

～ 水測定 ～

簡易水質検査

測定項目

pH **残留塩素** **亜硝酸** **遊離シアン** **鉄** **銅** **フッ素** **六価クロム** **COD**

検水を吸い込み、カラーチャートの色と比較し、濃度を判定します。

使い方は簡単・スピーディー



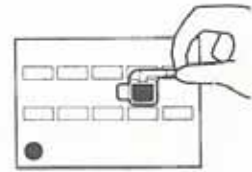
ノズル部を指でささえながら、ノブをねじって切り取ります。



ポンプ部を指で押して、容器内の空気を追い出します。



ノズルを検液の中に入れて、ゆっくりと指の押さえをゆるめながら、検液をポンプ部に吸入します。



ノズル部を持って、中の発色剤と検液を振り混ぜ、約10秒から数分後に標準カラーチャートの色と比較(比色)し、濃度を判定します。

| | |
|--|--------------|
| 測定費 | ¥20,000 |
| 諸経費(交通費・報告書) 遠方など諸条件により変わります。 駐車場代別途 | ¥10,000 |
| パック代 | ¥2,000 × 各項目 |

個数によって測定費用は変更させていただきます。

ORP水質検査

ORP(酸化還元電位)を測定する事により、水の機能を知ることが出来ます。酸化還元電位(ORP)がプラスの数値の場合、細胞をサビさせる酸化水でありマイナスの数値の場合、サビをとる還元力のある還元水が生成されているといわれています。

但し酸化還元電位(ORP)のマイナス数値は分子状の水素を測定していて、原子状の水素、活性水素の存在を示すものではありません。しかし、マイナス数値を示した場合、電気分解が正常に行われており、活性水素が含まれる水が生成されていると推測されます



| | |
|--|---------|
| 測定費 | ¥35,000 |
| 諸経費(交通費・報告書) 遠方など諸条件により変わります。 駐車場代別途 | ¥10,000 |

個数によって測定費用は変更させていただきます。

