

SDGsのための GLOBEプログラム

実践編

電気伝導度







小4 理科「雨水のゆくえ」

湧水と電気伝導度

小金井周辺は国分寺崖線下から地下水が豊富に いる地域で、湧水が集まり野川になって流れています。 電気伝導度を測ることで、各地点の湧水の性質を調べる ことができます。





野川へ流れ込む湧水(動画)

電気伝導度とは

電気伝導度(EC)は、電気抵抗率の逆数で、電気の流れや すさを表す値です。流れる電気の量は、水中の溶存イオ ン(電解質)の量が多いほど大きくなり、少ないほど小さ くなります。電気伝導度は水中の溶存イオン(電解質)の 総量を示す指標として用いられ、水質の把握や地下水の 起源の推定などにも利用されています。単位は、S/m(ジ ーメンス パー メートル)で表されます。

雨水	5~50 <i>µ</i> S/cm
河川水	30~400 <i>µ</i> S/cm
地下水	30∼500 <i>µ</i> S/cm
海水	20,000∼50,000µS/cm

日本応用地質学会中国四国支部「応用地質Q&A中国四国版」

測定方法

- 1 電気伝導度計の保護キャップをはずし、 スイッチを入れます。
- 2 電極を蒸留水で洗浄し、拭き取ります。
- 3 きれいな乾いた100ml ビーカーに試料を入れ 測定を始めます。
- 4 水試料に電極を浸します。
- 5 数秒間ゆっくりとかき混ぜ、表示値が安定するまで 待ちます。
- 6 測定値を読み取り、データシートに記録します。
- 7 全測定グループの測定値の平均を計算します。 すべての測定値が、平均値と誤差40μS以内に 収まっている場合には、GLOBEデータサーバーに その平均値を送信します。

測定グループが3組以上あって、異常値が I つだけ ならば、その値を除いて新たに平均値を計算します (異常値を除く)。

測定値のばらつきが大きいときは、 データサーバーに送信せず、生徒と一緒に測定を 振り返り、原因を考えましょう。

