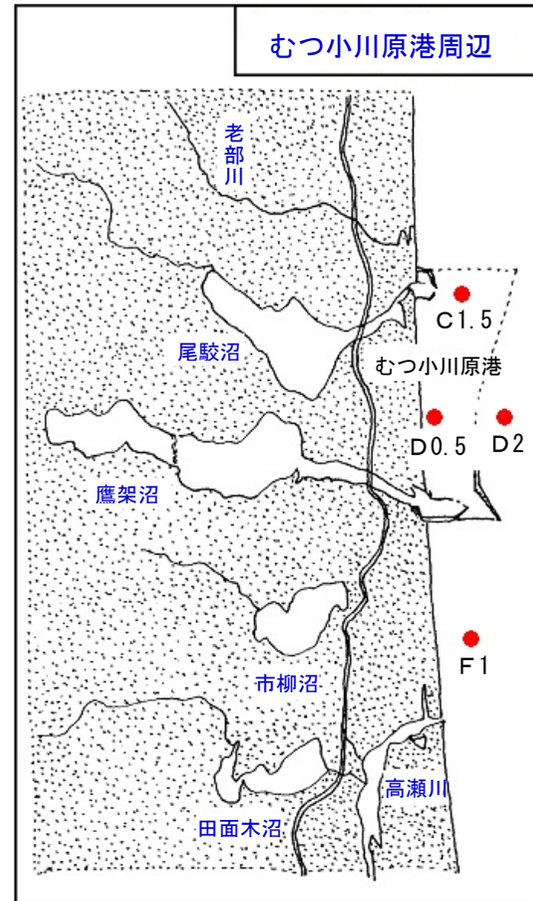
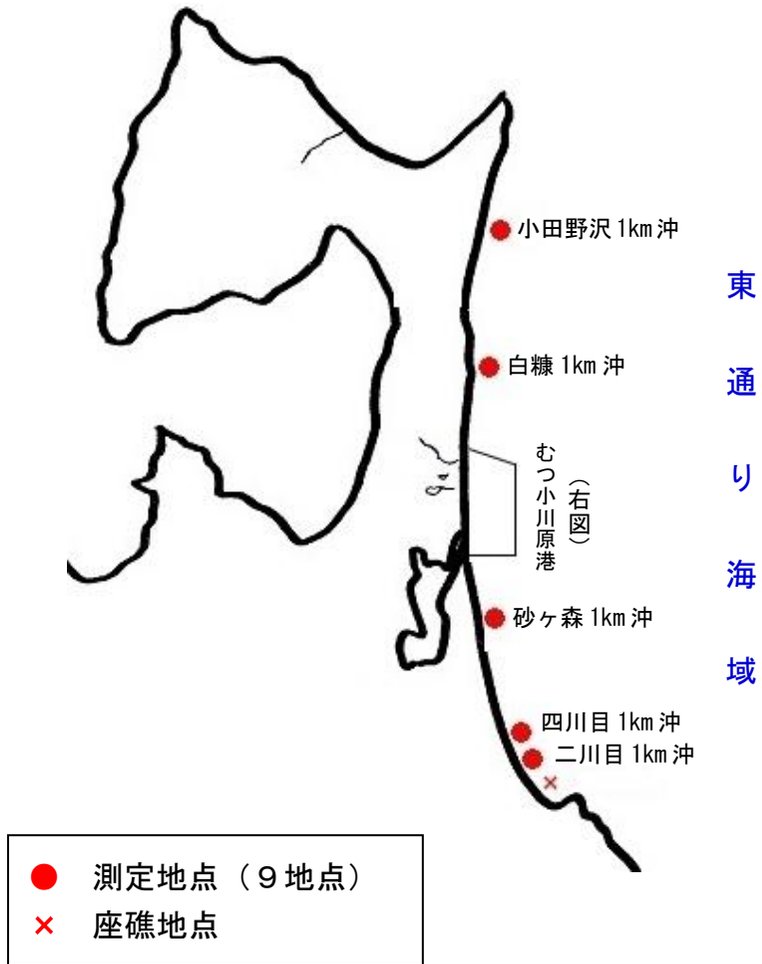


水質測定地点図



東通り海域における水質測定結果

測定項目 (単位) 測定地点 (○は環境基準点)	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
	H	O	D	MPL/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
	—	mg/L	mg/L																	
○ 小田野沢 1km 沖	8.2	8.3	0.9	<2	<0.5														18000	
○ 白糖 1km 沖	8.2	7.7	0.9	<2	<0.5														18000	
○ C-1.5	8.1	7.8	0.8		<0.5			<0.001	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.02	0.001	<0.02	<0.005	<0.1	<0.02	<0.02	18000	
○ D-0.5	8.1	7.8	1.1		<0.5	0.12	0.012	<0.001	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.02	0.001	<0.02	<0.005	<0.1	<0.02	<0.02	18000	1.3
○ D-2	8.2	8.0	0.7	<2	<0.5														19000	
○ F-1	8.2	7.9	1.1	<2	<0.5			<0.001	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.02	0.001	<0.02	<0.005	<0.1	<0.02	<0.02	18000	
○ 砂ヶ森 1km 沖	8.2	7.9	1.2	<2	<0.5														18000	
○ 四川目 1km	8.2	7.8	1.0	<2	<0.5														18000	
○ 二川目 1km 沖	8.1	7.3	1.4	4	<0.5														18000	

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