

白川村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

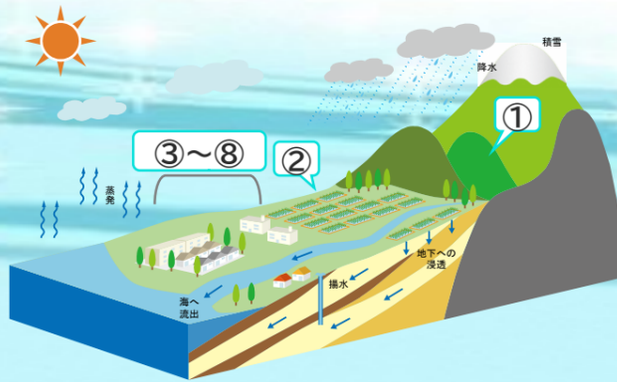


揚水状況の把握のため、揚水機の電流量や電気料金、運転時間等から揚水量や揚水時期等を算出する

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

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



清流の国
ぎふ



岐阜県の地下水の概要

白川村

岐阜県 都市建築部 水資源課

※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

白川村

地形と地下水

白川村は山地(水を通しやすい地層と岩盤)に位置します(図1)。山地からかん養した地下水は、村内を流れた後、河川を介して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。

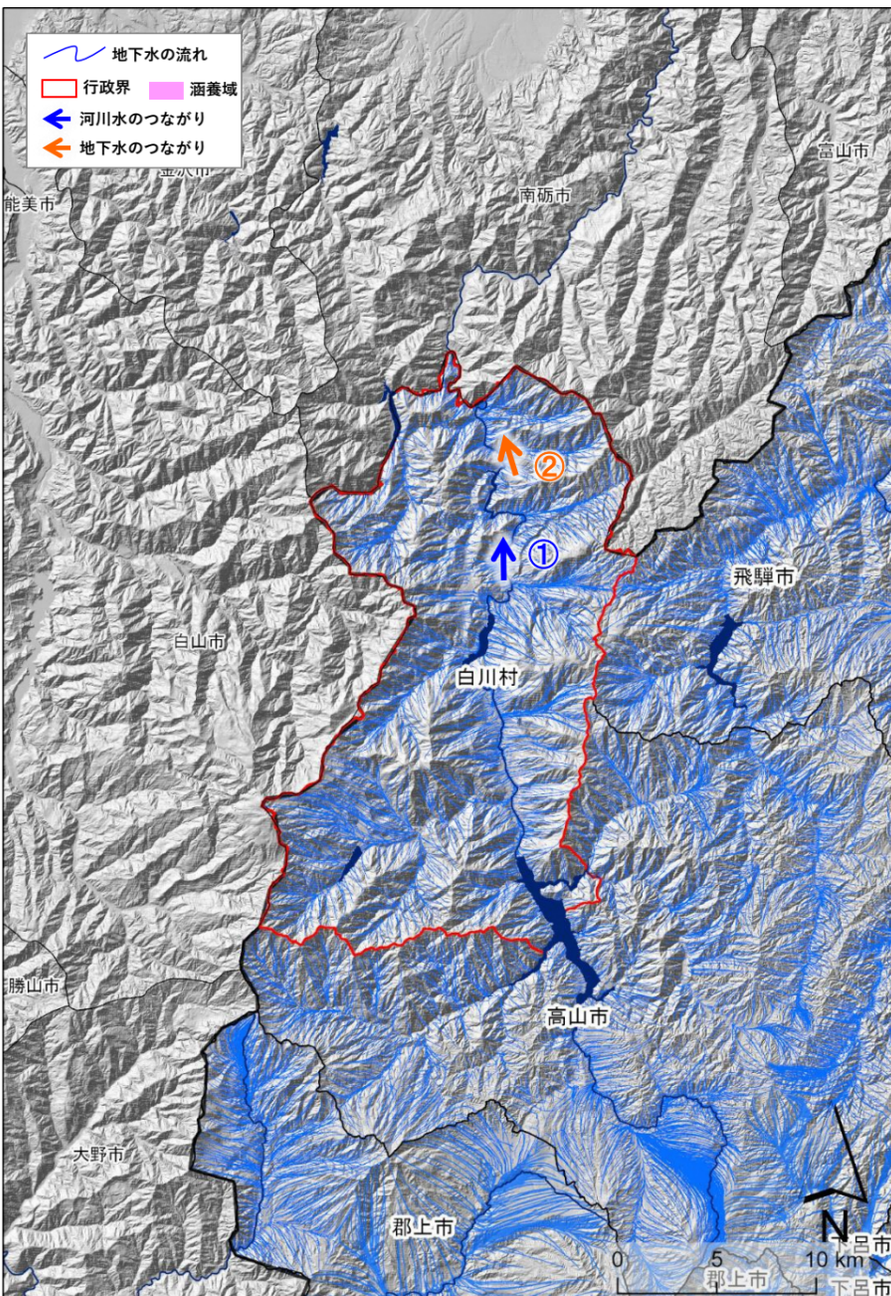


図2 地域の地下水の流れ(平面)
 ※地下水の流れを示した図です。
 ※かんがい期や非かんがい期など、時期によって地下水の流れの方向は変わります。
 ※本図はシミュレーションにより推定したもので、実際とは異なる場合があります。
 ※青線の密度は水の集まりやすさを示したもので、水量ではありません。

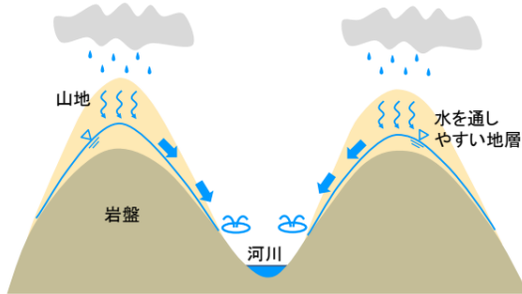
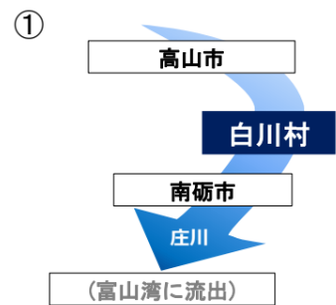


図1 地域の地下水の流れ(断面)



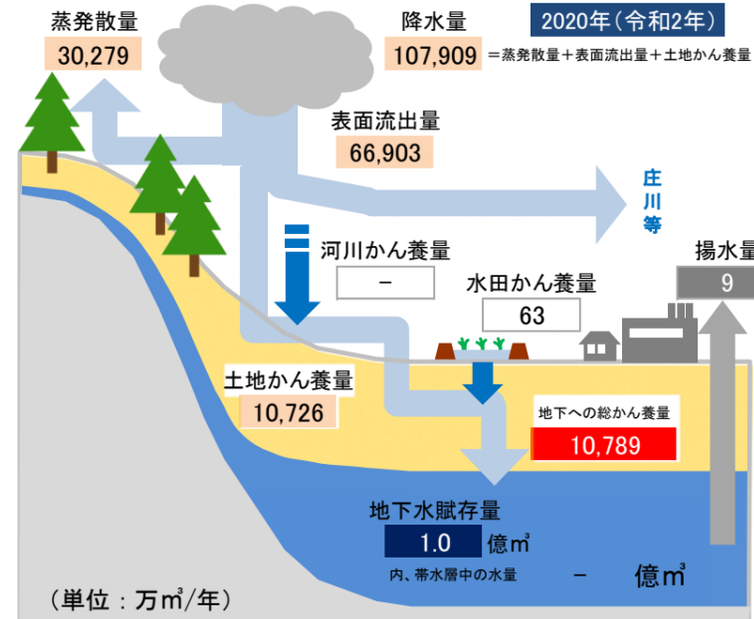
※水資源を共有する自治体のつながりを示したものです。
 ※同じ水を共有する自治体がわかります。

図3 水資源を共有する上下流の自治体

地下水の特徴

白川村では、土地かん養(地下への総かん養量のうち約90%)が地下水を育てているため、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、河川の恩恵を受けている地域といえます(図6)。

近年、白川村では森林面積が増加しています(図7)。森林率が約95%と高く、水源地域もあるため(図8)、森林は地域の水資源に対して重要な役割を担っています。



※地域における主なかん養(土地、河川、水田)や揚水状況がわかります。
 ※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。
 地下水貯存量: 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。
 帯水層: 水を通しやすく、貯められる地層。

図4 水循環の各水量

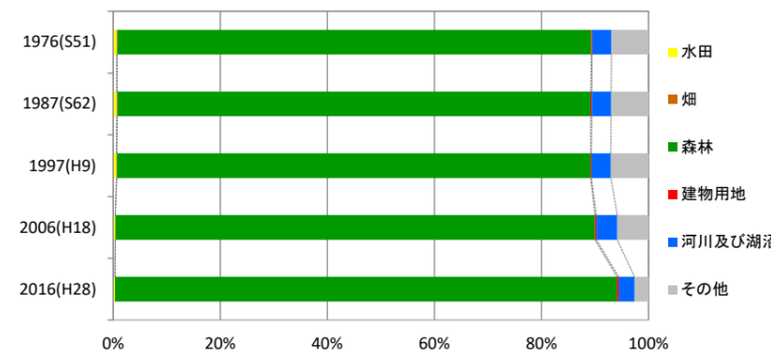


図7 土地利用の変遷

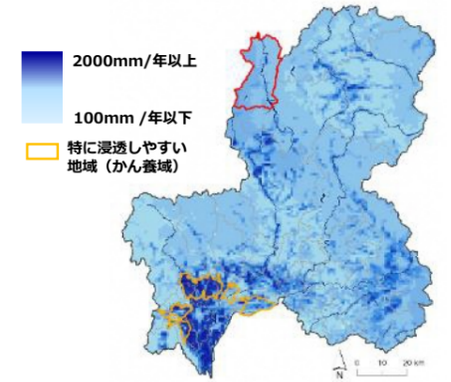
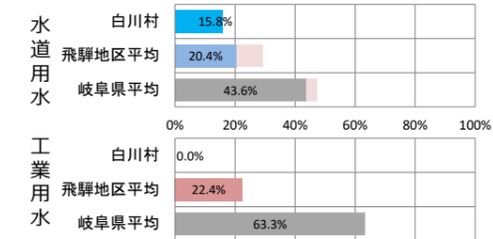


図5 地下への総かん養量(河川かん養量を除く)



※水道用水のグラフのピンク色部分は、伏流水の依存度を示す
 出典: 令和2年度岐阜県における水道の概況(岐阜県業務水道課) 令和2年工業統計(岐阜県統計課)

図6 地域の地下水依存度

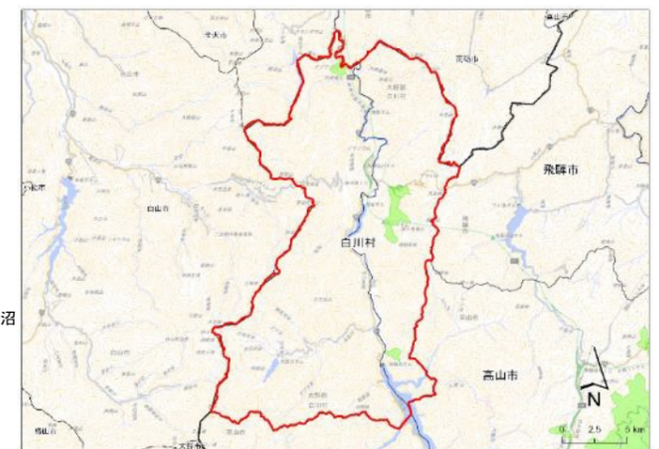


図8 水源地域※
 ※市町村や水道事業者等が指定した、公共用の取水地点とその周辺区域(国有林を含まない)

今後の取り組みの提案

今後、白川村は、「地球温暖化の影響(短期集中豪雨による地下水貯存量の減少、流域内の積雪・融雪パターン変化による湧水)」などのリスクがあります。とくに、流域内の積雪・融雪パターン変化が地下水環境に与える影響が大きいです。

白川村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(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。