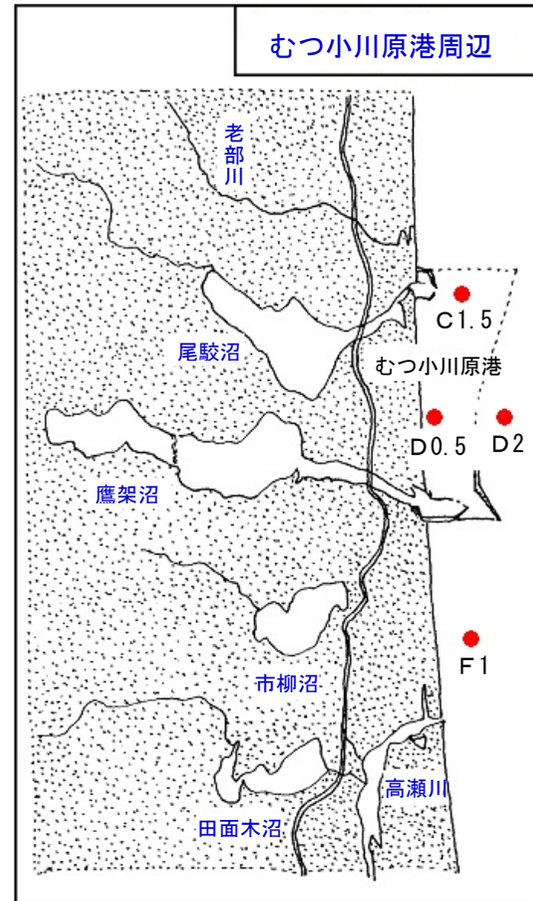
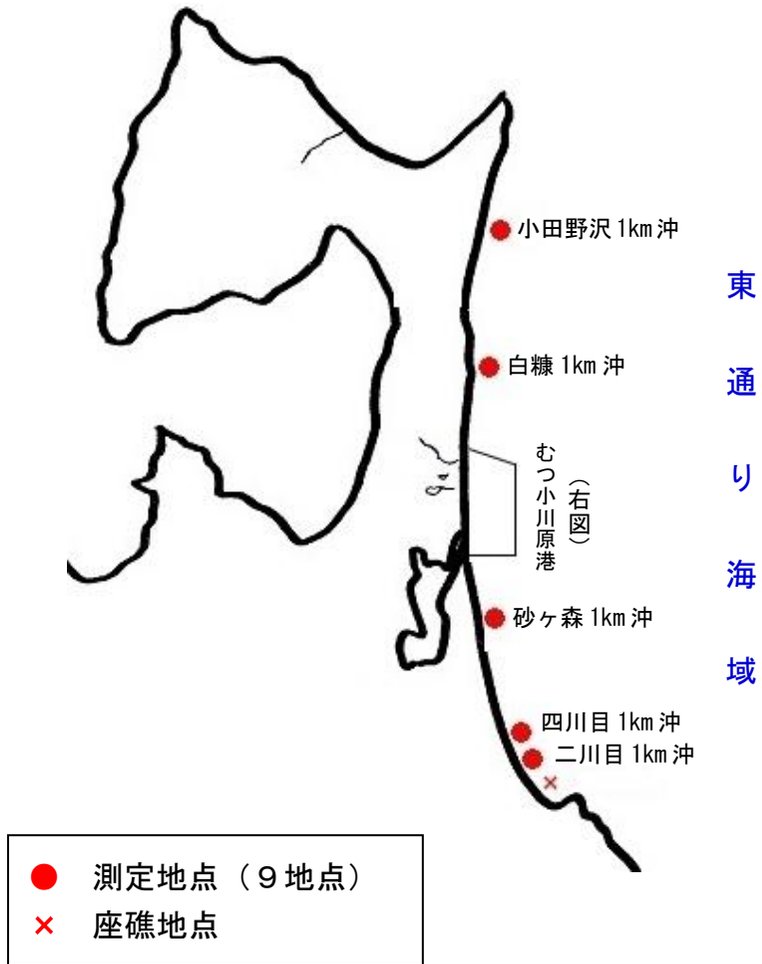


水質測定地点図



東通り海域における水質測定結果

| 測定項目 (単位) | P | D | C | 大腸菌群数 | n-ヘキサン抽出物質 | 全窒素 | 全リン | 全鉛 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | フェノール類 | 銅 | 溶解性鉄 | 溶解性マンガン | クロム | 塩化物イオン | クロロフィルa | 備考 (試料採取年月日) |
|--------------|-----------|-----|-----|-----------|------------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|--------|------|------|---------|------|--------|---------|-----------------|
| | H | O | D | MPN/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| | (○は環境基準点) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 小田野沢 1km 沖 | 8.1 | 6.9 | 1.3 | <2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.14 |
| ○ 白糠 1km 沖 | 8.1 | 7.6 | 1.2 | <2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.14 |
| ○ C-1.5 | 8.0 | 6.3 | 0.7 | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.16 |
| ○ D-0.5 | 8.1 | 7.3 | 0.6 | - | <0.5 | 0.17 | 0.014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | 1.0 | R3.12.16 |
| ○ D-2 | 8.1 | 7.1 | 0.5 | <2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.16 |
| ○ F-1 | 8.1 | 6.8 | 0.5 | <2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.16 |
| ○ 砂ヶ森 1km 沖 | 8.1 | 8.6 | 0.8 | <2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.14 |
| ○ 四川目 1km | 8.1 | 9.0 | 0.8 | <2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.14 |
| ○ 二川目 1km 沖 | 8.0 | 8.3 | 0.8 | 2 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18000 | - | R3.12.14 |

n-ヘキサン抽出物質の環境基準：検出されないこと（定量下限値（0.5 mg/L）未満であること）

環境基準点：環境基準類型があてはめられた水域ごとに1地点以上あり、環境基準の維持達成状況を把握するための測定地点