0.6 前月差+0.4
西 湾	1.6 平年差+0.7 前月差+0.1	1.7 平年差+0.7 前月差+0.3	1.6 平年差+0.7 前月差+0.6	—
南 湾	1.8 平年差+0.5 前月差+0.2	1.9 平年差+0.5 前月差+0.3	1.8 平年差+1.1 前月差+0.6	1.0 平年差+0.2 前月差+0.1

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

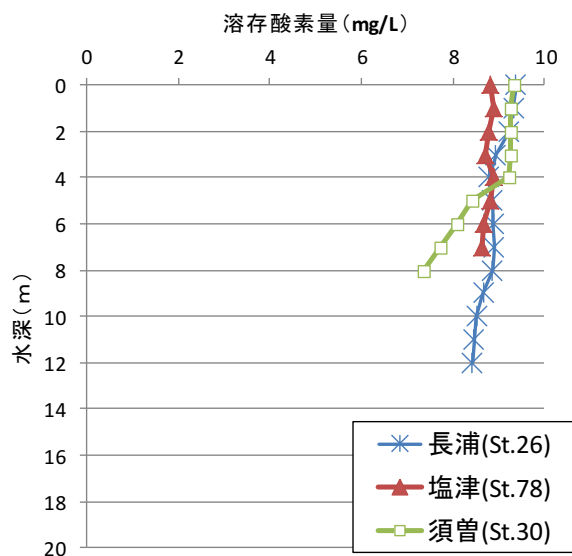
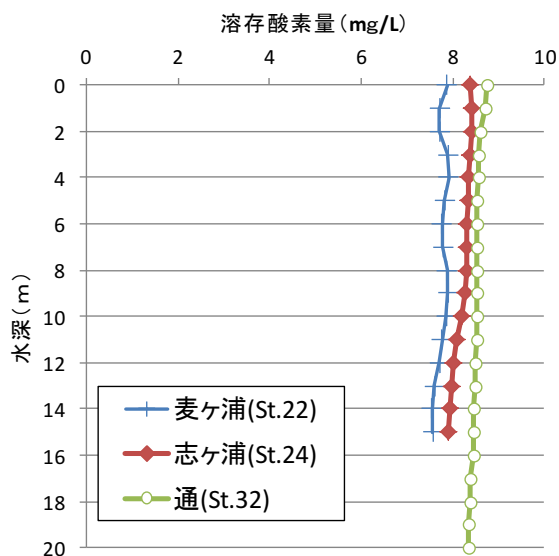
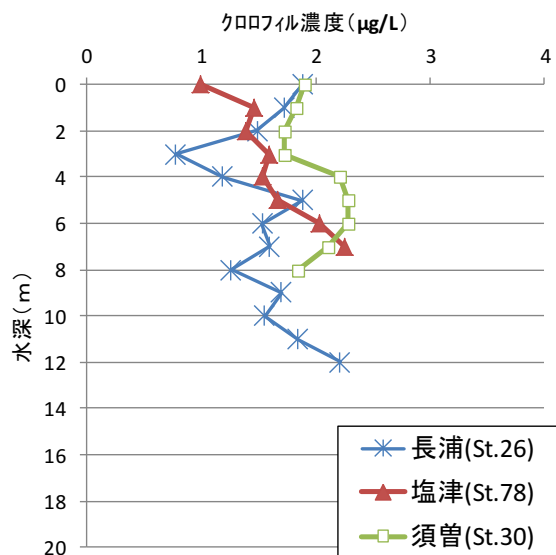
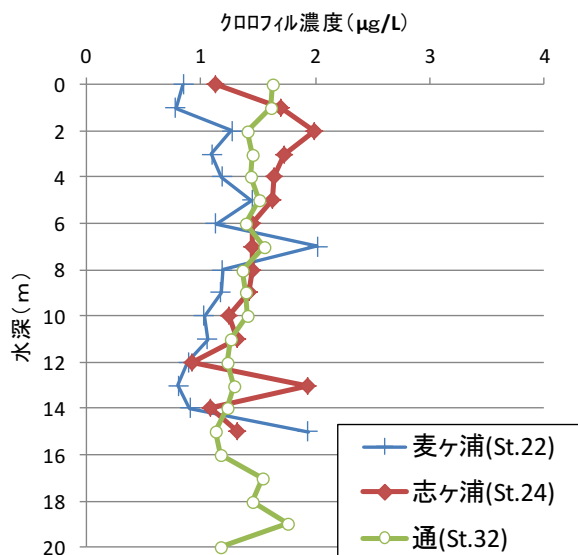
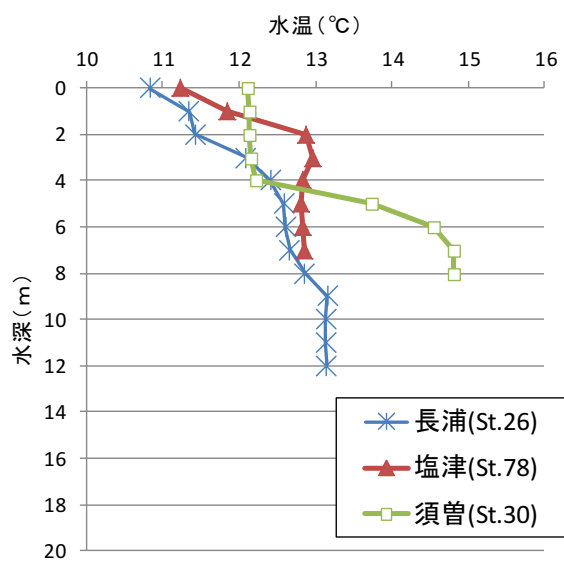
	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	8.3 平年差+0.2 前月差+0.7	8.2 平年差+0.4 前月差+0.7	8.2 平年差+0.7 前月差+0.8	8.1 平年差+0.8 前月差+0.8
西 湾	9.1 平年差+0.1 前月差+1.2	8.9 平年差+1.1 前月差+1.4	8.5 平年差+1.2 前月差+1.2	—
南 湾	9.2 平年差+0.5 前月差+1.2	8.8 平年差+0.6 前月差+1.2	8.2 平年差+0.7 前月差+0.7	7.9 平年差+0.5 前月差+0.6

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)



(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

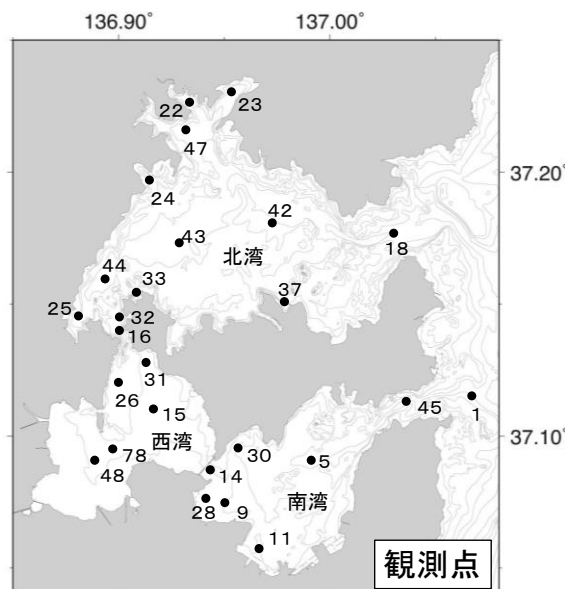
第7号

2016年1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】

- 1月12日に七尾湾で観測を行いました（観測点は右図のとおり）。
- 水温は表層で9～14℃台でした。各水深層で平年より高めでした。
- クロフィルは、前月よりやや低めでした。
- 溶存酸素は、前月から大きな変化はみられませんでした。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	12.3 平年差+1.2 前月差-1.7	12.6 平年差+1.1 前月差-1.6	12.8 平年差+0.9 前月差-1.6	12.9 平年差+0.4 前月差-1.4
西 湾	10.5 平年差+2.0 前月差-0.9	10.8 平年差+0.1 前月差-1.9	10.7 平年差-1.2 前月差-2.5	—
南 湾	10.7 平年差+1.9 前月差-1.6	11.4 平年差+1.2 前月差-1.6	12.3 平年差+0.2 前月差-2.3	13.3 平年差+1.0 前月差-2.1

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	1.0 平年差+0.1 前月差-0.2	1.3 平年差-0.5 前月差-0.2	1.1 平年差-0.9 前月差-0.2	1.0 平年差-1.5 前月差-0.2
西 湾	1.3 平年差+0.4 前月差-0.4	1.4 平年差-0.9 前月差-0.3	1.5 平年差±0.0 前月差-0.1	—
南 湾	1.6 平年差+0.2 前月差-0.2	1.5 平年差-1.4 前月差-0.4	1.2 平年差-1.0 前月差-0.6	0.9 平年差-0.9 前月差-0.1

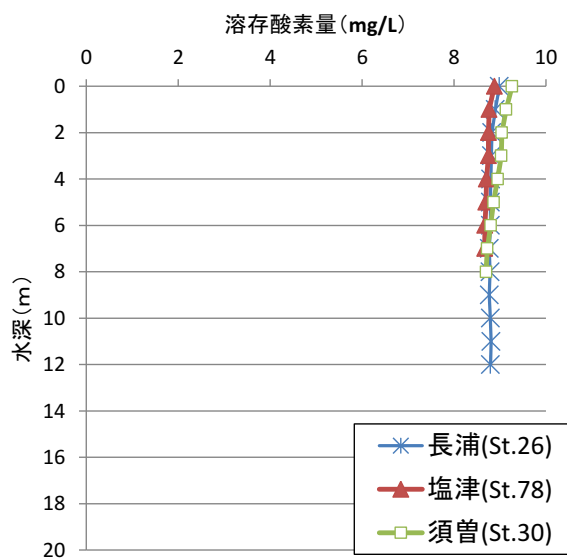
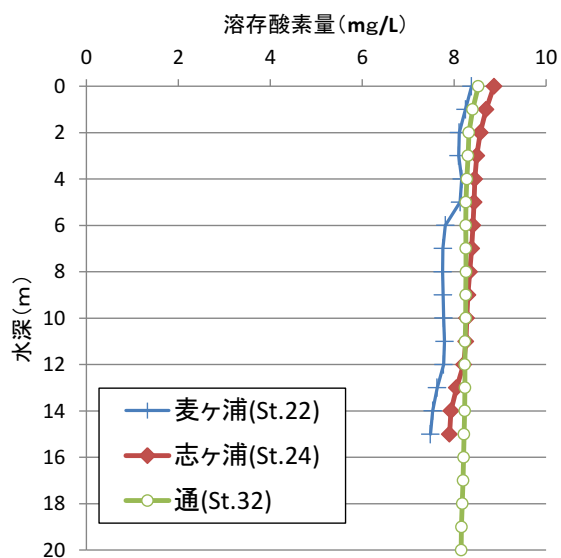
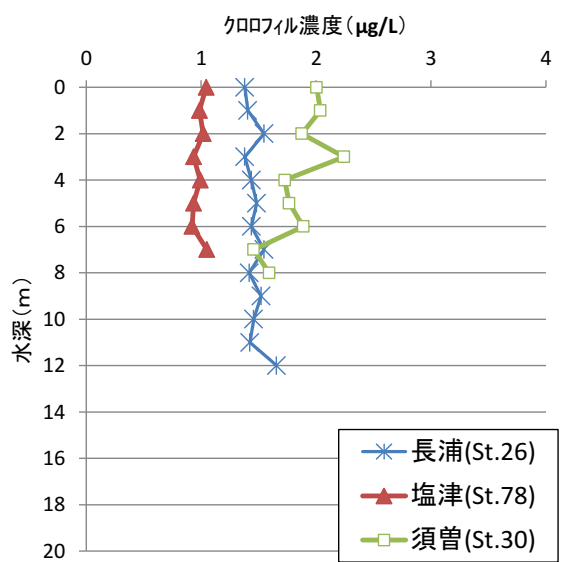
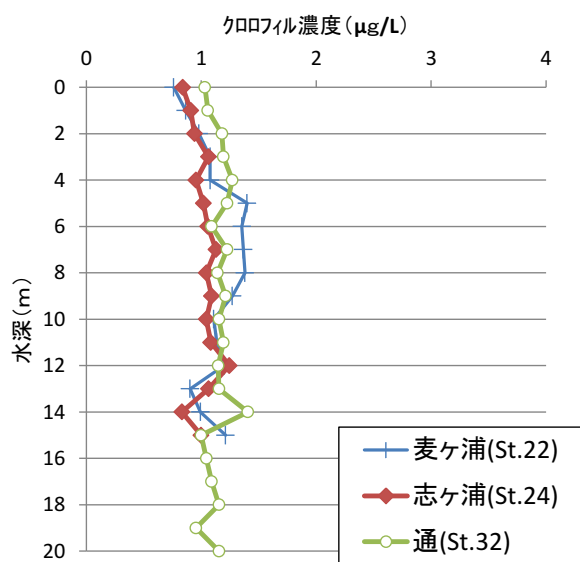
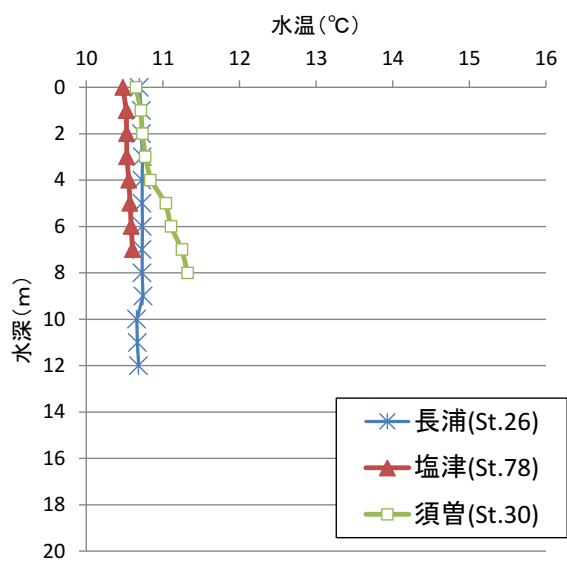
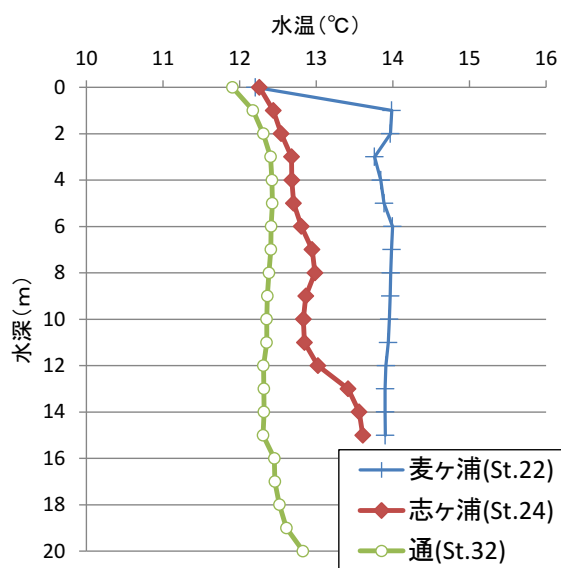
③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	8.6 平年差-0.4 前月差+0.2	8.4 平年差-0.5 前月差+0.2	8.3 平年差-0.4 前月差+0.1	8.2 平年差±0.0 前月差±0.0
西 湾	8.9 平年差-1.0 前月差-0.2	8.7 平年差-0.6 前月差-0.1	8.8 平年差+0.2 前月差+0.3	—
南 湾	8.9 平年差-0.9 前月差-0.3	8.7 平年差-0.8 前月差-0.2	8.4 平年差-0.2 前月差+0.2	8.0 平年差-0.5 前月差+0.2

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)

(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

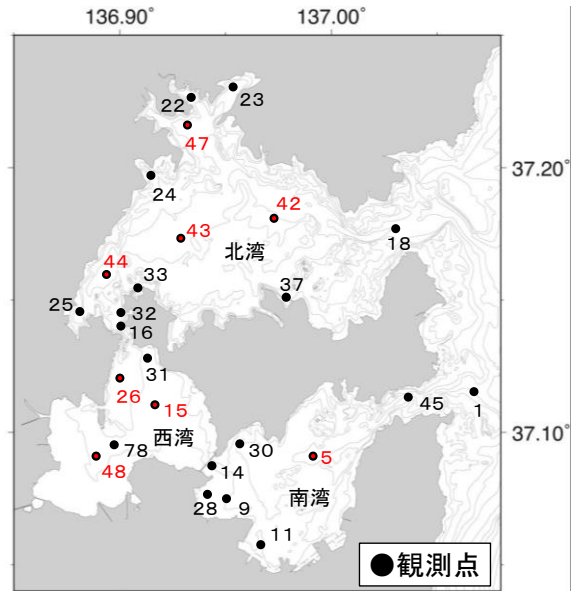
第8号

2016年2月29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】

- 2月22日に七尾湾で観測を行いました（観測点は右図のとおり）。
- 水温は表層で8～11℃台でした。各水深層で平年より高めでした。
- クロフィルは、前月と比べて表層でやや低め、水深5mおよび10mでやや高めでした。
- 溶存酸素は、前月から大きな変化はみられませんでした。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	10.8 平年差+1.8 前月差-1.7	11.1 平年差+2.0 前月差-1.6	11.4 平年差+2.2 前月差-1.3	11.5 平年差+2.1 前月差-1.3
西 湾	9.3 平年差+2.3 前月差-1.1	11.0 平年差+3.0 前月差+0.3	11.6 平年差+2.9 前月差+0.9	—
南 湾	10.0 平年差+2.5 前月差-1.7	10.3 平年差+2.3 前月差-1.4	10.8 平年差+1.5 前月差-1.0	11.4 平年差+1.5 前月差-2.4

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	0.8 平年差-0.8 前月差-0.2	1.5 平年差-0.9 前月差+0.1	1.9 平年差-0.8 前月差+0.8	1.0 平年差-2.0 前月差±0.0
西 湾	1.0 平年差+0.2 前月差-0.3	1.7 平年差+0.3 前月差+0.3	1.7 平年差-0.6 前月差+0.3	—
南 湾	1.3 平年差+0.1 前月差-0.3	2.2 平年差+0.2 前月差+0.5	2.1 平年差-0.6 前月差+0.5	0.9 平年差-1.3 前月差±0.0

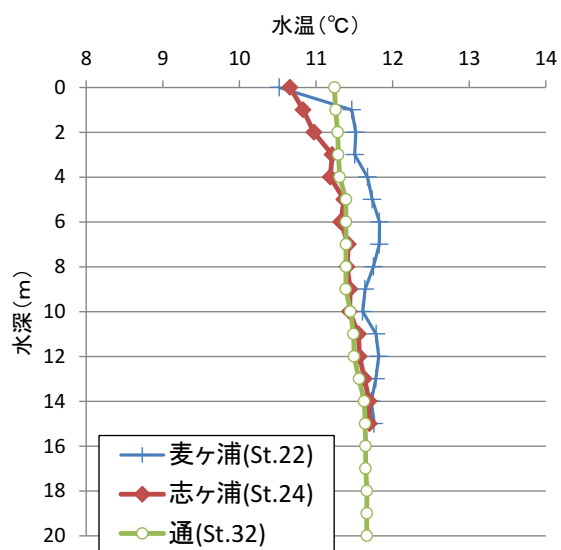
③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	9.3 平年差-0.9 前月差+0.7	9.2 平年差-0.9 前月差+0.7	8.8 平年差-1.2 前月差+0.4	8.4 平年差-1.3 前月差+0.2
西 湾	9.7 平年差-0.7 前月差+0.7	9.0 平年差-1.2 前月差+0.2	8.3 平年差-1.7 前月差-0.5	—
南 湾	9.7 平年差-0.6 前月差+1.0	9.4 平年差-0.8 前月差+0.8	9.1 平年差-0.7 前月差+0.5	8.4 平年差-0.7 前月差+0.6

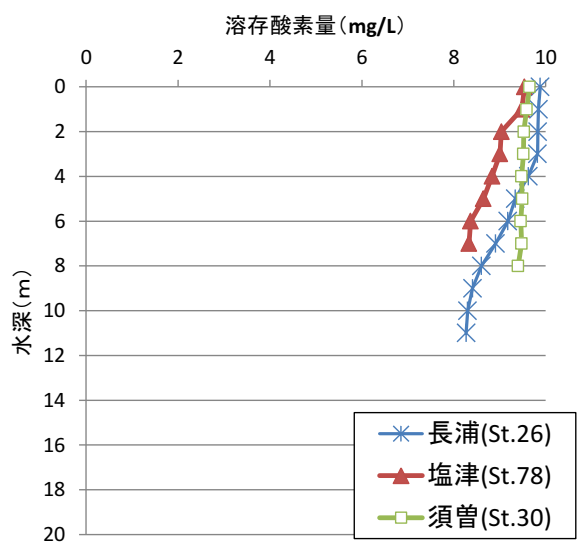
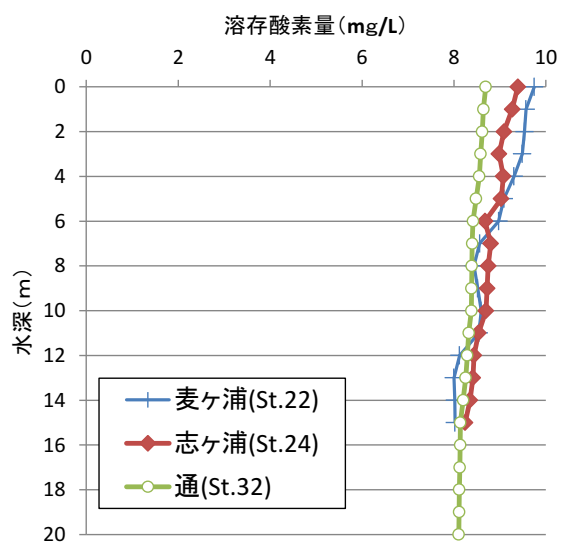
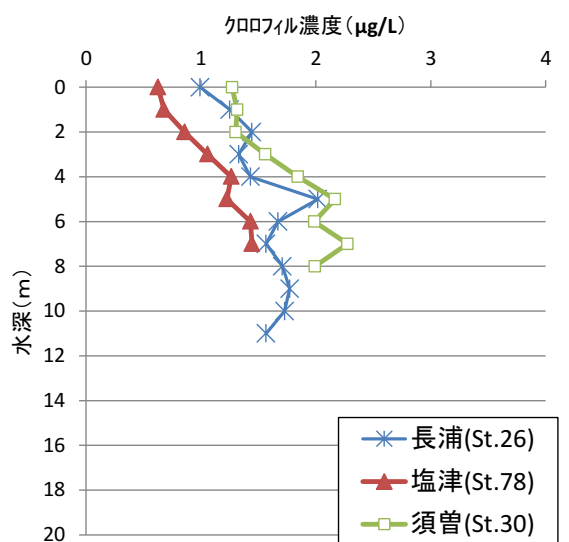
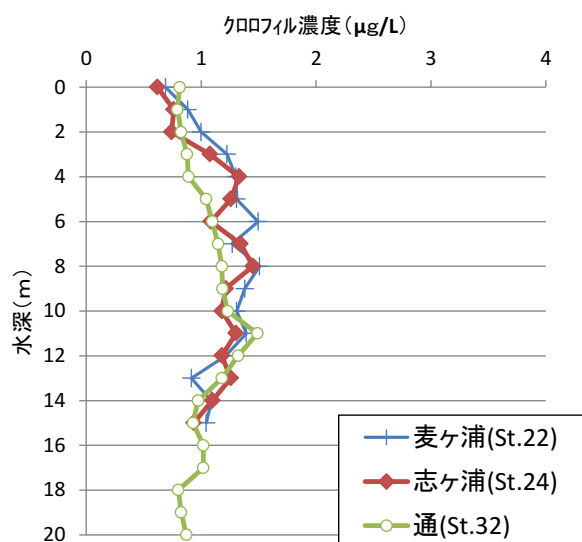
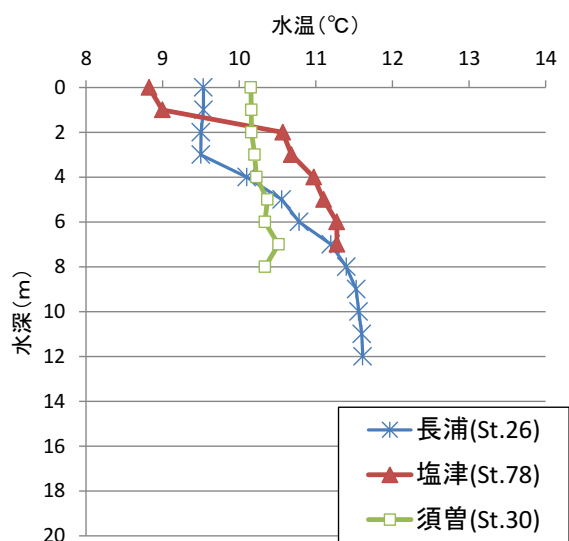
注) 湾別観測結果には、観測点 5、15、26、48、42、43、44、47 のみを用いた。

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)



(長浦、塩津、須曾)



七尾湾水温・クロフィル・溶存酸素情報

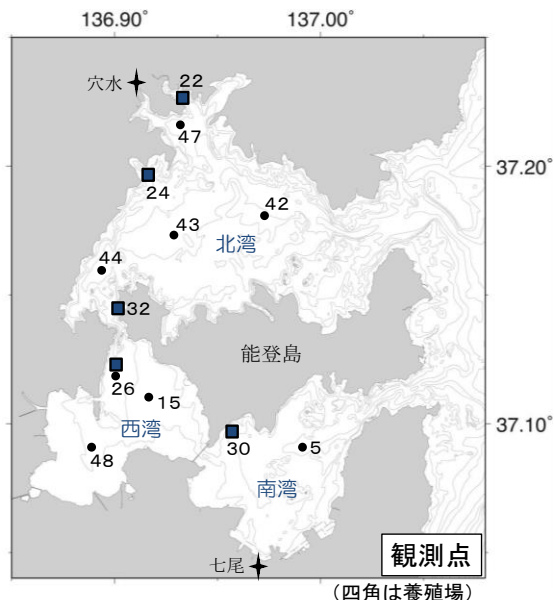
第9号

2016年3月18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】

- 3月11日に七尾湾で観測を行いました（観測点は右図のとおり）。
- 水温は表層で8～10℃台でした。前月より0～1℃ほど低下しましたが、平年よりはやや高めでした。
- クロフィルは、前月および平年より概ね低めでした。
- 溶存酸素は、前月から大きな変化はみられませんでした。
- 水産総合センターでは今後も観測を行い、毎月1回情報提供する予定です。



(1) 湾別観測結果

① 平均水温(℃)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	10.2 平年差+0.7 前月差-0.6	10.2 平年差+0.7 前月差-0.9	10.4 平年差+0.9 前月差-1.0	10.7 平年差+1.0 前月差-0.9
西 湾	9.6 平年差+0.5 前月差+0.3	10.0 平年差+0.6 前月差-0.9	10.5 平年差+0.9 前月差-1.1	—
南 湾	10.3 平年差+0.8 前月差+0.3	10.1 平年差+0.7 前月差-0.2	10.5 平年差+0.9 前月差-0.3	10.7 平年差+0.9 前月差-0.7

② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	0.3 平年差-0.2 前月差-0.4	0.7 平年差-0.3 前月差-1.0	1.4 平年差-0.8 前月差-1.0	2.1 平年差-0.2 前月差+1.1
西 湾	0.3 平年差±0.0 前月差-0.7	0.8 平年差-0.2 前月差-1.3	1.8 平年差-0.5 前月差-0.4	—
南 湾	0.4 平年差-0.2 前月差-1.1	0.7 平年差-0.6 前月差-2.2	3.3 平年差+0.4 前月差+0.7	1.6 平年差-1.9 前月差+0.8

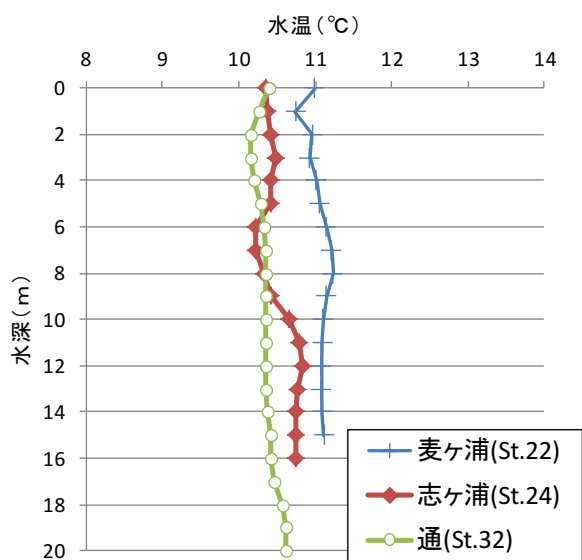
③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

	水深 1m (表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北 湾	9.8 平年差-0.4 前月差+0.5	9.8 平年差-0.3 前月差+0.6	9.6 平年差-0.4 前月差+0.7	8.8 平年差-0.6 前月差+0.4
西 湾	9.6 平年差-0.4 前月差-0.1	9.6 平年差-0.3 前月差+0.6	9.2 平年差-0.3 前月差+0.9	—
南 湾	9.6 平年差-0.3 前月差-0.1	9.5 平年差-0.5 前月差+0.1	9.3 平年差-0.7 前月差+0.3	8.8 平年差-0.5 前月差+0.4

注) 観測点 5 を南湾、15・26・48 を西湾、42、43、44、47 を北湾とした。

(2) 各養殖場における水温・クロロフィル濃度・溶存酸素量の鉛直分布

(麦ヶ浦、志ヶ浦、通)



(長浦、塩津、須曾)

