

第14回多摩川一斉水質調査結果報告（速報）



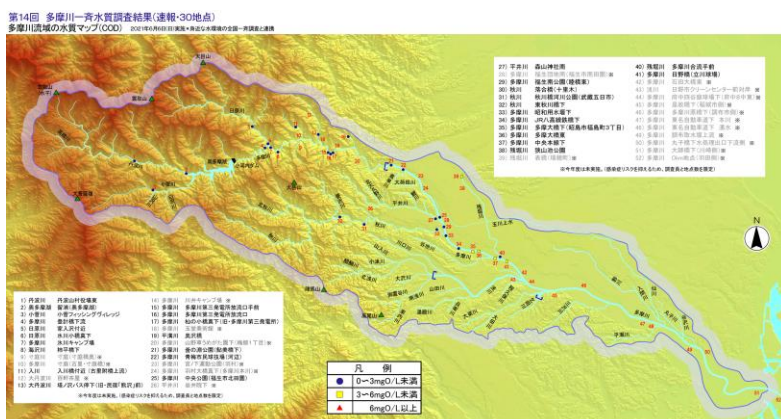
美しい多摩川フォーラムでは、毎年6月に実施している多摩川一斉水質調査について、新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み、昨年に引き続き今年度もイベント自体は中止としましたが、安全面を考慮した以下の内容で実施しました。

感染症リスクを抑えるため、調査員と地点数を限定し、環境清流部会長の渡邊運営委員のご協力のもと、2021年6月23日、24日、25日の3日間に亘り事務局員が30ヵ所で採水をおこない、簡易調査キットを使って、COD値（化学的酸素要求量の略：有機物による水質汚染の程度を示す指標で水が有機物で汚れていると数値が高くなる）を調査しました。

また、水中の無機イオンの総量を示す電気伝導率（EC）およびアユの餌となる珪藻を構成しているケイ酸を調べるため、溶存ケイ酸（一般的には SiO_2 と表示。測定はモリブデン青吸光光度法）を調査しました。なお、最終的なCOD調査結果（確報）は現在集計中ですが、例年どおり11月に公表する予定です。

各調査地点の詳細は、[こちら](#)をご覧ください。

1. 第14回多摩川一斉水質調査結果(速報・30地点)マップ



地図をクリックすると拡大した地図をご覧いただけます。

2. 第14回多摩川一斎水質調査結果(速報・30地点)データ

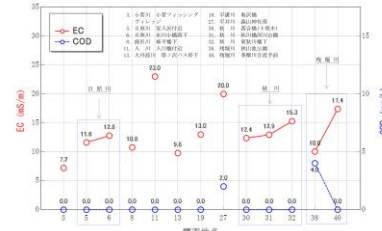
データをクリックすると拡大したデータがご覧いただけます。

3. 第14回多摩川一斉水質調査結果(速報・30地点)グラフ



多摩川本川におけるEC・CODの測定結果(2021年6月23, 24, 25日)

多摩川本川のEC・COD



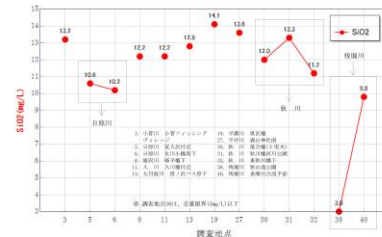
多摩川支川におけるEC・CODの測定結果(2021.6.23, 24, 25)

多摩川支川のEC・COD



調查地點 (番号)

多摩川木川のSiO₂



多摩川支川におけるSiO₂の測定結果(2021.6.23, 24, 25)

多摩川支川のSiO₂

グラフをクリックすると拡大したグラフがご覧いただけます。

【参考】水質調査等の方法

【参考】水質調査等の方法
水質調査の方法については、[こちら](#)をご覧ください。