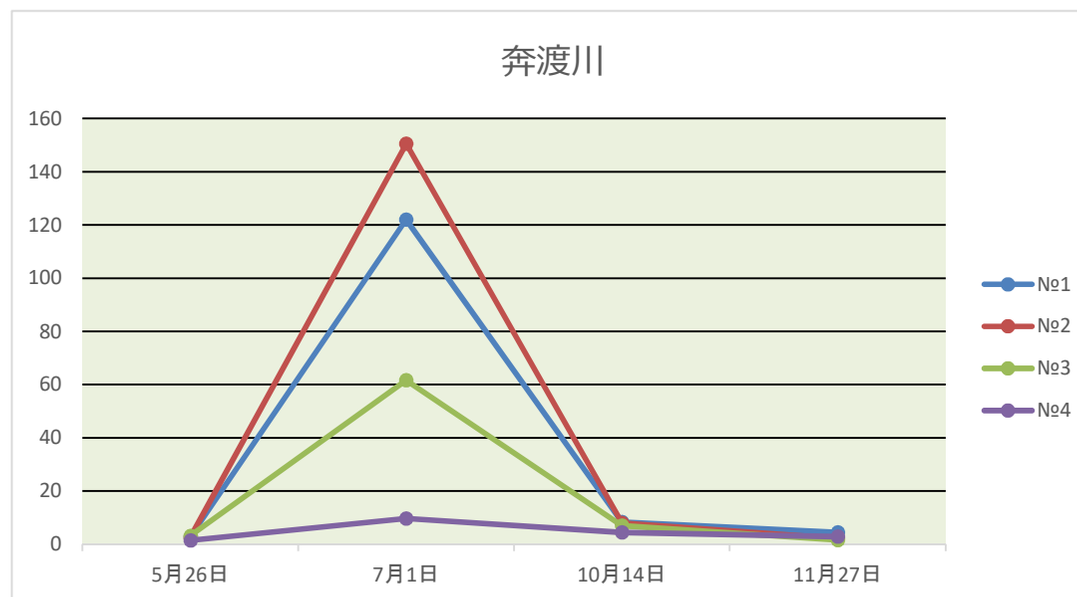


# 調査地の様子と結果 令和2年度（2020年度）

## 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、上流部に向かうにつれて濁度が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濁度の測定値が上昇します。

厚岸町太田において、6月30日8:00～7月1日5:00までに44.5mmの降雨があり、7月1日の調査では3箇所（No.1～3）で濁りが見られましたが、NO4（最上流部）については、「きれいな水」の目安となる10NTU以下となっています。

## トキタイ川

トキタイ川の調査地の様子



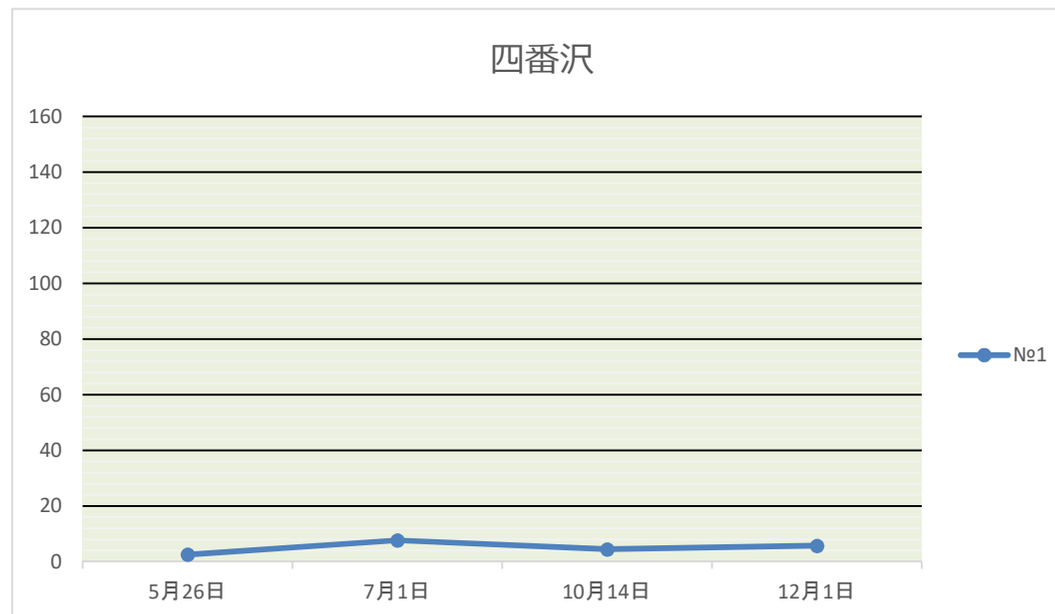
### ◎トキタイ川の調査結果

トキタイ川の調査地は一箇所です。

厚岸町太田において、6月30日8:00～7月1日5:00までに44.5mmの降雨があり、7月1日の調査では濁り（108NTU）が見られましたが、全体的に「きれいな水」の目安となる10NTU以下の基準値内で推移しています。

## 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す。

浜中町榊町において、6月30日8:00～7月1日5:00までに70.5mmの降雨がありましたが濁りは見られず、「きれいな水」の目安となる10NTU以下の基準値内で推移しています。