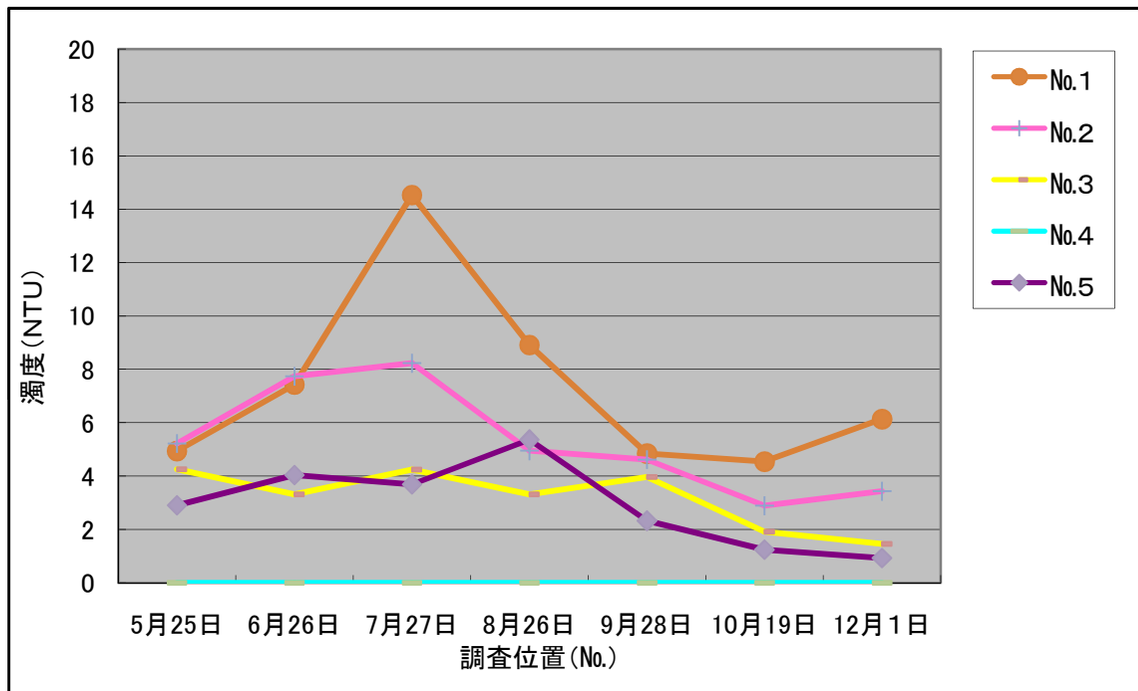


調査地の様子と結果（グラフ）

奔渡川（ポント川）

厚岸湖と奔渡川の合流地点（NO.1）の様子



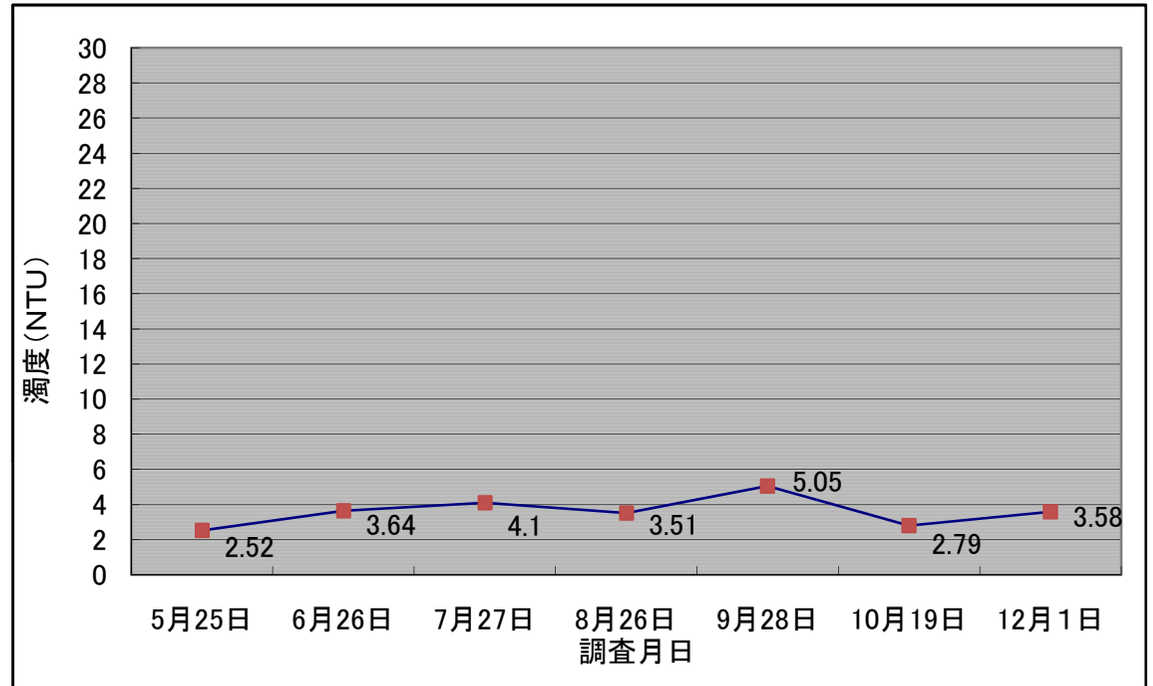
◎奔渡川の調査結果

奔渡川の調査箇所は5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。グラフの内容を見ると、下流部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。7月はNO.1で若干高い測定値を示しましたが、上流では高い数値を示していないことから、降雨による局所的な影響によるものと思われます。その他の測定箇所でも、NO.2が降雨による一時的な影響があるものの、全体的には「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。

*NO.4については、25年10月から大雨による土砂流入により測定不能となっています。

トキタイ川

トキタイ川の調査地の様子

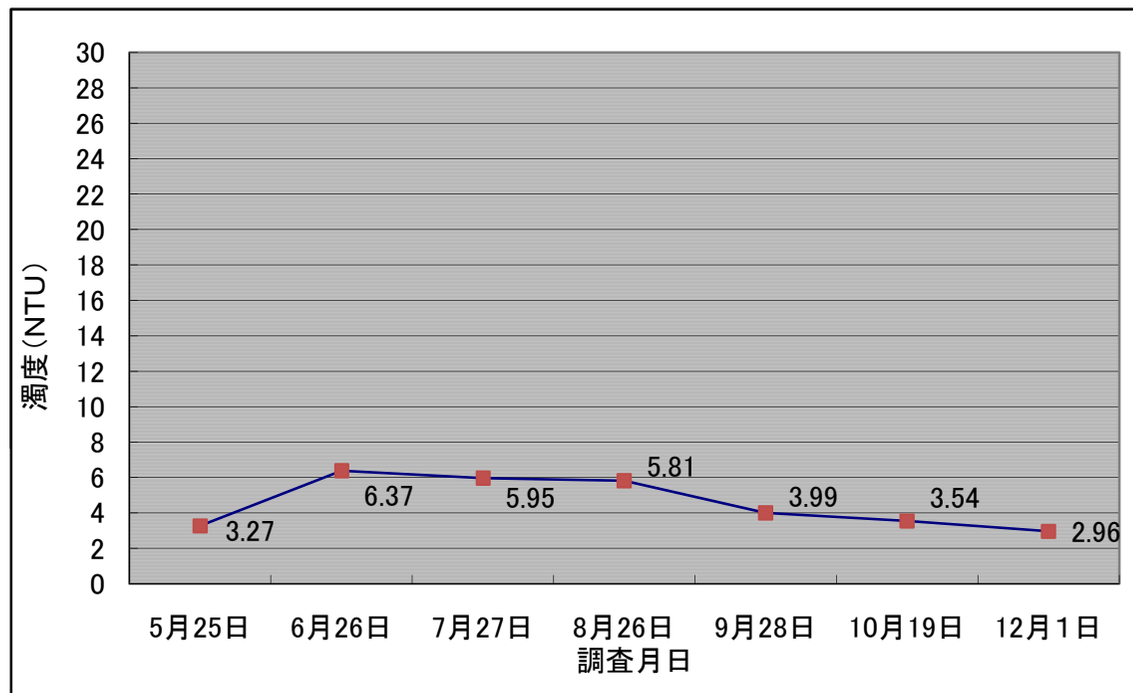


◎トキタイ川の調査結果

トキタイ川の調査地は一箇所で、調査月すべてが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。

四番沢川

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、調査月すべてが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。