七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2015年7月23日発行

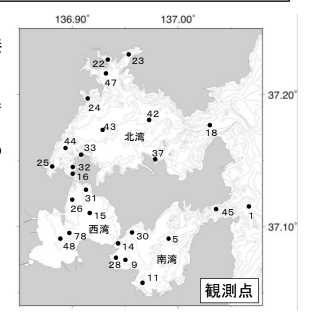
所 属 石川県水産総合センター

担当者 技術開発部 奥野

TEL 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 連絡先

【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°C台でした。
- クロロフィルは、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(℃)

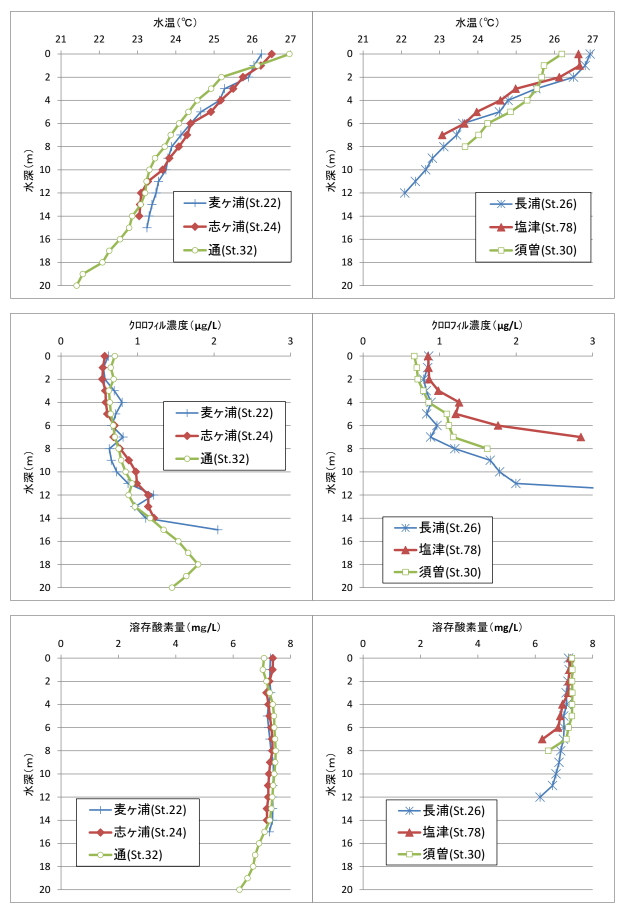
	水深 1m(表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北湾	26.2 平年差+1.2 前月差+2.4	24.5 平年差+0.4 前月差+1.0	23.6 平年差+1.0 前月差+0.4	21.7 平年差+0.6 前月差+1.6
西湾	26.8 平年差+0.9 前月差+2.4	24.3 平年差+0.7 前月差+0.1	22.6 平年差+1.3 前月差-0.4	_
南湾	26.3 平年差+0.5 前月差+2.2	24.5 平年差+0.5 前月差+0.8	23.5 平年差+0.9 前月差+0.6	21.3 平年差+0.1 前月差+1.4

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	0.6 平年差-0.2	0.8 平年差-0.1	1.2 平年差-0.1
	前月差+0.0	前月差-0.1	前月差 0.0	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	0.9 平年差-0.5	0.8 平年差-0.3	1.1 平年差-0.1
	前月差 0.0	前月差+0.2	前月差 0.0	前月差-0.5

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

© 1 3/11 tx/x = (8) =/				
	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



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2015年8月20日発行

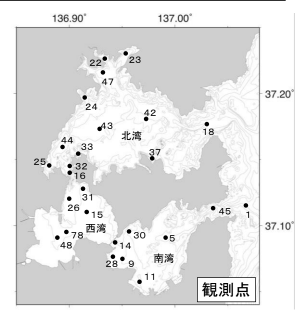
所 属 石川県水産総合センター

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

平均水温(℃) (1)

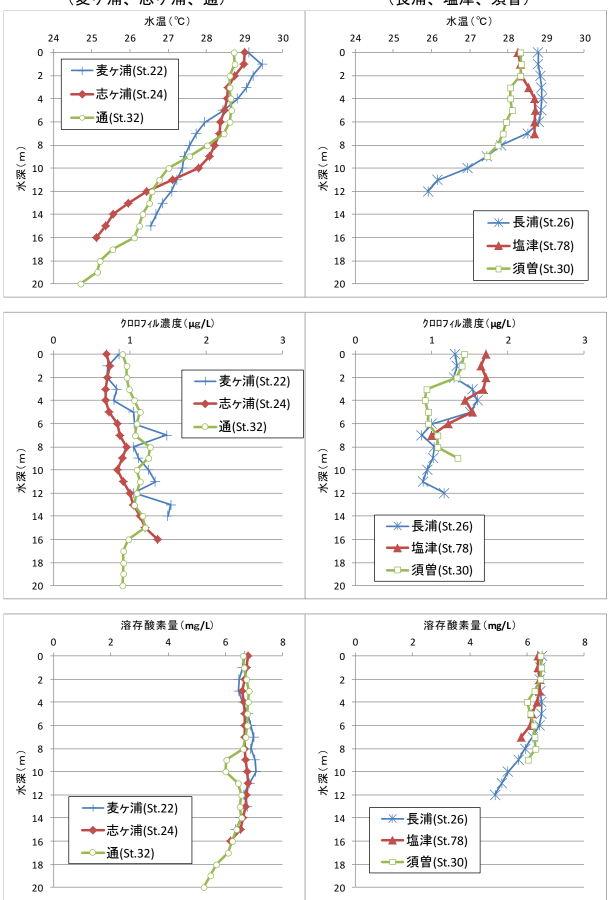
	水深 1m(表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北湾	28.8 平年差-0.2 前月差+2.6	28.5 平年差+0.4 前月差+4.0	27.4 平年差+0.4 前月差+3.9	24.9 平年差-0.4 前月差+3.6
西湾	28.5 平年差-0.2 前月差+1.7	28.7 平年差+1.0 前月差+4.4	26.9 平年差+0.9 前月差+4.3	_
南湾	28.5 平年差-1.0 前月差+2.2	28.3 平年差+0.2 前月差+3.8	27.1 平年差+0.3 前月差+3.6	24.8 平年差-0.1 前月差+3.5

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	1.0 平年差-0.1	1.0 平年差-0.3	1.0 平年差-0.2
	前月差+0.2	前月差+0.4	前月差+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	1.6 平年差 0.0	0.8 平年差-0.5	0.9 平年差 0.0
	前月差+0.6	前月差+0.7	前月差 0.0	前月差-0.2

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

◎ 「冯伯氏政宗皇(Ⅲ6)□				
	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



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2015年9月18日発行

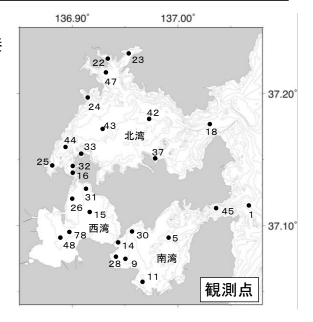
所 属 石川県水産総合センター

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(℃)

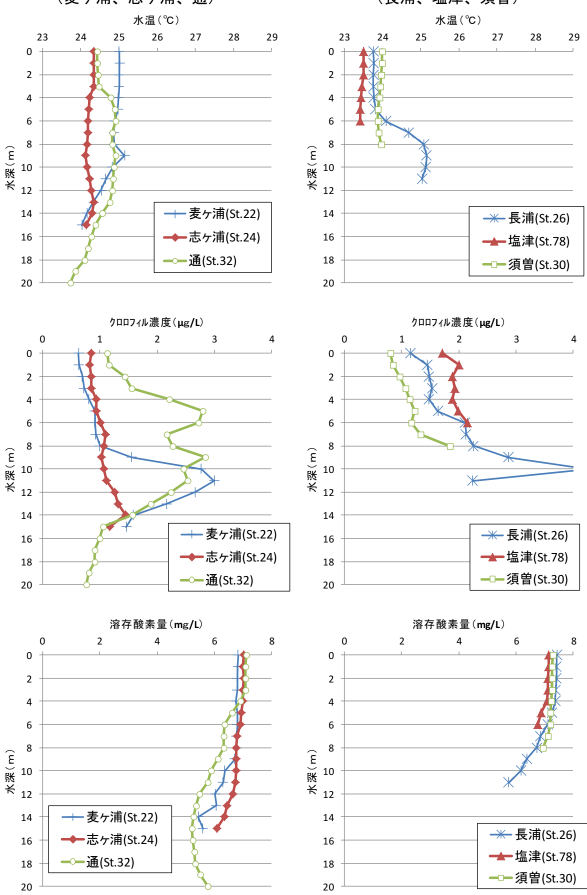
	水深 1m(表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北湾	24.4 平年差-3.1	24.5 平年差-3.4	24.5 平年差-3.3	23.7 平年差-3.2
	前月差-4.4	前月差-4.1	前月差-2.9	前月差-1.2
西湾	23.8 平年差-3.4 前月差-4.7	23.8 平年差-4.2 前月差-5.0	25.1 平年差-2.4 前月差-1.8	
南湾	23.7 平年差-3.9	23.8 平年差-3.9	23.7 平年差-3.6	23.4 平年差-3.5
	前月差-4.8	前月差-4.5	前月差-3.4	前月差-1.4

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	1.1 平年差±0.0	1.7 平年差+0.7	0.8 平年差-0.2
	前月差±0.0	前月差+0.2	前月差+0.7	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	2.0 平年差-0.3	1.1 平年差±0.0	0.8 平年差-0.2
	前月差±0.0	前月差+0.4	前月差+0.3	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	6.9 平年差+0.2	6.5 平年差+0.1	6.3 平年差+0.5
	前月差+0.3	前月差+0.2	前月差-0.2	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	7.0 平年差+0.7	6.9 平年差+0.7	6.4 平年差+1.3
	前月差+0.8	前月差+1.1	前月差+0.4	前月差+0.7



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2015年10月26日発行

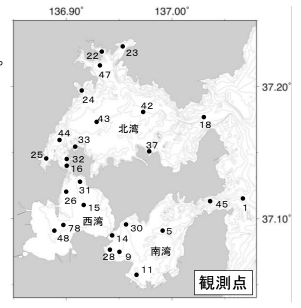
所 属 石川県水産総合センター

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(℃)

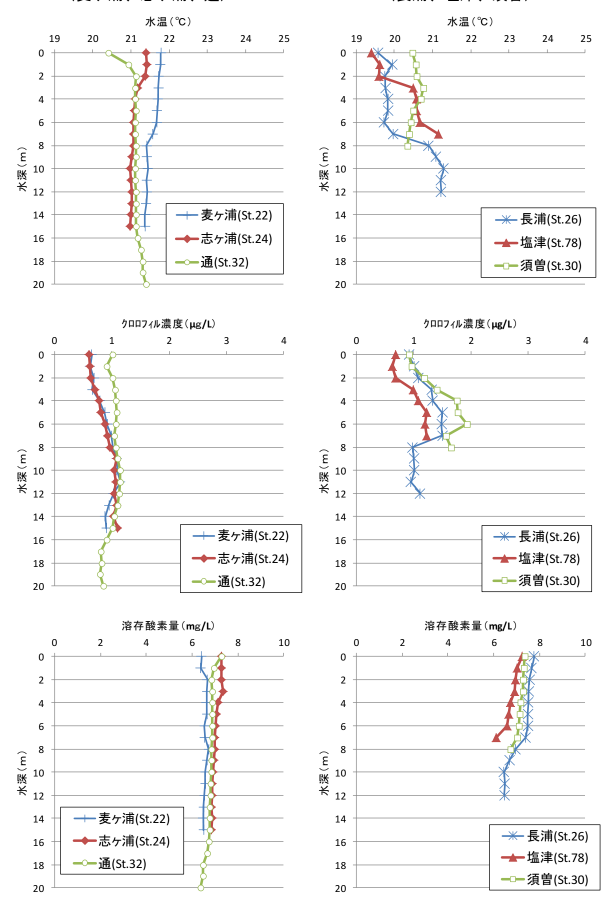
	水深 1m(表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北湾	21.3 平年差-3.9	21.3 平年差-4.1	21.2 平年差-4.3	21.2 平年差-4.2
	前月差-3.1	前月差-3.2	前月差-3.2	前月差-2.5
西湾	19.7 平年差-4.7 前月差-4.0	20.4 平年差-5.1 前月差-3.4	21.3 平年差-4.0 前月差-3.9	
南湾	20.0 平年差-4.4	20.4 平年差-4.6	20.7 平年差-4.7	21.1 平年差-4.1
	前月差-3.8	前月差-3.4	前月差-3.0	前月差-2.3

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	0.9 平年差-0.8	1.0 平年差-0.6	1.0 平年差-0.7
	前月差-0.1	前月差-0.2	前月差-0.6	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	1.7 平年差-1.2	1.5 平年差-0.8	0.7 平年差-1.0
	前月差-0.3	前月差-0.3	前月差+0.4	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	7.0 平年差+1.1	6.9 平年差+1.5	6.8 平年差+2.1
	前月差±0.0	前月差+0.1	前月差+0.4	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	7.1 平年差+0.9	7.1 平年差+1.0	6.9 平年差+1.0
	前月差+0.2	前月差+0.1	前月差+0.2	前月差+0.4



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2015年11月18日発行

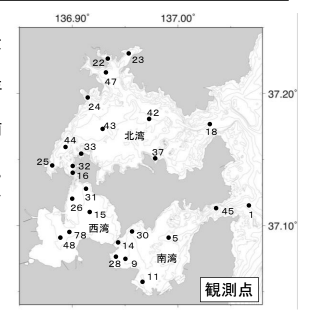
所 属 石川県水産総合センター

技術開発部 奥野 担当者

TEL 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 連絡先

【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(℃)

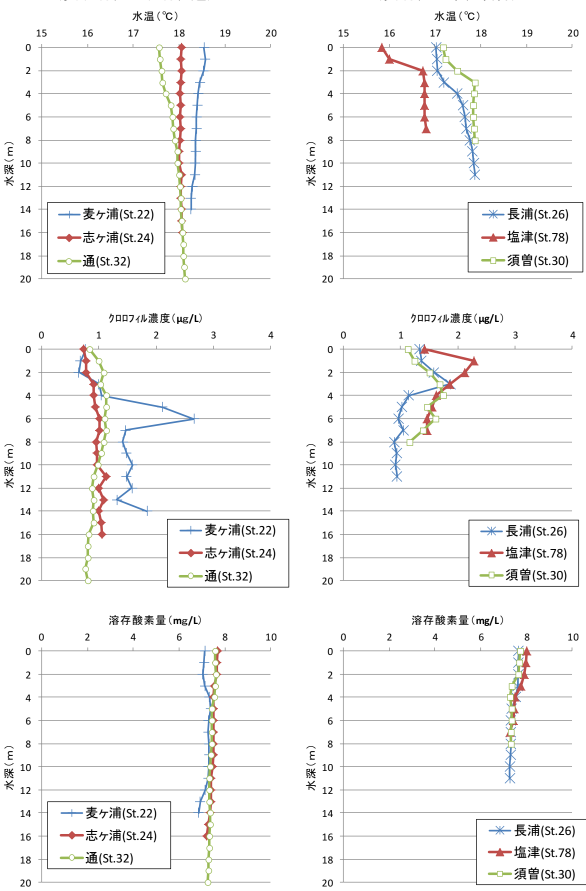
	水深 1m(表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北湾	18.0 平年差±0.0	18.1 平年差±0.0	18.1 平年差+0.1	18.2 平年差-0.2
	前月差-3.3	前月差-3.2	前月差-3.1	前月差-3.0
西湾	16.4 平年差+0.4 前月差-3.3	17.1 平年差+0.2 前月差-3.3	17.9 平年差+0.4 前月差-3.4	_
南湾	16.9 平年差+1.0	17.5 平年差+0.5	17.9 平年差+0.5	18.4 平年差-0.3
	前月差-3.0	前月差-3.0	前月差-2.8	前月差-2.8

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	1.1 平年差-0.2	1.1 平年差-0.3	0.9 平年差-0.5
	前月差+0.2	前月差+0.3	前月差+0.1	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	0.8 平年差-0.3	1.0 平年差-0.5	0.9 平年差-0.1
	前月差+0.5	前月差-0.1	前月差-0.2	前月差+0.2

平均溶存酸素量 (mg/L)

•	1 276 17 to X. 2 (111 8 / 2)			
	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



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2015年12月16日発行

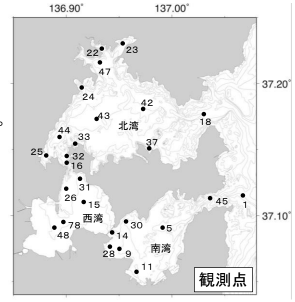
所 属 石川県水産総合センター

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	14.3 平年差-1.1	14.3 平年差-1.6	14.3 平年差-1.9
	前月差-3.8	前月差-3.8	前月差-3.8	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	13.1 平年差-1.1	14.6 平年差-1.7	15.4 平年差-1.1
	前月差-4.6	前月差-4.4	前月差-3.3	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	1.4 平年差+0.5	1.3 平年差+0.3	1.3 平年差+0.6
	前月差+0.3	前月差+0.3	前月差+0.3	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	1.9 平年差+0.5	1.8 平年差+1.1	1.0 平年差+0.2
	前月差+0.2	前月差+0.3	前月差+0.6	前月差+0.1

平均溶存酸素量 (mg/L)

•	1 11 HVVV = 9	, , _,		
	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、須曽) 水温(℃) 水温(℃) (E) 账 10 兴 12 ※長浦(St.26) 麦ヶ浦(St.22) ——塩津(St.78) 志ヶ浦(St.24) **□** 須曽(St.30) 通(St.32) クロロフィル濃度(μg/L) クロロフィル濃度(μg/L) (E) 账 光 12 大潔(m) ·麦ヶ浦(St.22) ※長浦(St.26) ・志ヶ浦(St.24) **┷**塩津(St.78) **─**─須曽(St.30) 通(St.32) 溶存酸素量(mg/L) 溶存酸素量(mg/L) (E) 账 10 兴 12 (E) 账 10 兴 12 ·麦ヶ浦(St.22)

・志ヶ浦(St.24)

通(St.32)

※長浦(St.26)

┷塩津(St.78)

──須曽(St.30)

七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 2016年1月14日発行

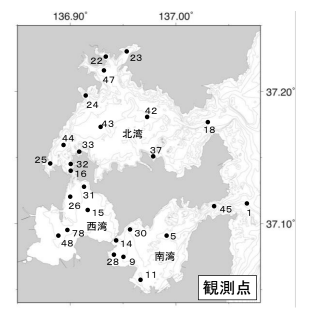
所 属 石川県水産総合センター

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°C台でした。各 水深層で平年より高めでした。
- クロロフィルは、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

平均水温(℃)

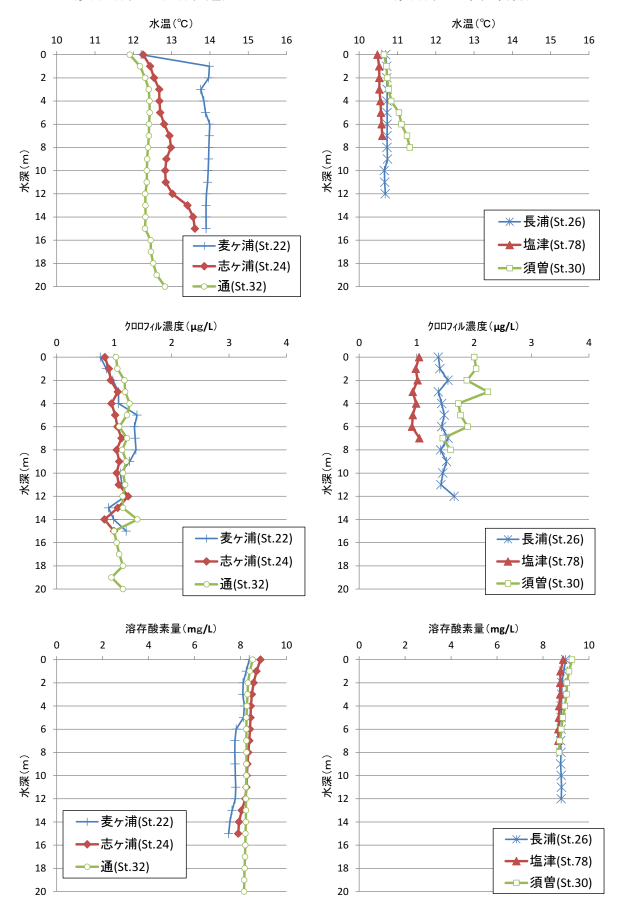
	水深 1m(表層)	水深 5m	水深 10m	水深 20m
北湾	12.3 平年差+1.2	12.6 平年差+1.1	12.8 平年差+0.9	12.9 平年差+0.4
	前月差-1.7	前月差-1.6	前月差-1.6	前月差-1.4
西湾	10.5 平年差+2.0 前月差-0.9	10.8 平年差+0.1 前月差-1.9	10.7 平年差-1.2 前月差-2.5	_
南湾	10.7 平年差+1.9	11.4 平年差+1.2	12.3 平年差+0.2	13.3 平年差+1.0
	前月差-1.6	前月差-1.6	前月差-2.3	前月差-2.1

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	1.3 平年差-0.5	1.1 平年差-0.9	1.0 平年差-1.5
	前月差-0.2	前月差-0.2	前月差-0.2	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	1.5 平年差-1.4	1.2 平年差-1.0	0.9 平年差-0.9
	前月差-0.2	前月差-0.4	前月差-0.6	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	8.4 平年差-0.5	8.3 平年差-0.4	8.2 平年差±0.0
	前月差+0.2	前月差+0.2	前月差+0.1	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	8.7 平年差-0.8	8.4 平年差-0.2	8.0 平年差-0.5
	前月差-0.3	前月差-0.2	前月差+0.2	前月差+0.2



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報

2016年2月29日発行

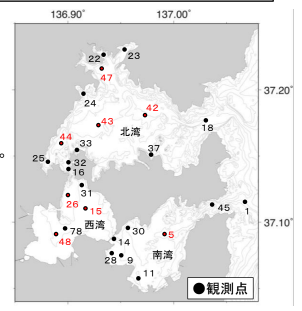
所 属 石川県水産総合センター

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	11.1 平年差+2.0	11.4 平年差+2.2	11.5 平年差+2.1
	前月差-1.7	前月差-1.6	前月差-1.3	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	10.3 平年差+2.3	10.8 平年差+1.5	11.4 平年差+1.5
	前月差-1.7	前月差-1.4	前月差-1.0	前月差-2.4

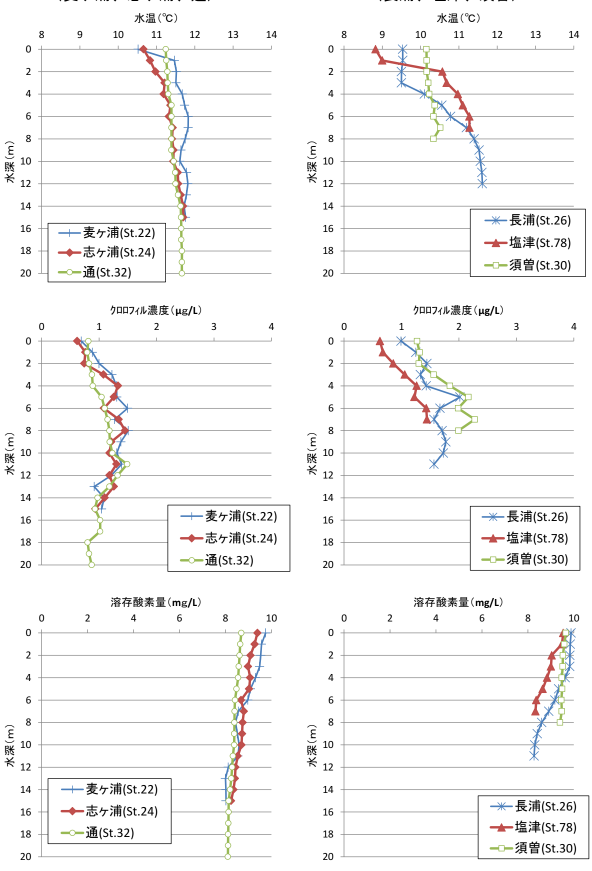
② 平均クロロフィル濃度 (μg/L)

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

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

	<u> </u>			
	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。



七尾湾水温・クロロフィル・溶存酸素情報 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。

136.90° 137.00° 穴水★ 47 37.20° 43 ■32 能登島 26 • 15 37.10° 西湾 •5 南湾 観測点

(四角は養殖場)

(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	0.7 平年差-0.3	1.4 平年差-0.8	2.1 平年差-0.2
	前月差-0.4	前月差-1.0	前月差-1.0	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	0.7 平年差-0.6	3.3 平年差+0.4	1.6 平年差-1.9
	前月差-1.1	前月差-2.2	前月差+0.7	前月差+0.8

③ 平均溶存酸素量 (mg/L)

© 1 3011 BN = 1 1 1 1 BN = 1						
	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、須曽) 水温(℃) 水温(℃) (E) 账 10 兴 12 ·麦ヶ浦(St.22) **──長浦(St.26)** 志ヶ浦(St.24) -塩津(St.78) 通(St.32) **─**須曽(St.30) クロロフィル濃度(μg/L) クロロフィル濃度(μg/L) (E) 账 光 12 大潔(m) - 麦ヶ浦(St.22) **──**長浦(St.26) - 志ヶ浦(St.24) ►塩津(St.78) **─**須曽(St.30) •通(St.32) 溶存酸素量(mg/L) 溶存酸素量(mg/L) (E) 账 10 兴 12 大潔(m) ・麦ヶ浦(St.22) **──長浦(St.26)**

-塩津(St.78)

─須曽(St.30)

- 志ヶ浦(St.24)

通(St.32)