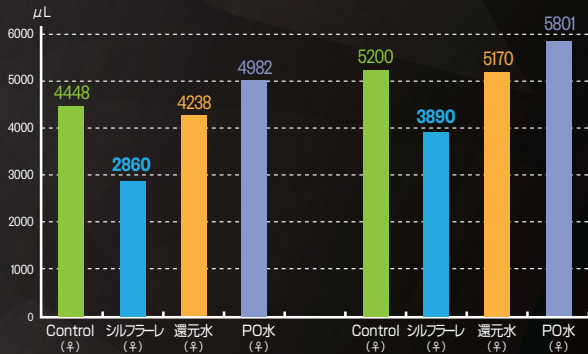


シルフラールの機能

有害物質除去機能

摂取後の免疫反応

白血球数の比較

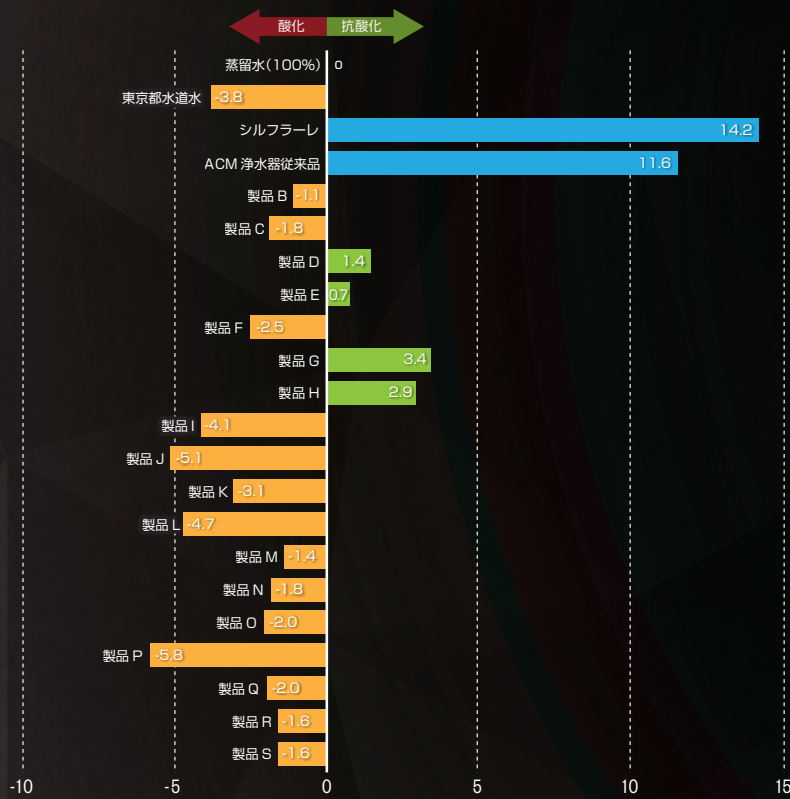


商品名 (種類)	血液成分に対する影響
シルフラール	白血球数が減少、赤血球数が増加する
アルカリイオン整水器	特に効果は認められない
蛇口直結型浄水器	特に効果は認められない
RO 逆浸透膜浄水器	特に効果は認められない

飲用後、どうからだの中で変化するかを比較しました。赤血球数が増加する傾向が示され、白血球数は減少、つまり、免疫細胞である白血球を発動させない、有害物質に対する反応を回避する傾向が示されました。

飲料水の抗酸化機能

飲料水の抗酸化力比較



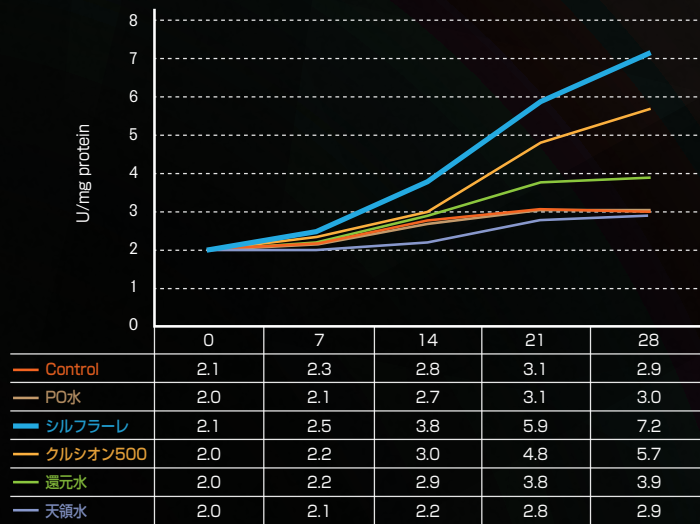
抗酸化力を示したのはわずかに天然水数種類。

圧倒的な抗酸化力を示したのがシルフラールです。

シルフラーレの機能

活性酸素除去機能

SOD（活性酸素を除去する酵素）活性に対する新超水の影響

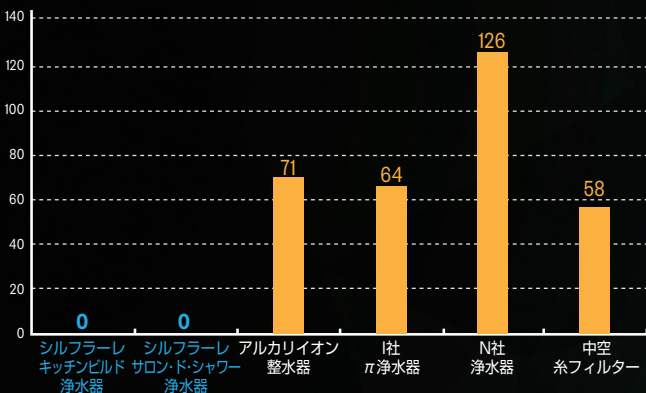


商品名（種類）	血液成分に対する影響
シルフラーレ	生体の持つ抗酸化作用が高くSODの活性化を促す
アルカリイオン整水器	特に効果は認められない
蛇口直結型浄水器	特に効果は認められない
RO 逆浸透膜浄水器	特に効果は認められない

活性酸素はからだを動かすエネルギーを産み出したり、毒素やウイルスなどの除去時にも発生します。特に悪玉活性酸素は細胞や細胞核にダメージを与え、がん細胞を生み出します。悪玉も含め、活性酸素の除去がアンチエイジングの重要な鍵なのです。

発がん物質の除去機能

変異原活性（net His+ revs/l）



この変異原活性とは、細胞内の遺伝子に悪影響を与え、奇形や突然変異を引き起こす程度を示します。

発ガン物質は全てにおいて、高い変異原活性を持っています。発ガン物質が新超水の「キッチンビルド浄水器」と「サロン・ド・シャワー浄水器」には認められず、安全な水であることがわかります。

cf. 水道水 (渋谷区) : 1280
4-NQO : 288