

飛騨市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

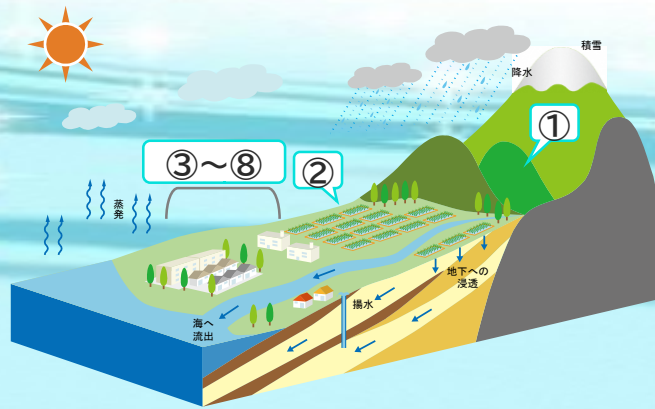


揚水状況の把握のため、揚水機の電流量や電気料金、運転時間等から揚水量や揚水時期等を算出する

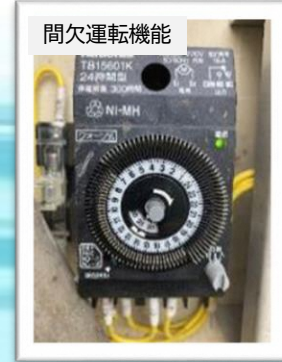
④雨水浸透施設等の整備※2



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

飛騨市

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

# 飛騨市

## 地形と地下水

飛騨市は山地(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)。山地から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。

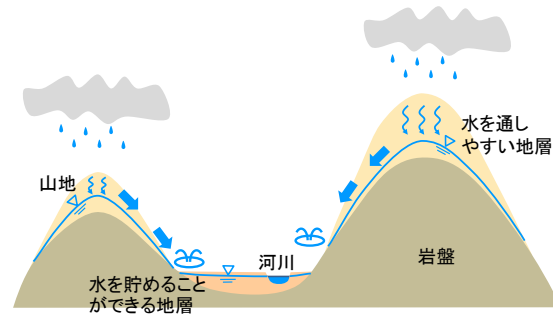
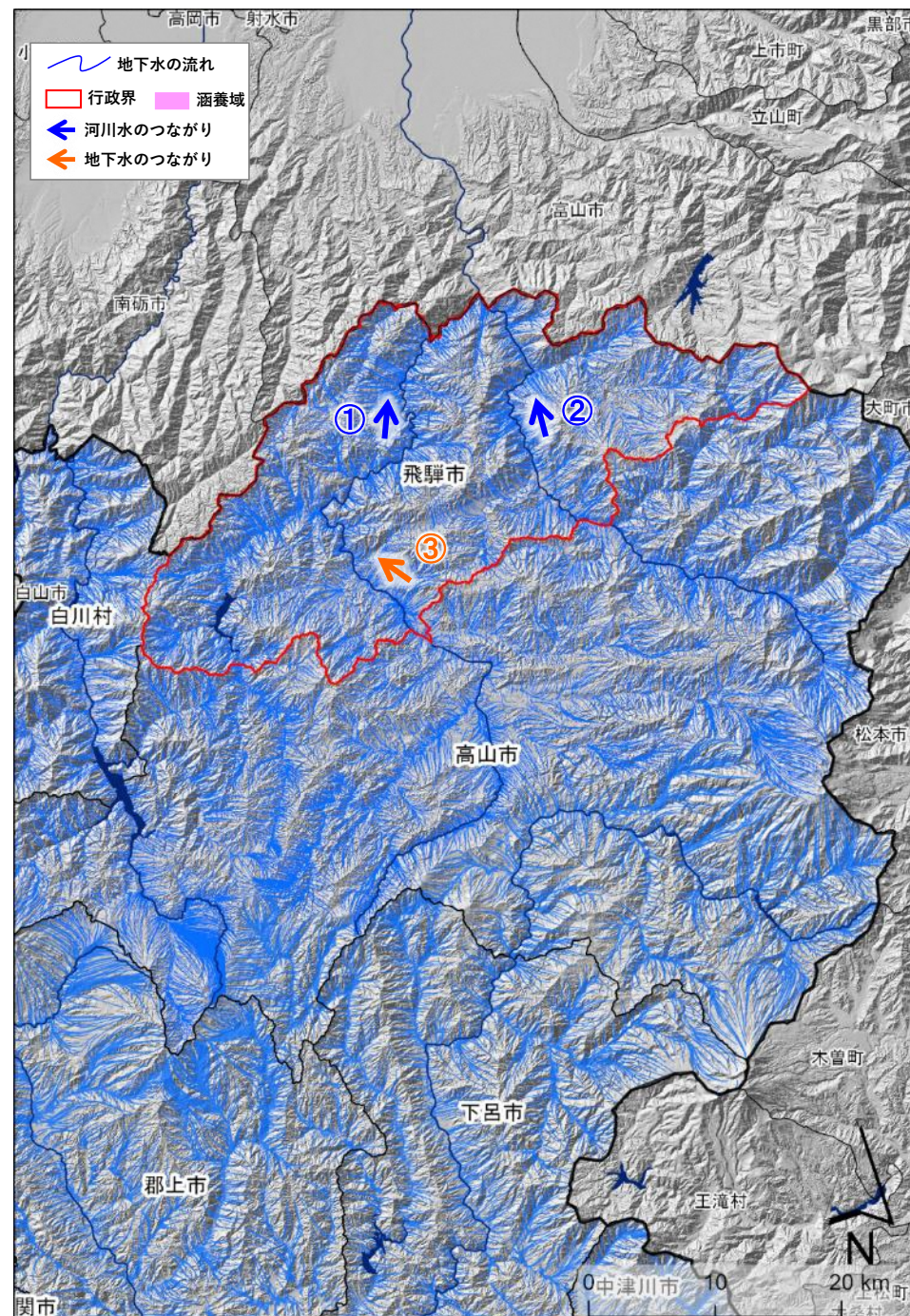
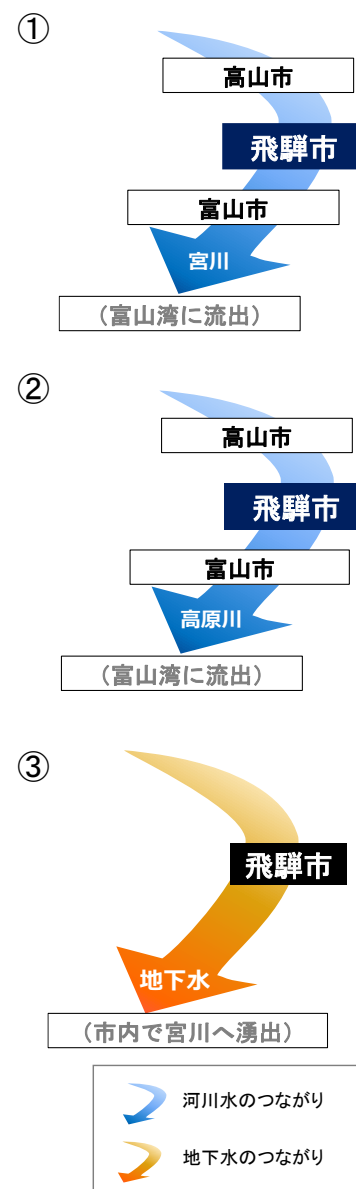


図1 地域の地下水の流れ(断面)



※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)



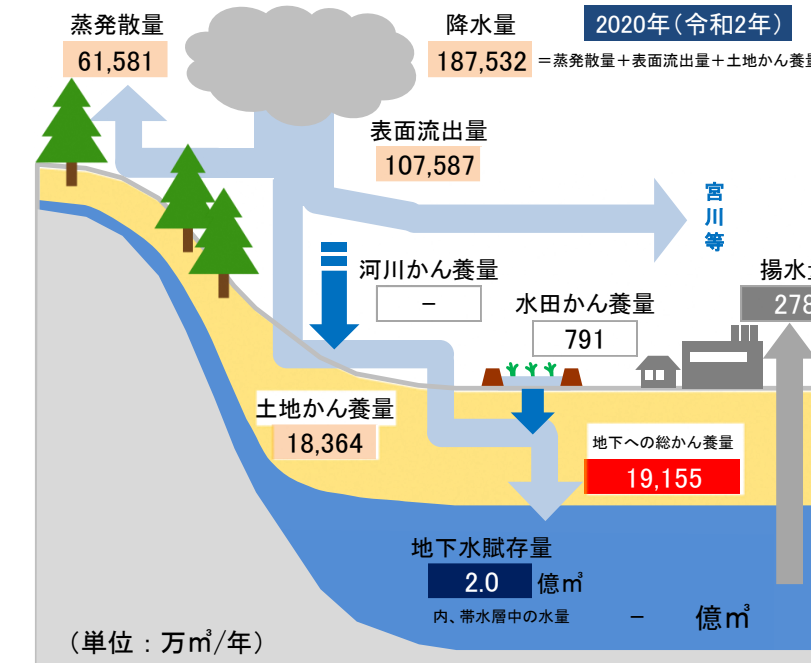
※水資源を共有する自治体のつながりを示したものです。  
 ※同じ水を共有する自治体がわかります。

図3 水資源を共有する上下流の自治体

## 地下水の特徴

飛騨市では、山地などからの土地かん養(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10~40%であり、水源の多様化が図れている地域といえます(図6)。

近年、飛騨市では市街地化が進み、水田面積が減少しています(図7)。森林率が約90%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。  
 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

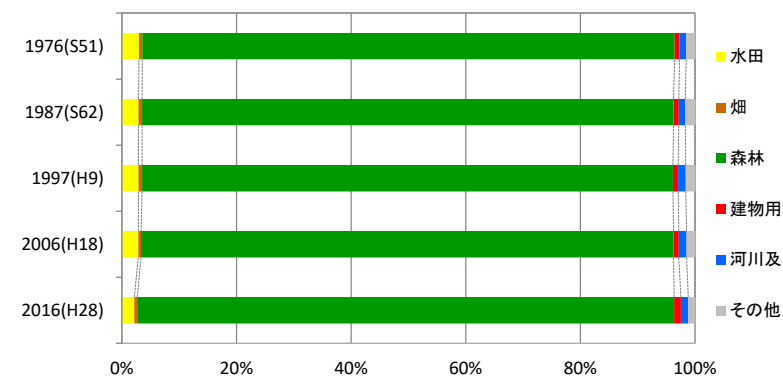


図7 土地利用の変遷

## 今後の取り組みの提案

今後、飛騨市は、「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、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。

飛騨市の地形や地下水の特徴を踏まえると、かん養強化(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)を地域で取り組むことが望ましいです。

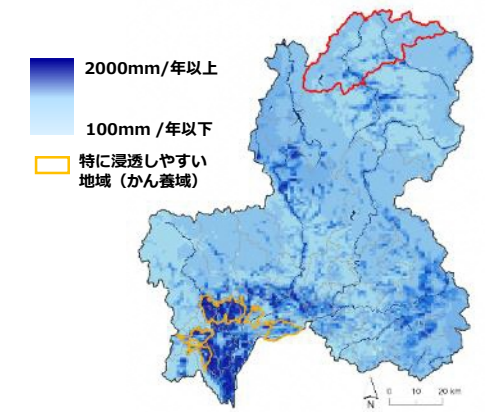


図5 地下への総かん養量(河川かん養量を除く)

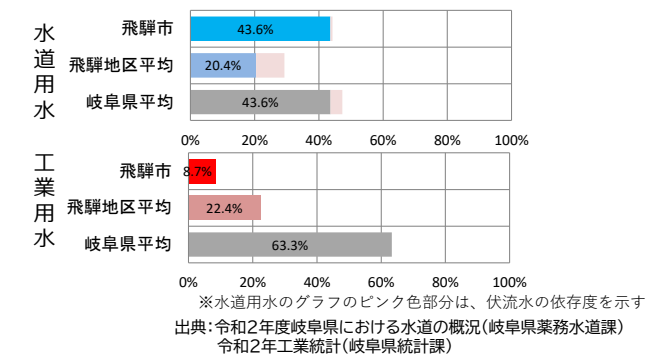


図6 地域の地下水依存度



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)