

美味しい水の転写方法

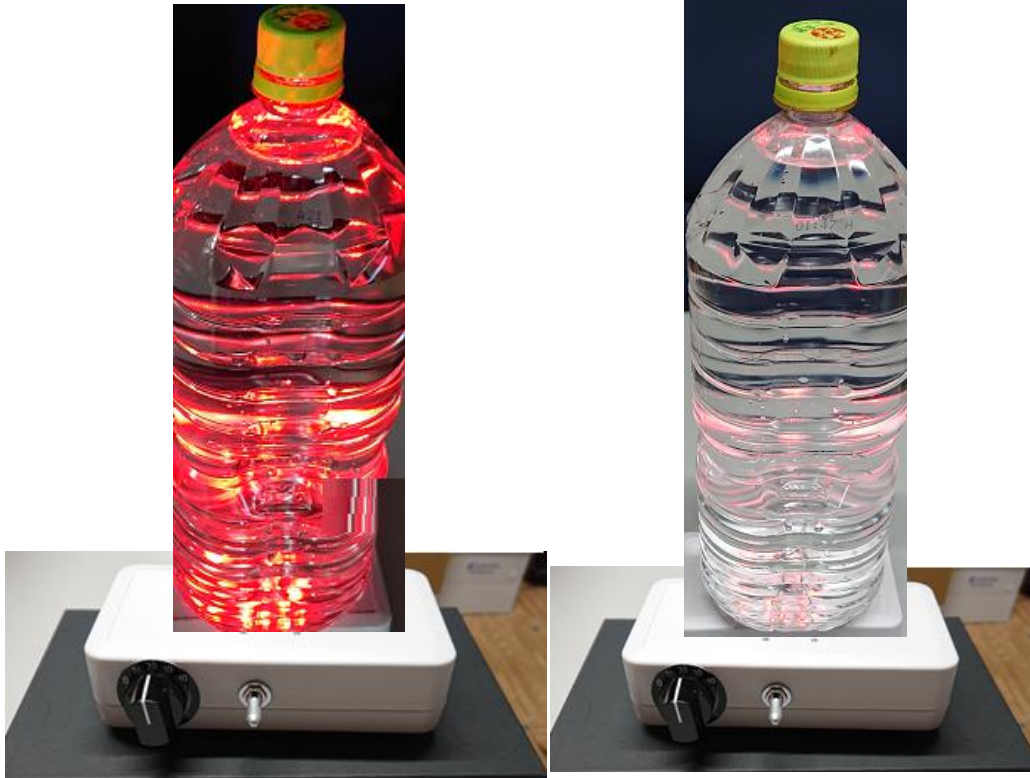
転写時間は2Lで2時間以上
冷蔵庫内保管

転写(製造した)水は10度Cの冷蔵庫で 2Lのペットボトル
冷やして飲んだ方が美味しいです

一度転写した(製造した)水は、2度転写しない

夜の写真

昼の写真



健康に言い訳

水への特殊LED赤外線照射は遠赤外線の3~4 μmあたりの電磁波が人間を含めた動物動植物に対して非常に良い影響を与える事が最近の研究結果から知られています。
遠赤外線を吸収した水は、電子の振動Vが激しく振動(運動)し、水の内部の周波数も高くなって、活発化します。その水は体液分子と共鳴しやすく、体内液の運動が活発化して、エネルギーを受けた状態になります。

(水のプロトン交換)

