

荒川流域一斉水質調査マップ

荒川流域ネットワーク 事務局 〒355-0017 埼玉県東松山市松島町三コース2 E 制作・発行：環境調査ネットワーク

荒川本流 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n

調査地	調査時間	調査項目	調査結果	調査主体
大滝村	9:00
...

荒川上流支流

調査地	調査時間	調査項目	調査結果	調査主体
中津川	9:00
...

COD (化学的酸素消費量) 水中の酸化されやすい物質(主として有機物)の酸化により消費される酸素量をあらわす。CODの単位は、水の1リットルあたり何mgの酸素を消費するかを示す。この値が高いほど、水が汚れていると判断される。...

鴨川 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n

調査地	調査時間	調査項目	調査結果	調査主体
...

その他荒川上流支流

※この地図上の○印はCOD値

- = 0~5mg/l
- = 6~10mg/l
- (濃縮) = 11~20mg/l
- ★ = NH4 5以上

- 1. 各河川、河川のそばに記されている。
- 2. なるべく町界、郡界の境をわたりやすいように編纂した。
- 3. 本誌の印刷データ上と異なる箇所があるが、川沿いの地名のみを訂正した。
- 4. 調査項目、調査方法、調査結果の欄には、調査の概要を記した。
- 5. 調査結果は、調査項目の欄に記した。
- 6. 調査結果は、調査項目の欄に記した。
- 7. 調査結果の欄には、調査の概要を記した。

新河川上流支流

調査地	調査時間	調査項目	調査結果	調査主体
...

新河川 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n

調査地	調査時間	調査項目	調査結果	調査主体
...

都内新河川

調査地	調査時間	調査項目	調査結果	調査主体
...