

荒川流域ネットワーク
荒川流域一斉水質調査 2007

水質調査の対象となるパラメータ

・COD(化学的酸素消費量)
水中の酸化しやすい物質(注として有機物)の酸化により消費される酸素量を表す。CODの値が高いと、水中の有機物の量が豊富となり、この数値が大きいほど水の汚れがひどいことになる。

河川中の有機物は、低下し難い状態で必ず水と酸化分解を受けるので、CODは流下からの汚水の流入がないと1般に減少する。荒川汚濁の調査を測るポイントとなる調査といわれる。

荒川グループ

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Arakawa Group.

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Sagami Group.

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group.

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).

Table with 11 columns: No, 調査地点, 調査機関, 調査項目, 調査結果, etc. for the Tone River Group (continued).