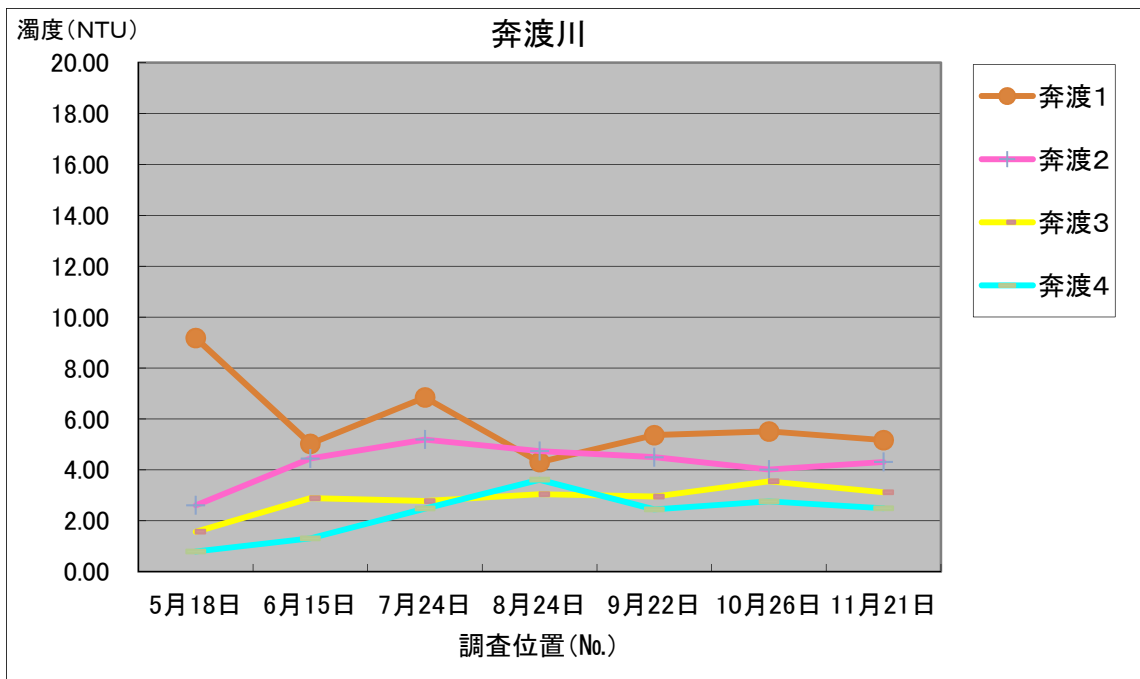


# 調査地の様子と結果（平成29年）

## 奔渡川（ポント川）

厚岸湖と奔渡川の合流地点（NO.1）の様子

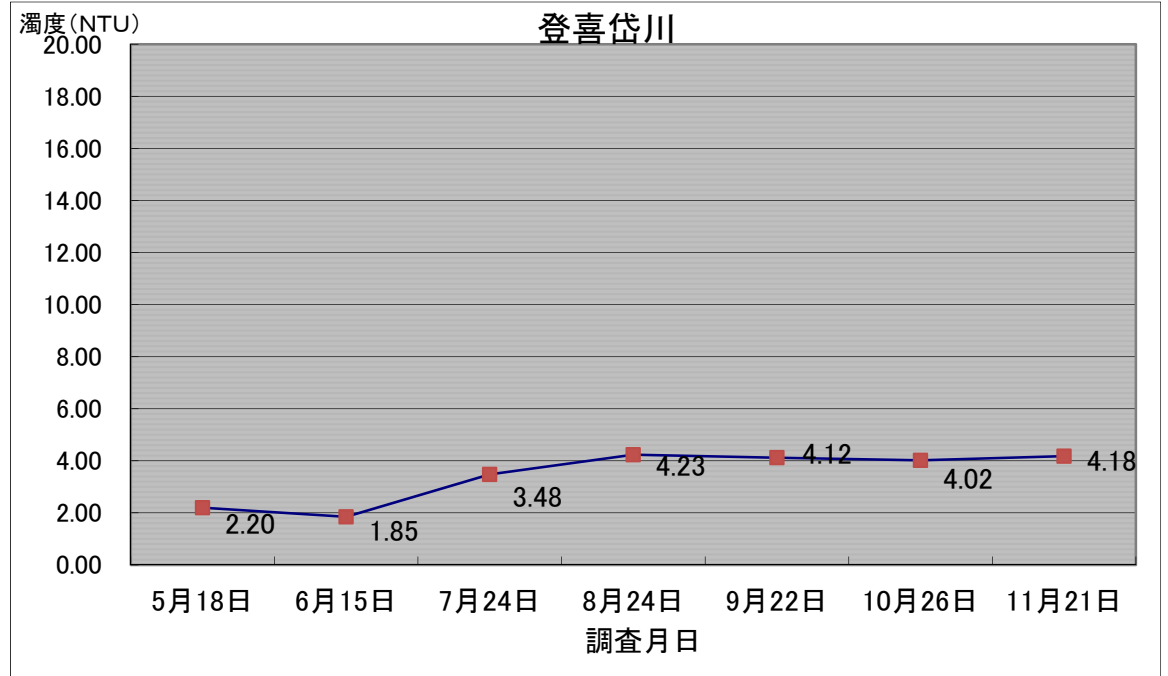


### ◎奔渡川の調査結果

奔渡川の調査箇所は4箇所、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

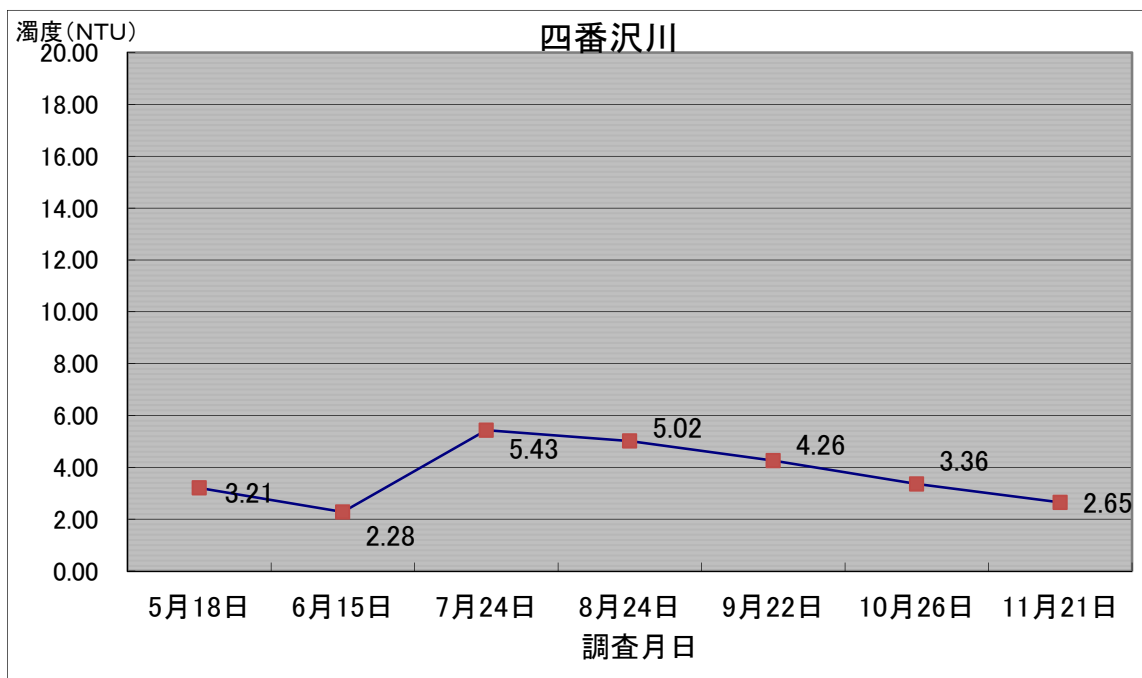


### ◎トキタイ川の調査結果

トキタイ川の調査地は一箇所、調査月の全てが1 ONTU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。