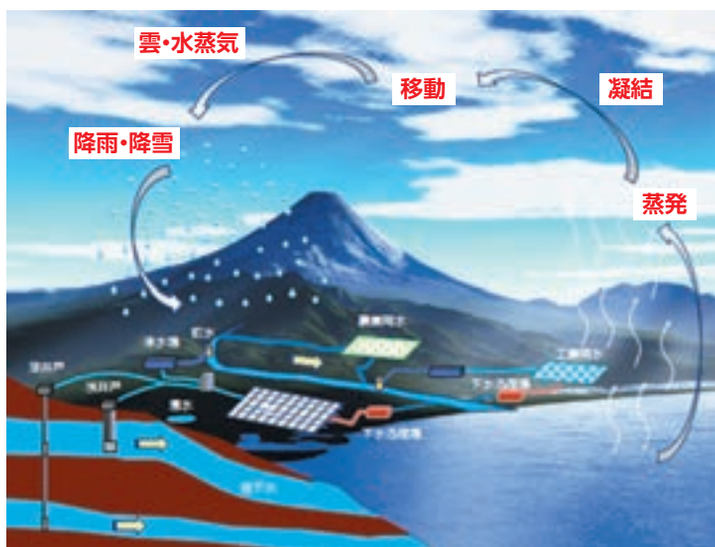


## 水は限りある貴重な資源

水は、生物の命を育み、私たちの生活や産業に不可欠な基本要素です。大気から大地、河川などを経て海に向かう水の循環は、河川や地下水量の確保、水質の浄化、水辺環境や生態系の保全に大きな役割を果たしています。

みなさんが普段何気なく使用している水は、地球が育んだ水資源を利用し、安全・安心に飲める水としてお届けしているものです。また、その水は無限ではなく限りある資源です。滝沢市の恵まれた地下水環境を次世代に引き継ぐためにも節水やかん養など地下水の保全に取り組みしましょう。

ここでは、みなさんが普段の家庭生活でもできる節水方法や水環境保全の取組をご紹介します。



水道水は、循環している水の一部を利用しているんだ!



## 家庭でもできる節水方法



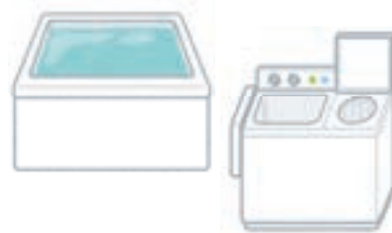
シャワーや食器洗いで水を使うときは蛇口をこまめに開け閉めする。



洗濯ものはある程度ためて、まとめ洗いが有効。



食器洗いや洗濯用洗剤は適量使用する。多すぎるとすぎ用の水がたくさん必要に…。



お風呂の残り湯は、お風呂場の掃除や、洗濯の水に再利用する。

また、日々使用しているたくさんの水のほとんどは、下水道施設などできれいに処理されて川や海へ流されています。そのため、家庭からの排水が水環境に大きな影響を与えています。水循環の観点から、生活排水対策も保全の取組につながってきます。

お風呂の排水溝に髪の毛を流さないようにしたり、食べ残しや飲み残しを少なくすることも大切ということだね!



## 滝沢市の水道水質



滝沢市では安全でおいしい水を提供するために、水質検査計画(水質検査の項目、採水する地点、頻度など示したもの)に基づき定期的に源水や水道水の検査を実施しています。

全ての検査において水質が満たすべき基準を満たしていることを確認しており、安全で良質な水を提供できています。

また、全国で問題となっている有機フッ素化合物(PFAS)は、滝沢市においては検出されていません。