

担当者からひとこと

朝夕は幾分過ぎやすくなりましたが、まだまだ暑い日が続きますね

体の水分が多く失われ、^{ねっちゅうしょう}熱中症 などにもなりやすい季節でもあります

こまめの水分補給によって防ぐ事が可能です。また、最近注目されているマイボトルや水筒に冷たくて美味しい水を持ち歩いてはいかがでしょうか？

水筒の中身は当社のミネラルウォーターをお勧めいたします

体調管理の難しい季節なのでくれぐれもご自愛くださいませ

ウォーターネット・豆知識

家庭用浄水器とRO膜（逆浸透膜）の性能の違いは？

以前、豆知識 2～3で RO膜 についてご説明しましたが、今回は一般的な浄水器に使用している膜とどう違うのかについてお話ししましょう

まず全く違うのが一つ一つの^{あな}孔の大きさです

一般的な浄水器に使用されているものは、^{かつせいたんじょうすいき}活性炭浄水器で1ミクロン、^{ちゅうくうしまく}中空糸膜で0.01ミクロンですが、逆浸透膜は0.0001ミクロンです。RO膜方式では、一般の浄水器では取り除けない^{ゆうがいぶっしつ}有害物質（トリハロメタン、細菌、重金属、有機化合物、農薬など）をほぼ完全に除去できます。海水、ウイスキー、尿までもほぼ^{まみず}真水に変える能力があります 驚きですね！

福島酸素は「安全」で「おいしい」水をお届けします。

バックナンバーはホームページ (www.fukushimasanso.co.jp) で見るができます