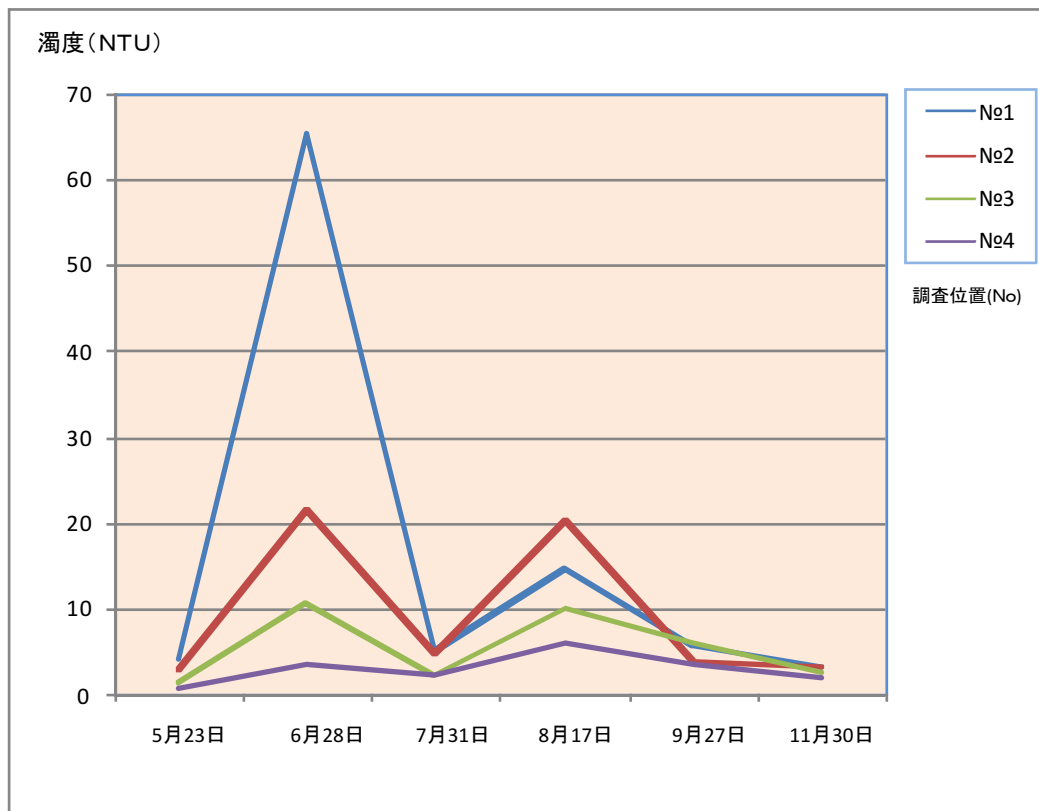
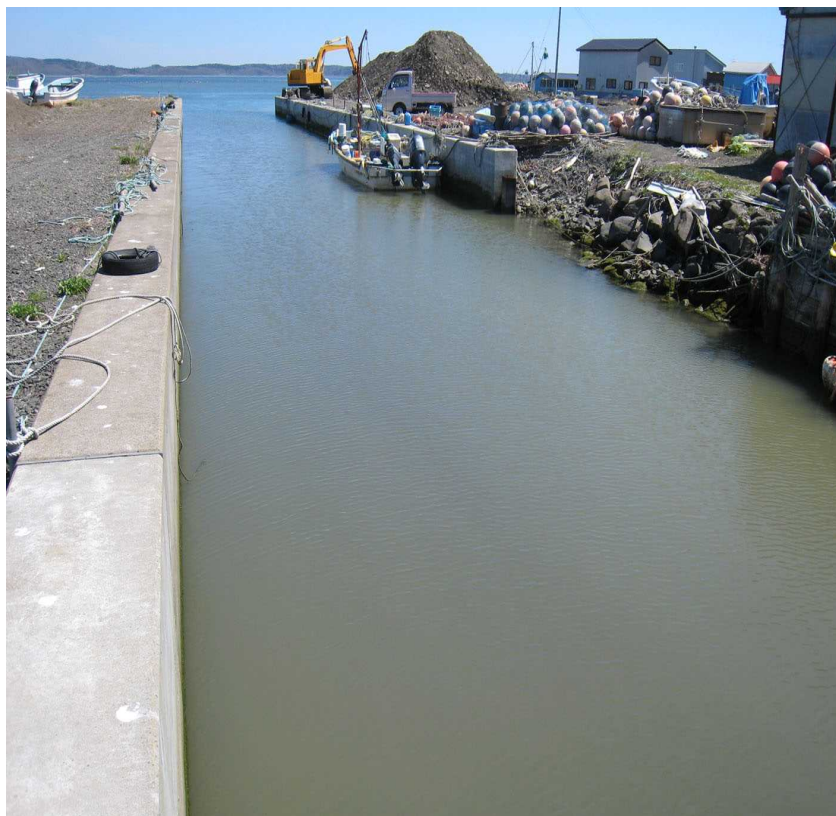


調査地の様子と結果（平成30年）

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、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。

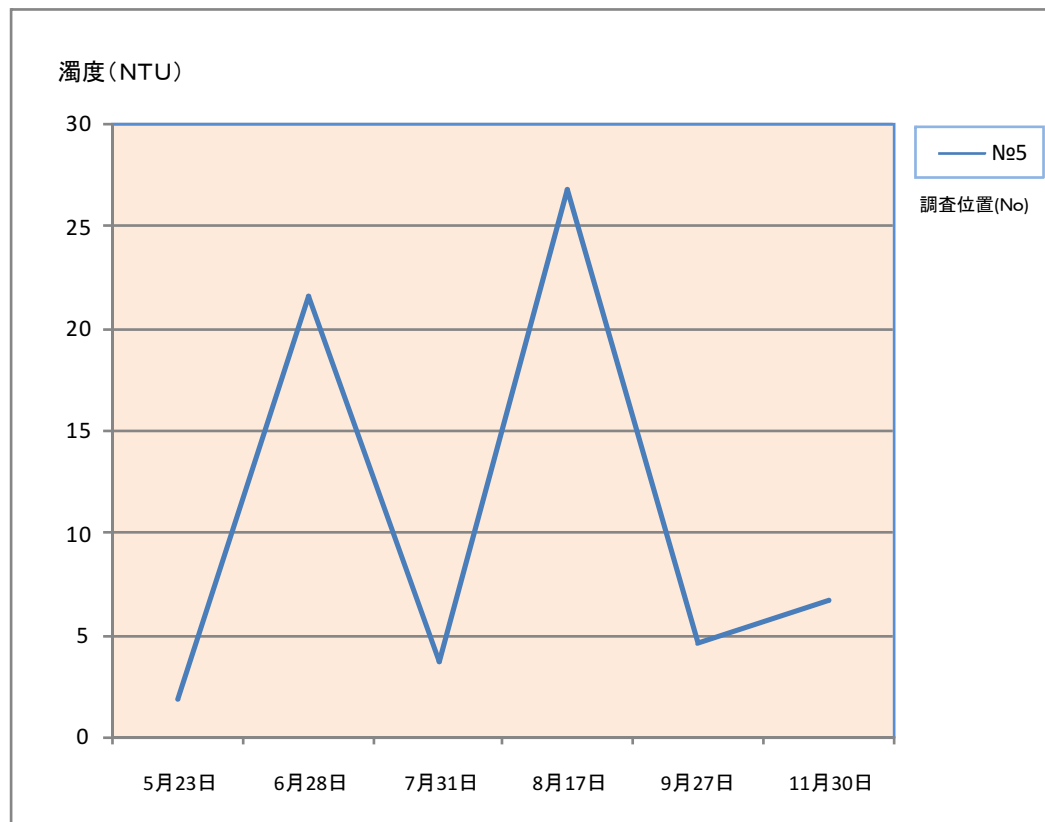
平成30年6月28日、8月17日の調査結果が高いのは、前日に大雨が降ったため一時的に河川が濁り、濁度の測定値が上昇したものであると思われる。そのほかの調査日については、「きれいな水」の目安となる10NTU以下の基準値以内で推移しています。

トキタイ川

トキタイ川の調査地の様子



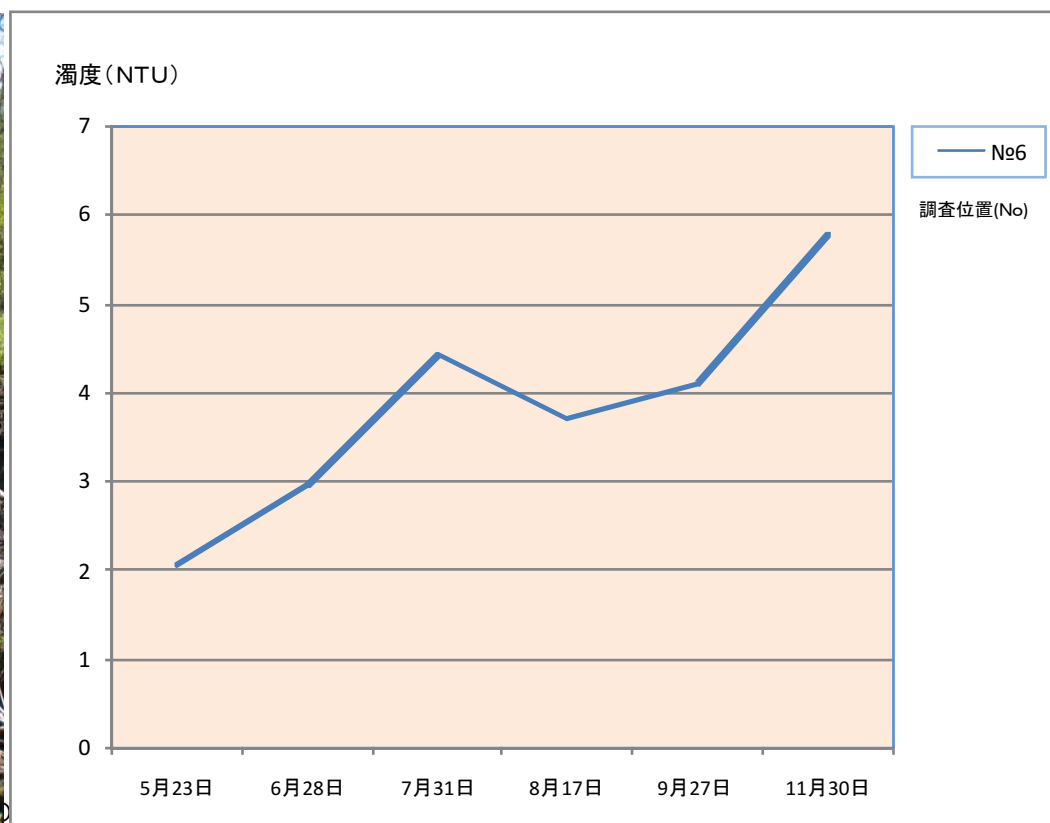
©トキタイ川の調査結果



トキタイ川の調査地は一箇所、平成30年6月28日、8月17日の調査結果が高いのは前日に、大雨が降ったため一時的に河川が濁り、濁度の測定値が上昇したと思われる。そのほかの調査日については、「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。

四番沢川

四番沢川の調査地の様子



ほかの調査結果とは違い、大雨などにも影響を受けず一年間安定した調査結果が得られた。