

お知らせ 「ピュアウォーター」の安全性について

いつも当社の製品をご愛用頂きまことにありがとうございます。

この度は東北地方太平洋沖地震により被災された皆様には、心よりお見舞い申し上げます。

福島原発事故の影響と思われる放射性物質が特定の地域の水道水から確認されたという報道により、水道水の安全性が社会的な問題として大きく問われております。また、このことにより当社が提供しております「ピュアウォーターの安全性について」お客様よりお問い合わせが増えております。

ダイオーズが製造の「ピュアウォーター」は、すべて「逆浸透膜浄水方式（ROシステム）」により製造しております。

ROシステムによる濾過は、0.0001ミクロン超微細孔フィルターで、一般の浄水器では除去できない不純物も徹底的に除去し、限りなく純度の高いお水に精製しております。

現在、問題となっている、ヨウ素、セシウムなどの放射線物質の原子の直径は、「ROシステム」で除去できるナトリウム、カルシウムなどの金属イオンの直径と比較してもさらに大きいものです。よって、理論上、「ROシステム」によって、それらの放射性物質の除去が可能であり、「ピュアウォーター」は現在、最も安全な飲料水という事が言えます。

また、製造元のダイオーズでは、公的な成分調査機関に製品の分析を定期的実施しておりますが、さらにその取り組みを強化し、継続してまいります。

ダイオーズの「ピュアウォーター」は、現在考えられる飲料水の中では最も安全性の高いお水として自信を持ってお奨めさせていただきます。

現在ご利用いただいておりますお客様におかれましては、引き続き安心してご愛飲いただければ幸いです。