

調査地の様子と結果（平成28年）

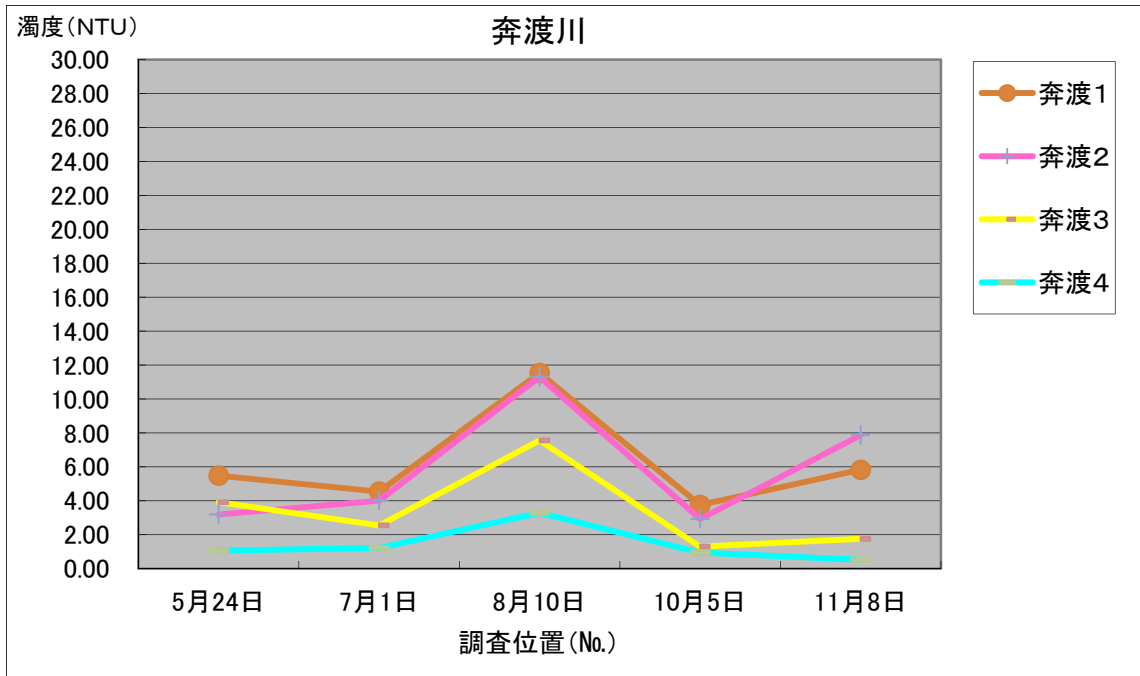
奔渡川（ポント川）

厚岸湖と奔渡川の合流地点（NO.1）の様子



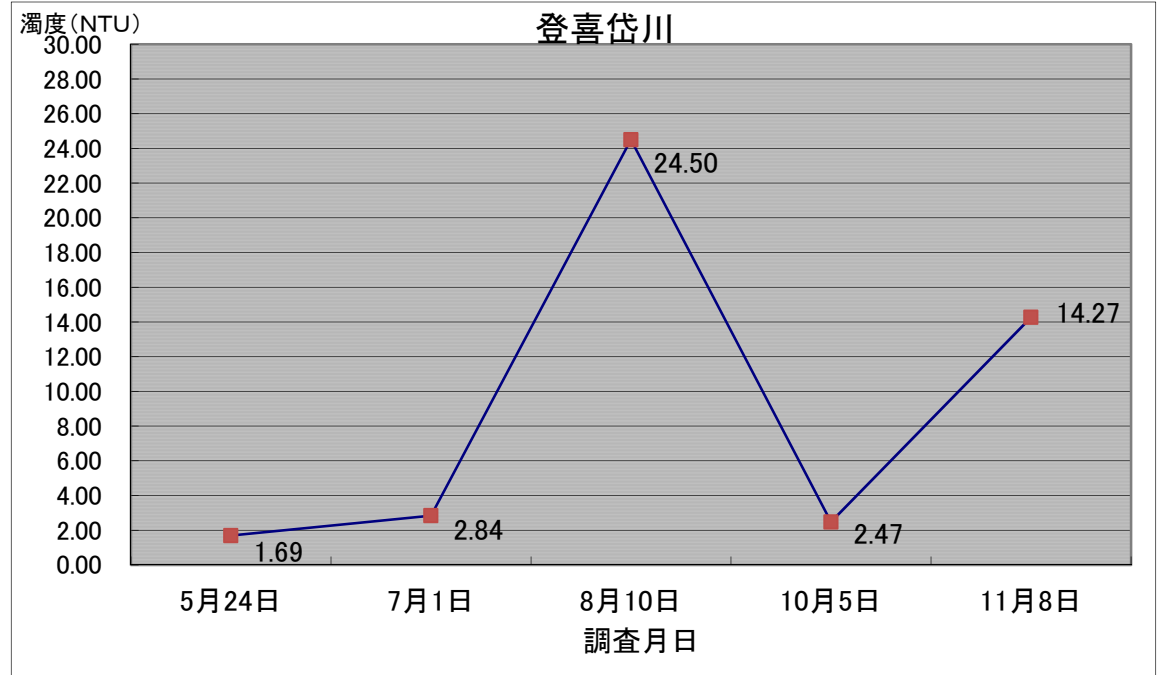
◎奔渡川の調査結果

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。通常は、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。8月については5日、6日の台風5号により厚岸町地域で大雨があり、降雨後に測定したため、2倍以上の高い測定値を示しました。森林を通る河川は、降雨によって地表を流れる水が集まるため、一時的には濁度の測定値が上昇しますが、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。



トキタイ川

トキタイ川の調査地の様子

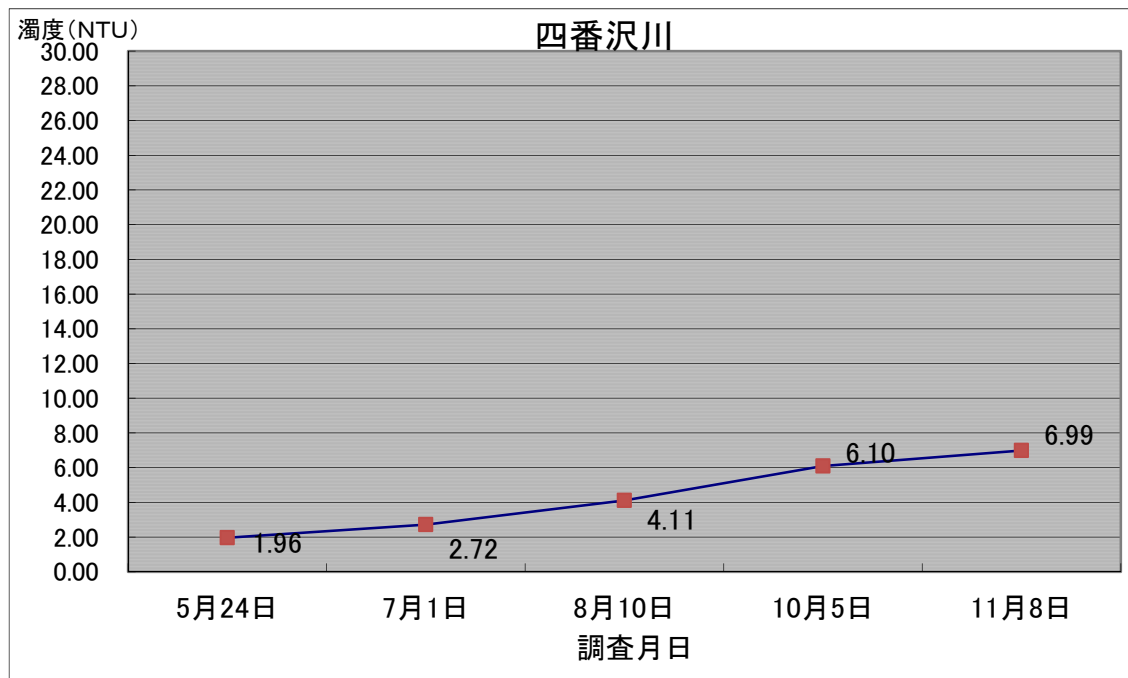


◎トキタイ川の調査結果

トキタイ川の調査地は一箇所、通常は1 ONTU以下の値で推移していますが、特に8月については奔渡川と同じく、台風による降雨後の測定値のため高くなっています。

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。