

## 逆浸透膜方式と他方式の比較（除去率(%)）

物質名 (化学名)	活性炭フィルター	中空糸フィルター	逆浸透方式
ナトリウム	—	0	88~92
鉛	—	0	94~97
カドミウム	—	0	93~96
カリウム	—	0	88~92
硫酸塩	—	0	93~96
カルシウム	—	0	93~96
マグネシウム	0	0	93~96
リン酸塩	0	0	97以上
フッ素	0	0	88~92
カビ・鉄錆	0	除去可能	除去可能
トリハロメタン	初期のみ可能	0	除去可能
トリクロロエチレン	初期のみ可能	0	除去可能
ダイオキシン	半分除去	0	除去可能
放射性物質	0	0	93~96
細菌類	0	除去可能	除去可能
殺虫剤	初期のみ可能	0	除去可能

物質名 (化学名)	活性炭フィルター	中空糸フィルター	逆浸透方式
塩素	初期のみ可能	0	95以上
水銀	0	0	93~96
鉄	0	0	94~97
マンガン	0	0	94~97
アルミニウム	0	0	97以上
銅	0	0	94~97
ニッケル	0	0	94~97
アンモニア	0	0	85~90
シアン化合物	0	0	85~90
硝酸塩	0	0	93~96
ケイ酸塩	0	0	89~93
重炭酸塩	0	0	91~94
PCB	0	0	93~96
亜鉛	0	0	94~97
臭素	0	0	93~96

※上記比較表は、当社理論値によります。必要に応じて第三者機関での分析を推奨します。