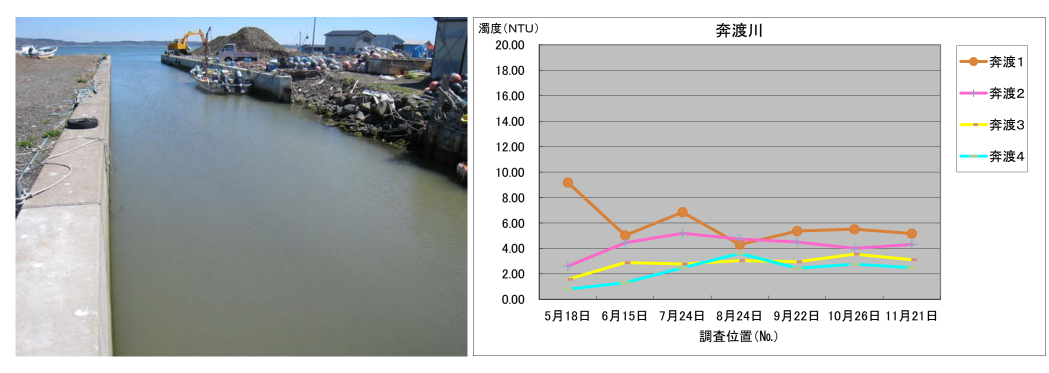
調査地の様子と結果(平成29年)

奔渡川(ポント川)

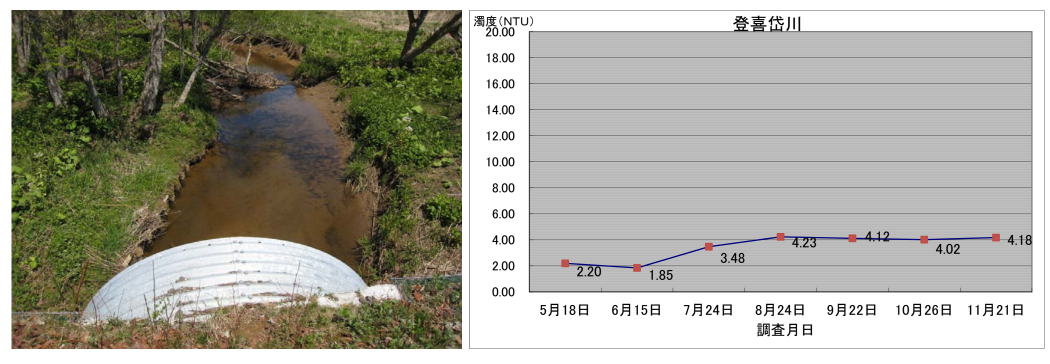
厚岸湖と奔渡川の合流地点(NO.1)の様子



◎奔渡川の調査結果

奔渡川の調査箇所は4箇所で、調査位置はNO.1が厚岸湖に注ぐ最下流部で、NO.の数が増すほど上流部に向かいます。グラフでは、下流部(奔渡1)で濁度の測定値が上昇し、上流部に向かうにつれて低くなる傾向にあります。森林を通る河川は地表を流れる水が集まるため、降雨によって一時的には濁度の測定値が上昇しますが、それぞれのポイントにおいて「きれいな水」の目安となる10NTU以下の基準値以内で推移しています。

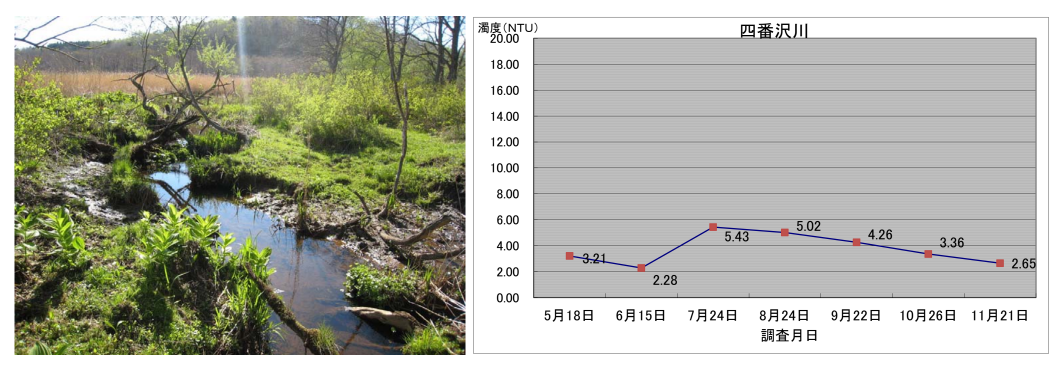
トキタイ川トキタイ川の調査地の様子



◎トキタイ川の調査結果

トキタイ川の調査地は一箇所で、調査月の全てが1ONTU以下の値で推移しています。このことから、「きれいな水」の目安となる基準値以内にあるという結果になっています。

四番沢川の調査地の様子



◎四番沢川の調査結果

四番沢川の調査地は一箇所で、調査月の全てが10NTU以下の値で推移しています。このことから、「きれいな水」の目安となる基準値以内にあるという結果になっています。