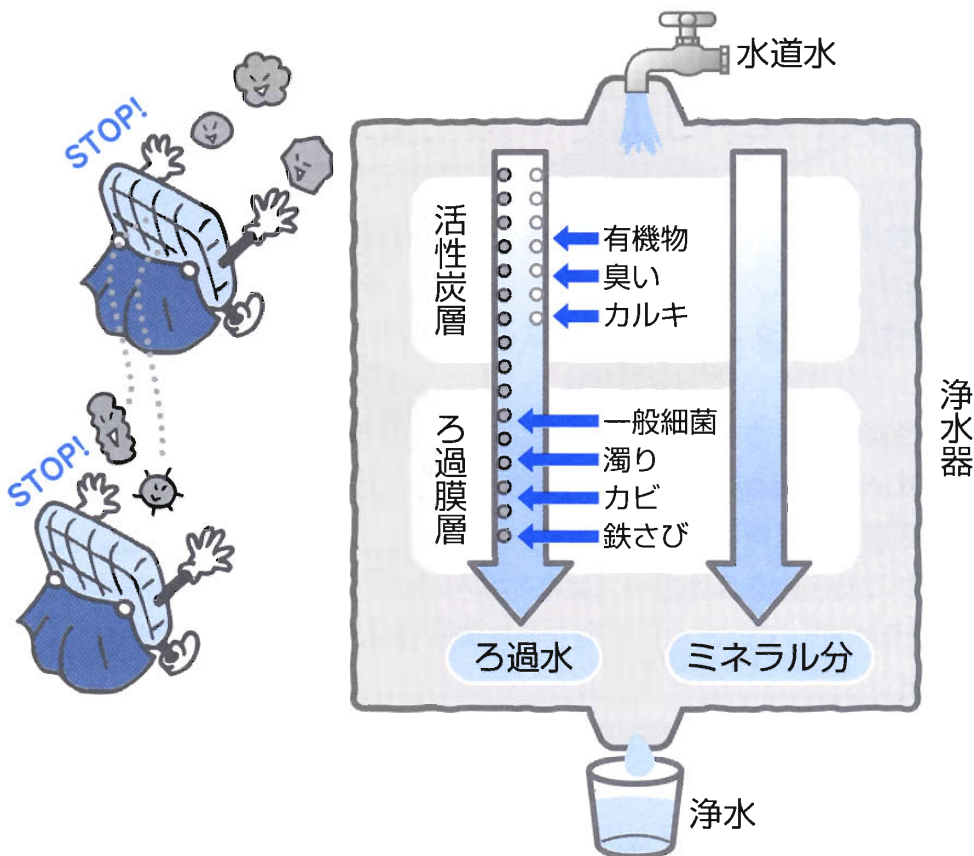


一般的な「活性炭+中空糸膜」式の浄水法



浄水器の普及率

地域	%
大阪府	47.4
南関東	43.7
東京都	42.2
近畿	40.0
中国	37.5
九州	36.6
東海	31.5

地域	%
北関東	28.7
北海道	27.7
甲信越・北陸	20.4
四国	18.8
東北	18.3
全国	34.0



浄水器性能比較

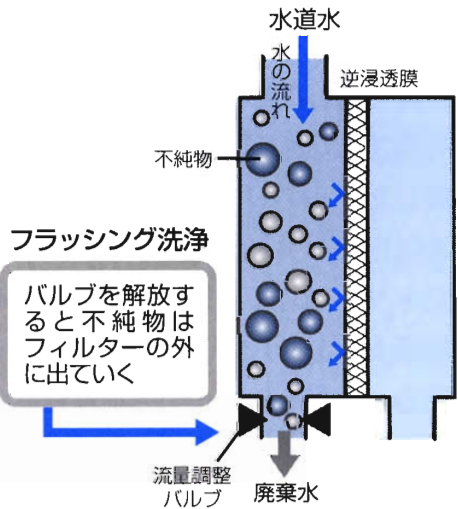
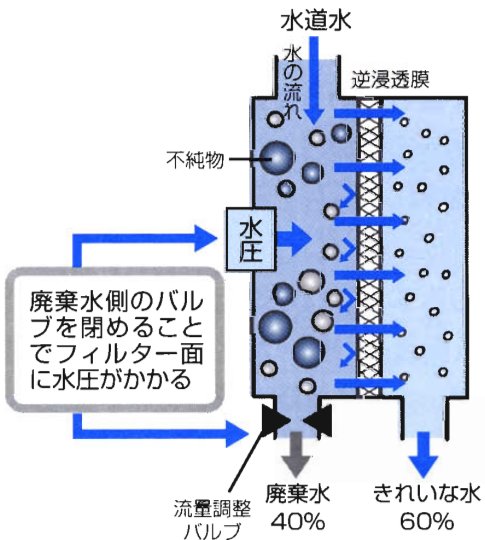
タイプ	活性炭タイプ	マイクロフィルタタイプ	イオン交換樹脂タイプ	逆浸透タイプ	セラミックタイプ
目的					
塩素、カルキ臭を取りたい	◎	○ 機種による	△	◎	○ 機種による
カビ臭を取りたい	◎	△	△	◎	△
鉄サビ、鉛などを取りたい	△	○ 溶けていない場合	○ 溶けている場合	◎	○ 溶けていない場合
トリハロメタンを取りたい	○ 最初のみ	△	△	◎	△
トリクロロエチレンを取りたい	○ 最初のみ	△	△	◎	△
TOX(有機塩素化合物)を取りたい	○ 最初のみ	△	△	◎	△
細菌を取りたい	○ 綿を使ったタイプのみ	◎	△	◎	○
ミネラル分を取りたい	△	△	◎	◎	△

◎十分取れる ○条件によっては取れる △取れない・不明

逆浸透膜式浄水器のしくみ

👉 浄水運転中

👉 フラッシング洗浄中



(出所) ニューメディア・テックHPを参考に作成