

●地下水の保全と利用の主な取組事例

令和5年3月

御嵩町に提案する地下水の保全と利用の主な取組事例です。

かん養強化施策			適正利用施策				
森林保全の推進	土地利用の保全	雨水浸透施設の整備	地下水利用量の把握	地下水の適正利用	地下水位等の観測	地下水利用可能量の設定	水源の多様化

①森林保全の推進



水源涵養等、森林の様々な機能を発揮させるため、植栽、下刈り、間伐等を行う

②土地利用の保全



地下水の涵養機能の保全のため、農地の適切な保全・整備・利用を行う

③地下水利用量の把握



揚水状況の把握のため、揚水機の電気量や電気料金、運転時間等から揚水量や揚水時期等を算出する

④雨水浸透施設等の整備※2



地下水涵養や流域治水のため、雨水の浸透・一時貯留施設等を整備する



⑤地下水の適正利用



揚水のピークカットやピーク分散等により、水位低下を抑制する



清流の国

ぎふ



岐阜県の地下水の概要

御嵩町

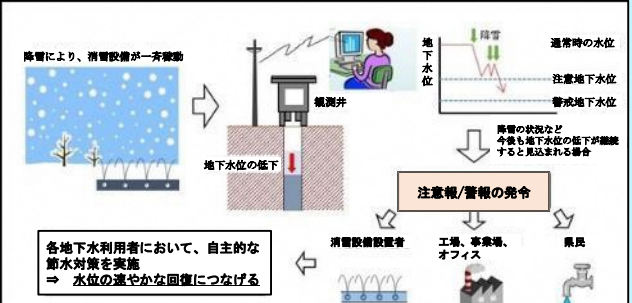
岐阜県 都市建築部 水資源課

⑥地下水位(地盤沈下)の観測



地下水位の変動状況を把握するため、地下水位や地盤収縮量を観測・記録する

⑦地下水利用可能量の設定※3



過剰な揚水による地盤沈下等を防ぐため、観測や解析等に基づいて揚水量の上限を設定する

⑧水源の多様化



地下水・河川水・ダム水等、複数の水源を確保する

※1：農林水産省、農業地域における持続的な地下水利用の手引きより
※2：公益社団法人雨水貯留浸透技術協会HPより
※3：富山県HPより

※写真は国土交通省木曽川下流河川事務所より提供

御嵩町

●地形と地下水

御嵩町は山地(水を通しやすい地層と岩盤)とそれらに囲まれた盆地に位置します(図1)。町内でかん養した地下水は、町内を流れた後、下流の地域へ流れていきます(図2)。

その地下水や河川水は水資源として、多くの自治体で共有しています(図3)。

なお、河川水や地下水はそれぞれの上下流とつながっているため、水資源を共有する自治体が連携して対応することが有効です。

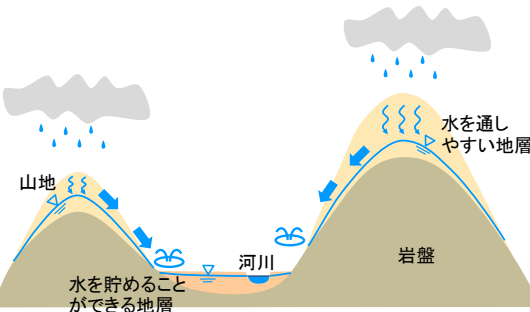
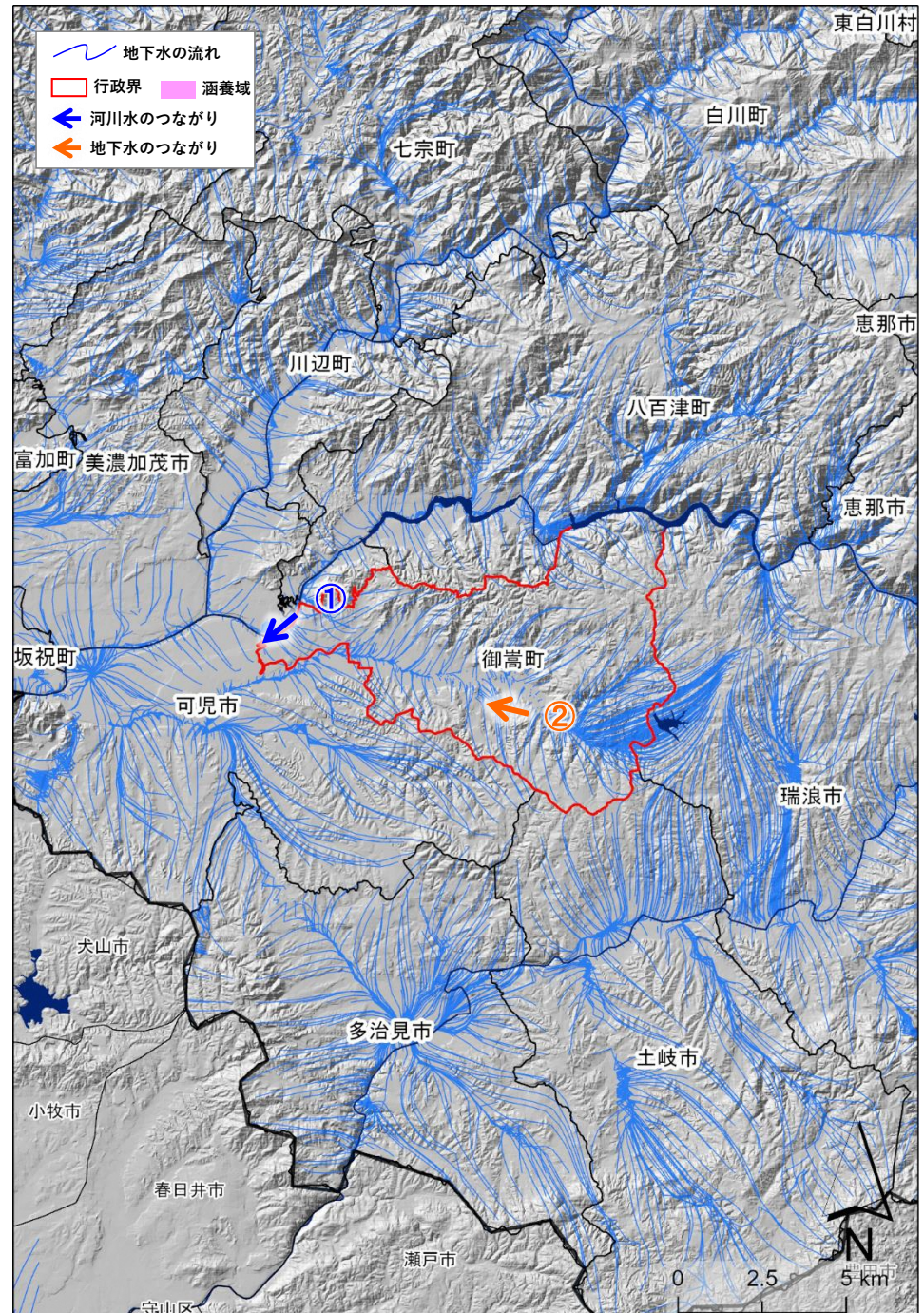


図1 地域の地下水の流れ（断面）



※地下水の流れを示した図です。
※かんかい期や非かんかい期など、時期によって地下水の流れる方向は変わります。
※本図はシミュレーションにより推定したもので、実際とは異なる場合があります。
※青線の密度は水の集まりやすさを示したもので、水量ではありません。

図2 地域の地下水の流れ（平面）

図3 水資源を共有する上下流の自治体

●地下水の特徴

御嵩町では、土地かん養(地下への総かん養量のうち約80%)が地下水を育んでいるため、地下水の状態は基本的に健全です(図4、図5)。水道用水や工業用水の地下水依存度は県平均と比べて低く、水道用水はダムの開発水に依存している地域(地下水依存度0%)といえます(図6)。

近年、御嵩町では市街地化が進み、水田面積が減少しています(図7)。水源地域はありませんが、森林率は約70%と高く、これらが地域の水資源に対して重要な役割を担っています(図8)。

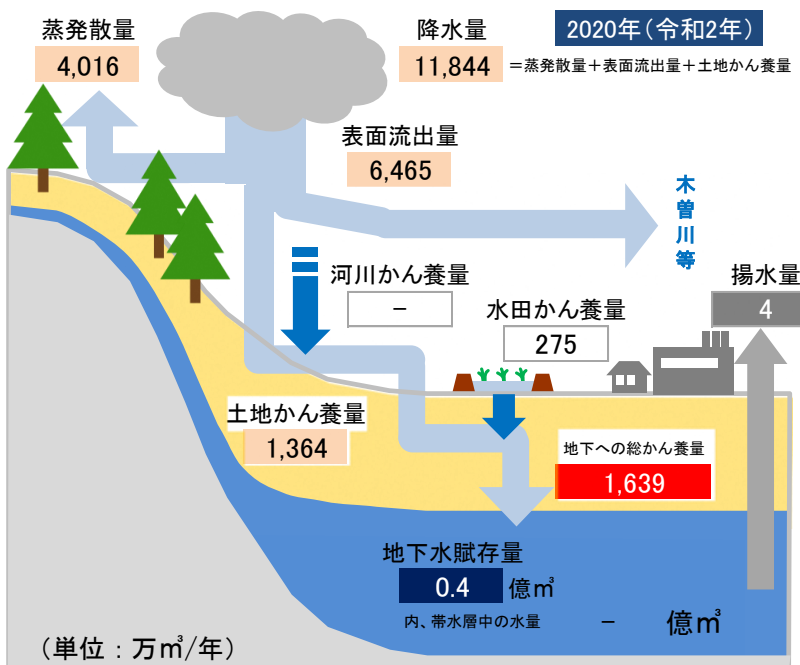


図4 水循環の各水量

※地域における主なかん養(土地、河川、水田)や揚水量がわかります。
※地下への総かん養量と揚水量を比較することで、地域の地下水に対する健全性がわかります。
※各数値はシミュレーションにより推計した値のため、実際とは異なる場合があります。
かん養量：土地や河川、水田から地下に浸透する水量。
地下水賦存量：地下に水が溜まっている量。実際に使える水量ではありません。
帶水層：水を通しやすく、貯められる地層。

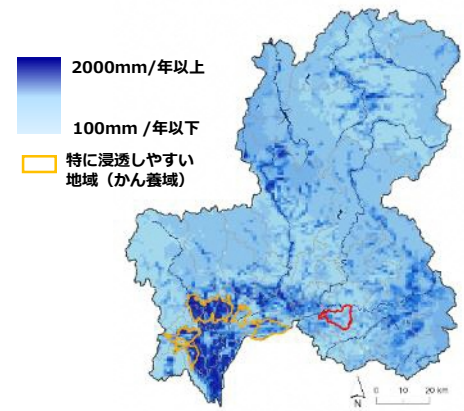


図5 地下への総かん養量（河川かん養量を除く）

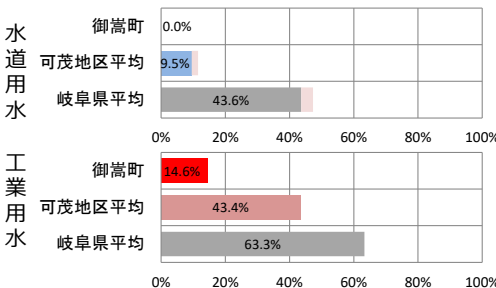


図6 地域の地下水依存度

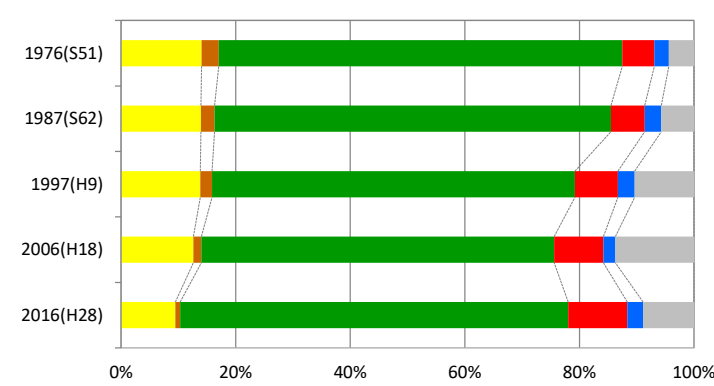


図7 土地利用の変遷



図8 水源地域※

※市町村や水道事業者等が指定した、公用の取水地点
とその周辺区域(国有林を含まない)

●今後の取り組みの提案

今後、御嵩町は、「地球温暖化の影響(短期集中豪雨による地下水賦存量の減少)」や「水田の減少に伴う土地かん養量の減少」などのリスクがあります。とくに、土地かん養量の増減が地下水環境に与える影響が大きいです。

御嵩町の地形や地下水の特徴を踏まえると、かん養強化(森林保全の推進)と適正利用(地下水位等の観測、水源の多様化(地下水等複数水源の確保))を地域で取り組むことが望ましいです。