

地下水を大切に使っていますか？

育水

- 水源涵養保安林
- 休耕田への水張り
- 浸透池
- 雨水逓通機
- 注水井戸

地域貢献

- 地域活性化
- 防災の効果
- 温暖化抑制効果
- 教育的効果

地下水・湧水の活用増進

効果の技術的検証 / 法制度の整備 / 関係者間の利害調整

②

雨水・地下水利用の屋上緑化



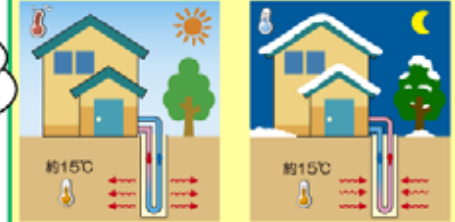
③

地下水位上昇による構造物被害対策



④

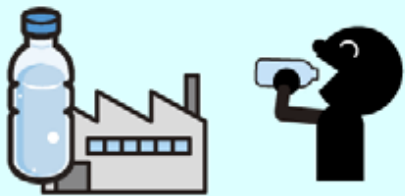
地中熱利用による融雪・冷暖房



※ 真層地中温度の約 15℃は主に関東平野南部での例

①

地域ブランド水の開発・販売



災害の備えは大丈夫？

多重水源システムへの更新
災害に強いインフラ



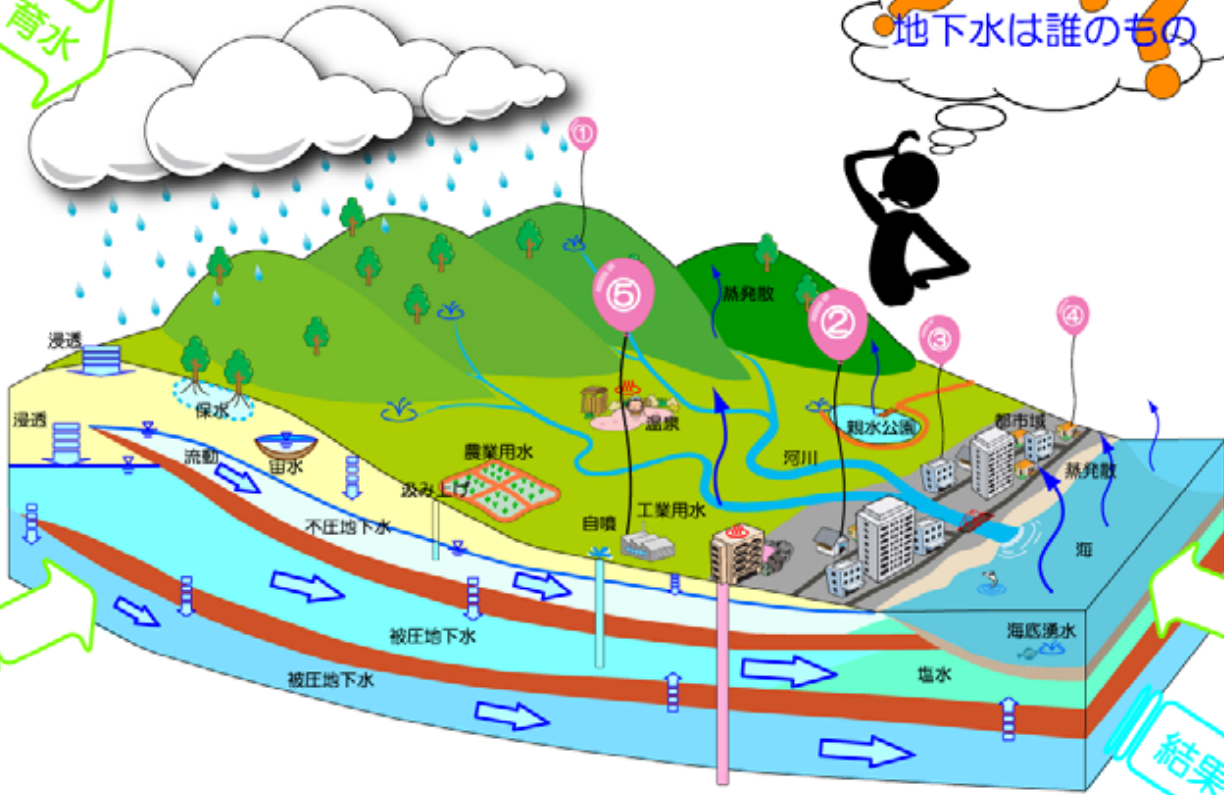
⑤

分散型水供給システムへの更新
(緊急時非常用水源の確保)



育水

地下水は誰のもの



結果

環境にやさしいですか？



湧水、地下水、雨水、地中熱の利用
緑化、親水性環境、ビオトープ造成、
地下水涵養などの推進



地下水は流域社会の共有財産

流域のルール作りとそれを尊重することが必要!

持続可能な社会構築への貢献

地球環境負荷軽減への貢献

- 省エネルギー
- CO₂削減
- 親水性環境の創造
- 都市のヒートアイランド緩和

