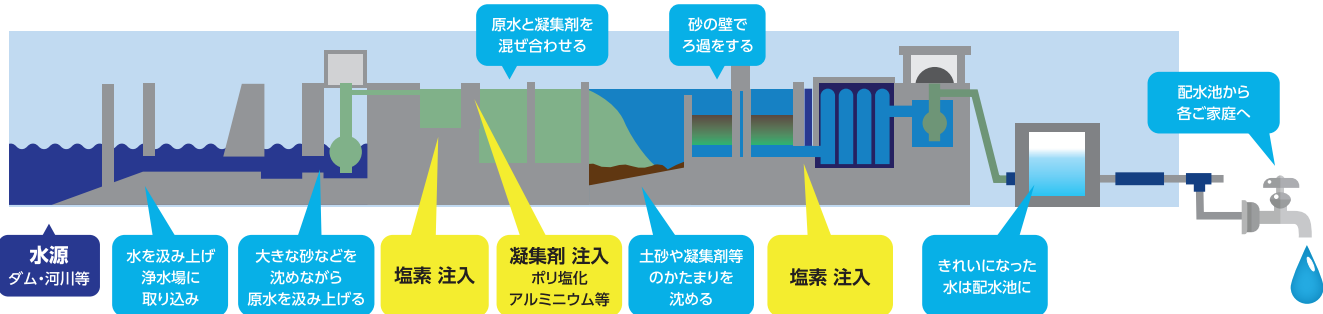




水道水に含まれる有害物質と モードント mondの高い浄水能力

一般的な浄水場は下記の仕組みで水道水を作っています



残留塩素

浄水場では殺菌のために塩素を入れています。残った塩素が様々なダメージの原因になります。

- 悲顔の顔のアイコン **ビタミンを破壊します**
- 悲顔の顔のアイコン **皮膚や髪のタンパク質にダメージ**

トリハロメタン

塩素とアンモニアにより生成されます。
水道水を沸騰させると高濃度に濃縮されてしまいます。

- 悲顔の顔のアイコン **発がん性物質で肺がんのリスク**



アルミニウム

浄水場で汚れを沈殿させるために入れられています。

- 悲顔の顔のアイコン **子供への脳障害の影響**
- 悲顔の顔のアイコン **アルツハイマーとの因果関係が指摘**

PFOS/PFOA ピーフォス / ピーフォア

泡消火剤やテフロン加工に使われていた物質で地下水を汚染し、水道水にも混入のおそれがあります。

- 悲顔の顔のアイコン **発がん性物質**

モードント
mondシリーズなら

残留塩素

**99%以上
除去**

トリハロメタン

**99%以上
除去**

アルミニウム

**99%以上
除去**

PFOS/PFOA ピーフォス / ピーフォア

**89%以上
除去**