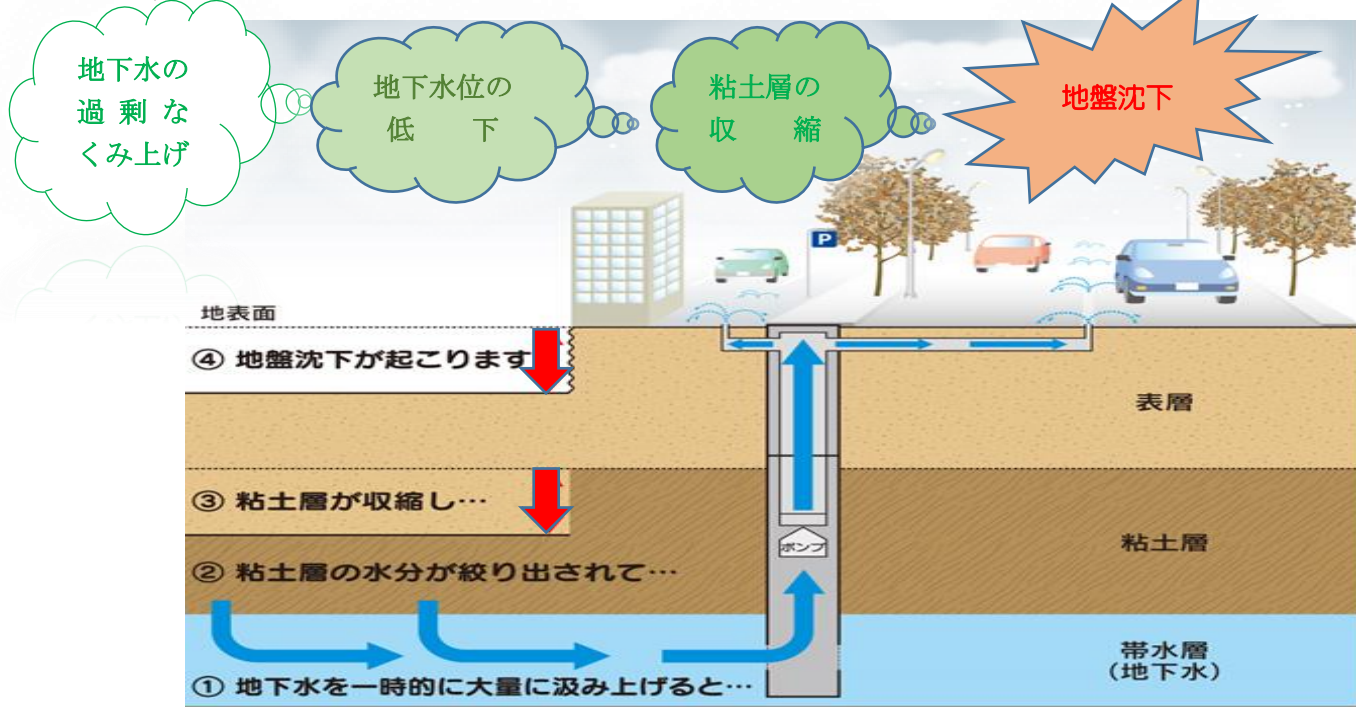


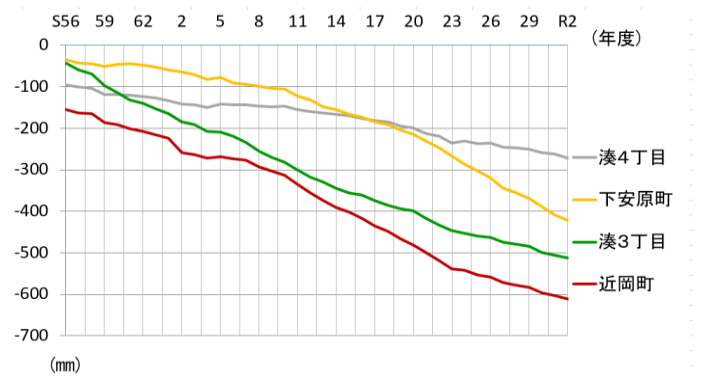
地下水を利用しているみなさまへのお願い

地盤沈下とは



地下水は、雨水や河川水等の地下浸透により補給されますが、この補給に見合う以上の地下水が汲み上げられると、地下水位が低下し、粘土層の水（間隙水）が帯水層に排出され粘土層が収縮します。これが地盤が沈下するしくみです。

地盤沈下の状況について



地盤沈下は海側地域を中心に現在も進行しています。
 （過去 47 年間に最大で約 610 mm も沈下）地下水を消雪用として「一時的に」「集中して」「大量に」採取することが大きな要因です。

- ・地下水を利用する際は、節水を心がけましょう。
- ・地下水を汚さないようにしましょう。