

## ●地下水の保全と利用の主な取組事例

令和5年3月

岐南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



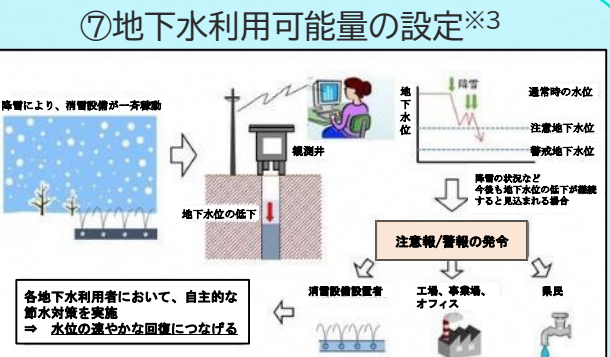
## 岐阜県の地下水の概要

岐南町

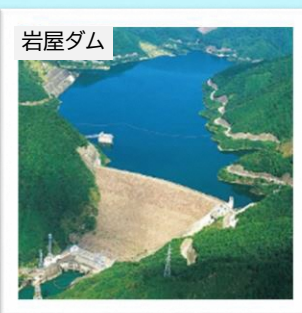
岐阜県 都市建築部 水資源課



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



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



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

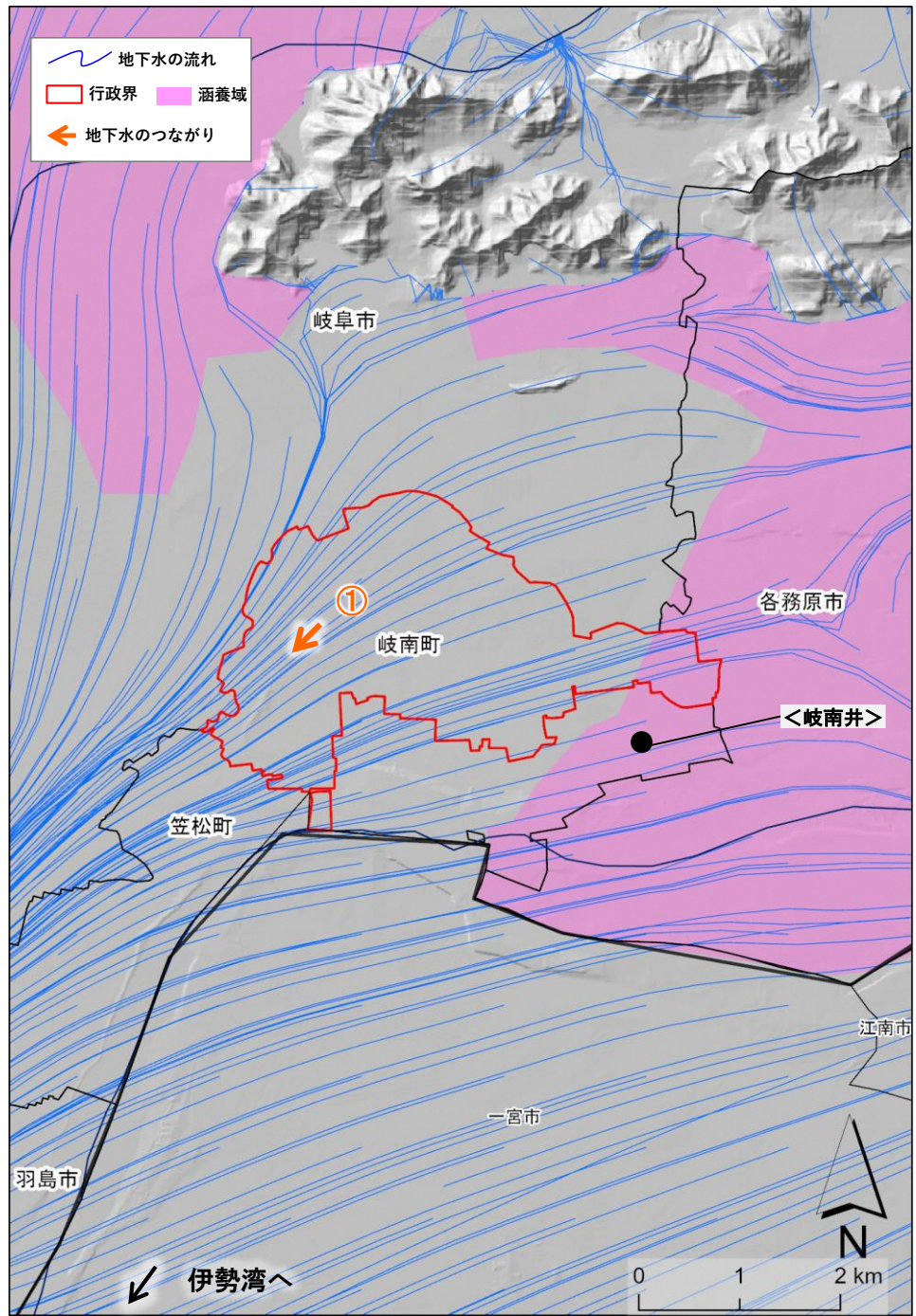
岐南印

## 地形と地下水

岐南町は濃尾平野を流れる地下水の中流域(流動域)に位置します(図1)。主に上流側の地域でかん養した地下水は、市内を流れた後、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。



※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）

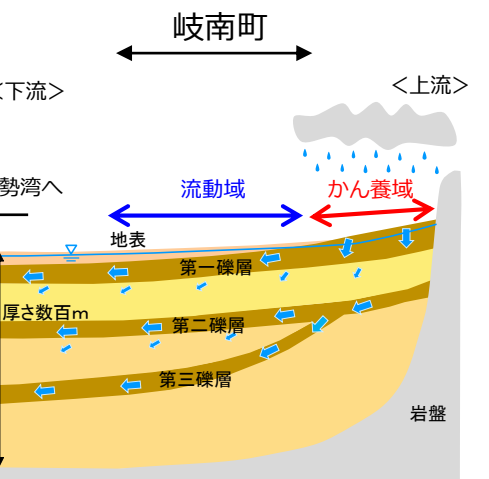


図1 地域の地下水の流れ（断面）

## 地下水の特徴

岐南町では、地下水位が回復傾向にあるため、地下水の状態は基本的に健全です(図8)。一方、面積が小さく、河川かん養がありません。そのため、地下への総かん養量(土地かん養+水田かん養量)は揚水量を僅かに下回っており、その分は上流から地下水供給を受けています(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非常に高く、地下水の恩恵を受けている地域といえます(図6)。

近年、岐南町では市街地化が進み、水田面積が半減しています(図7)。かんがい期(5月～9月)には農業用の地下水揚水が盛んに行われますが、かん養域に隣接する地域であるため、地下水位の変化幅は小さいです(図8)。



図5 地下への総かん養量（河川かん養量を除く）

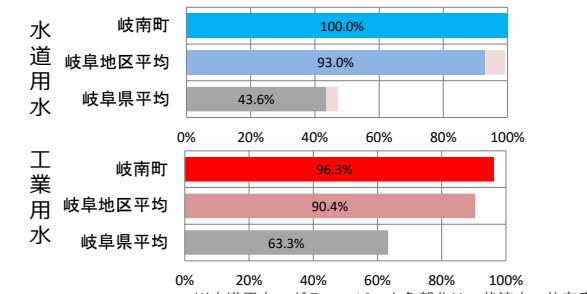


図6 地域の地下水依存度

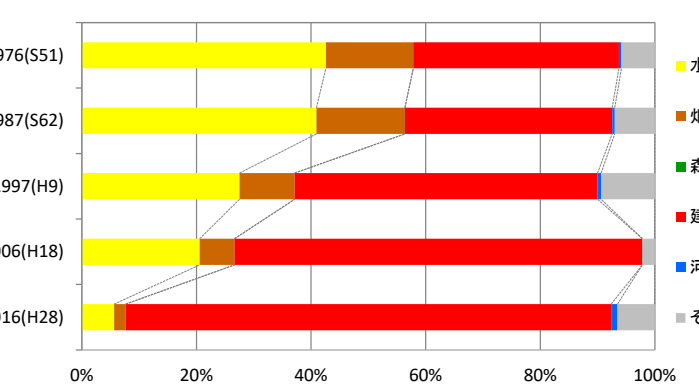


図7 土地利用の変遷

### ● 今後の取り組みの提案

今後、岐南町は、「揚水量増加時の地下水位低下」などのリスクがあります。

岐南町の地形や地下水の特徴を踏まえると、かん養強化(雨水浸透施設の整備)と適正利用(地下水利用可能量の設定、水源の多様化(河川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。

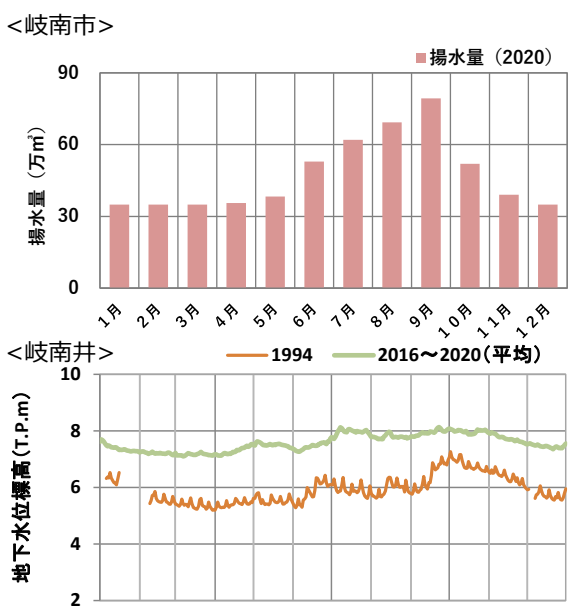


図8 地下水位と地下水揚水量の関係