

地下水を採取・利用しているみなさまへのお願い

群馬県のマスコット「ぐんまちゃん」

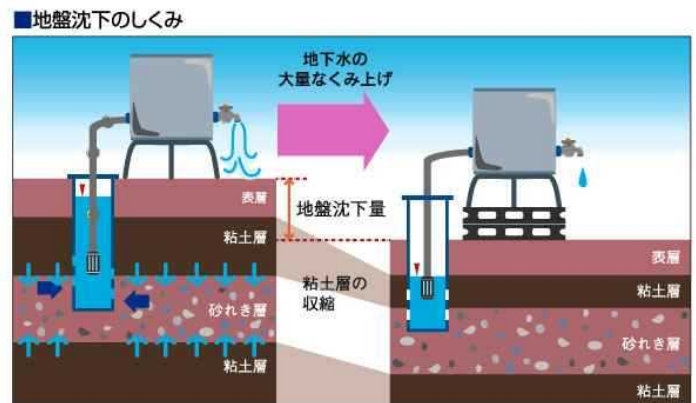


地盤沈下とは

過剰な地下水の採取によって、主として粘土層が収縮するために生じる現象です。

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汲み上げが行われることで、帯水層の水圧が低下（地下水位が低下）し、粘土層に含まれる水（間隙水）が帯水層に排出され粘土層が収縮します。

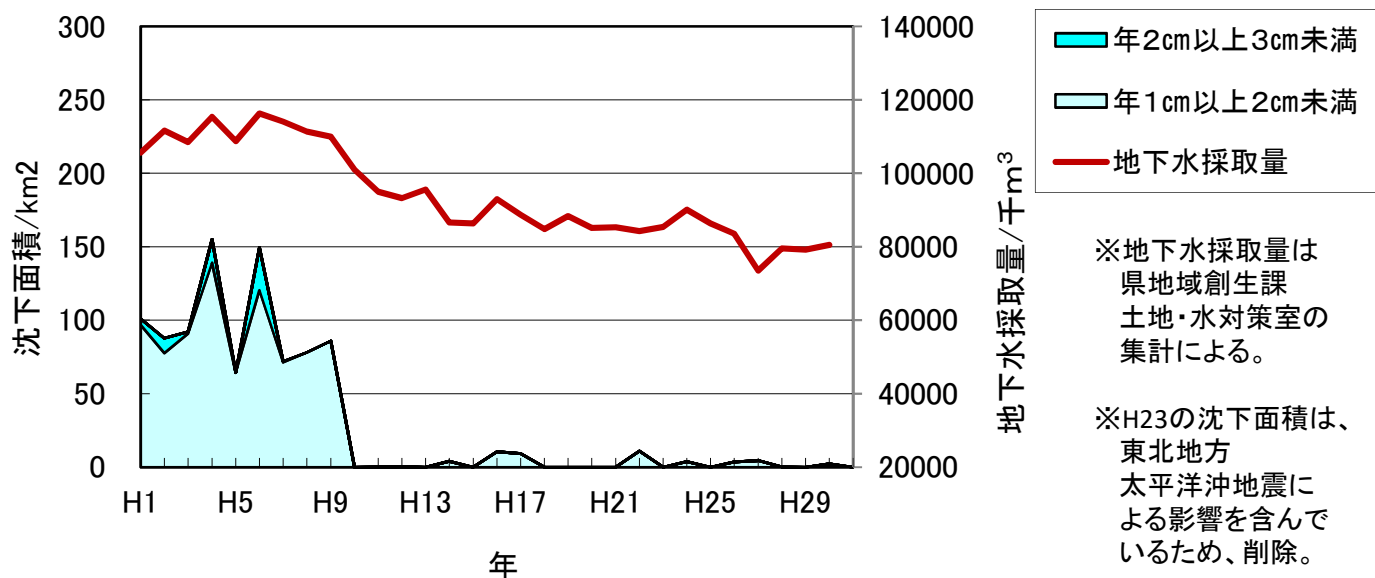
その結果、地表部では地盤沈下が発生します。



（財）日本環境協会「環境シリーズNo.54」による

いったん地盤沈下が起こると元に戻りません！

県内の地下水採取量と地盤沈下の状況



※地下水採取量は
県地域創生課
土地・水対策室の
集計による。

※H23の沈下面積は、
東北地方
太平洋沖地震に
よる影響を含んで
いるため、削除。

群馬県内では、地下水から表流水へ水の利用の転換が進められ、地下水採取量が減少しており、それに伴って地盤沈下を起こした面積も縮小しています。

しかし、**地下水を過剰に採取したり、渇水時に大量に使用すると、再び、地盤沈下が起こってしまう可能性**があるため、地下水の利用には注意が必要です。

- ・地下水の利用についても、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。

今後も継続的にきれいな地下水が使えるように
適正な利用をお願いします。

群馬県森林環境部環境局環境保全課
Tel: (027) 226-2835
Fax: (027) 243-7704
Email: kanhozen@pref.gunma.lg.jp