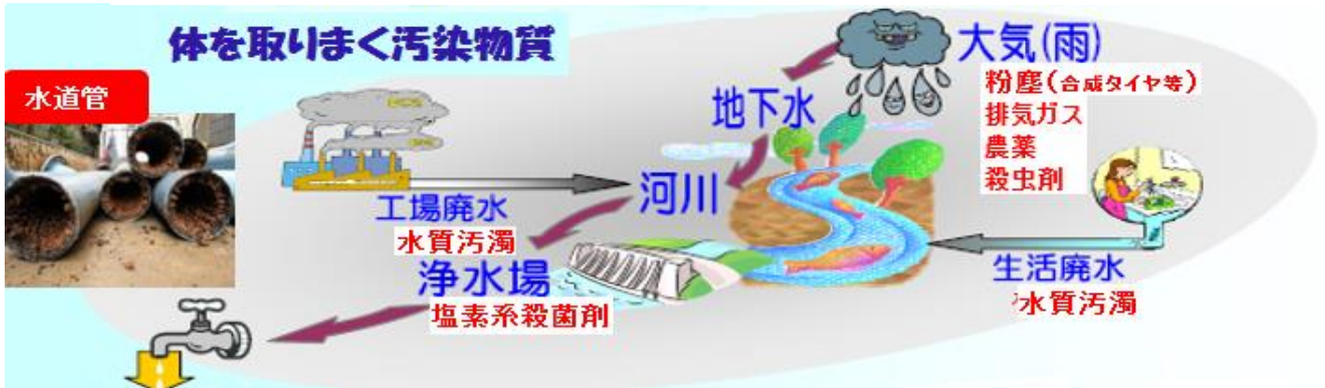


日本だからといって、 安心していませんか？

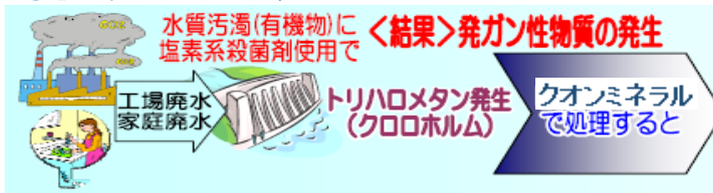
無知では家族は
守れない！！



浄水場で除去出来ない物	発生源	体への影響	除去能力	
			QUON	浄水器
トリハロメタン	水質汚濁 + 塩素処理	発ガン性物質の生成	① フィルター洗浄が容易 ② 洗浄する事により除去能力の維持が可能 (半年~1年程)	① フィルターの洗浄が困難 (カートリッジ式で洗浄不可能)
鉛	水道管 (鉛管) 排気ガス	神経障害、貧血、痴呆 糖尿病、腎臓障害 鉛の蓄積性あり	雑菌が溜まりにくい 凝集物の汚れ 拭き取り後	結果 雑菌の住みかとなる 他社、水道直結式 セラミックフィルター カートリッジ 約1年使用の物 (未使用は白色)
ヒ素	工場廃水 防蟻剤 農薬(殺虫剤)	発ガン性物質の生成 皮膚障害 肝臓障害		
水の汚染 (水銀・細菌類)	残留農薬 大気汚染	手足のしびれ 神経障害、下痢		

安全&安心 = クオンミネラル

○トリハロメタン

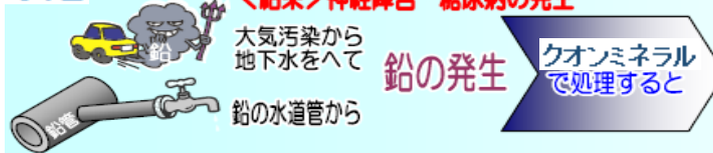


●トリハロメタン検査

計量の対象	計量の結果	計量の方法
クロロホルム	検出されない	上水試験方法による方法
ジブロモクロロメタン	検出されない	上水試験方法による方法
ブロモジクロロメタン	検出されない	上水試験方法による方法
ブロモホルム	検出されない	上水試験方法による方法

※データ集より抜粋

○鉛



●処理前

検査項目	検査結果
鉛	1.0mg/L

●処理後

検査項目	検査結果
鉛	<0.001mg/L>

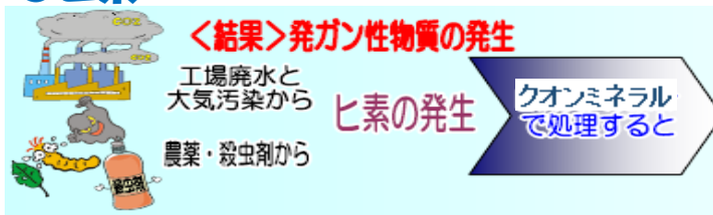
水道法水質基準: 0.01mg/L以下

計量証明書



飲料水検査成績表

○ヒ素



●処理前

検査項目	検査結果
ヒ素	0.013mg/L

●処理後

検査項目	検査結果
ヒ素	<0.001mg/L>

水道法水質基準: 0.01mg/L以下

