

2. 水（みず）

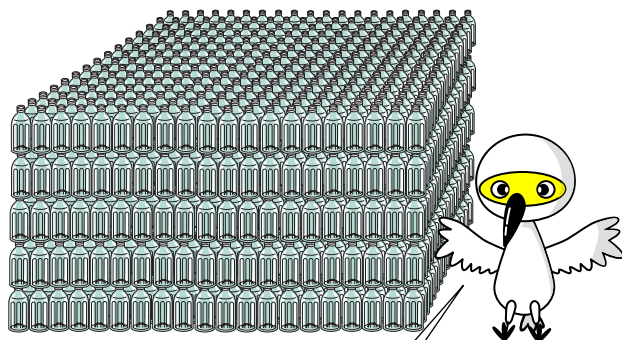
中井町の水はどうなってるの？

わたしたちが日頃飲んでいる水は、全て地下水を水源としています。

1日に使用する水の量は最大で7,930 m³で、1年間では2,136,425 m³にもなります。

中井町の水は豊かな地下水に支えられています。

※ 平成20年度の実績数です



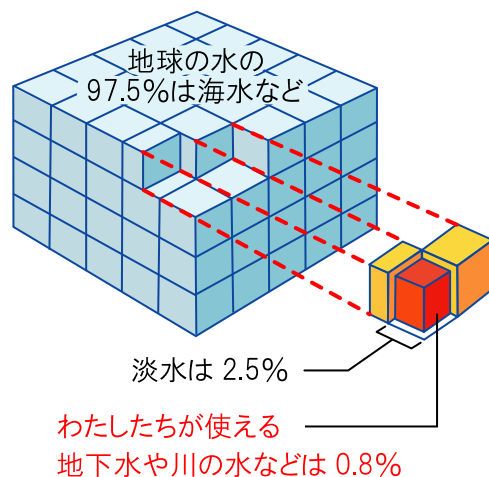
多い日には、1人1日775ℓも水を使うんだ！500mlのペットボトルで1,550本にもなるんだ！

でも…

わたしたちが住んでいる、この地球には約14億km³の水があるとされています。

しかし、そのほとんどが海水で、淡水は約2.5%しかありません。そしてこの淡水の約70%が南極と北極の氷だとされているので、わたしたちが利用できる水（地下水や川・湖の水など）は地球上の水のわずか0.8%でしかないのです。

だから、中井町の水は豊かですが、決して無限にある訳ではないのです。



どうすればいいの？

川や海で蒸発した水が雲になって、雨として地上に降ってきます。その雨が地下にしみ込んで地下水になります。

豊かな地下水を維持していくために、普段の生活で水を大切にだけでなく、森林の水源涵養機能を高めるための整備や、透水性舗装（雨がしみ込みやすい舗装）など、多くの雨が地下にしみ込むようにしていかなくてはなりません。

また、貴重な資源である地下水の安全を確保するために、河川や水辺を綺麗に保つことなども必要です。