

パキスタン・チニオット地域における地下水資源保全と適正利用に関する参加型アプローチによる地域コミュニティのエンパワーメント

活動地域



課題

当該地域の帯水層の水質汚染の特徴や分布を調査し、地下水汚染の状況を面的な情報にし、地域住民の無秩序な井戸掘削戸取水をなくす。そのための調査と意識啓発を行う。

目標

当該地域での地下水資源に関わる全ての関係者が、地下水汚染や水資源保全に関する情報を共有し意識を十分に持つようになり持続可能な地下水開発と利用がなされるようになる。



今後の展望

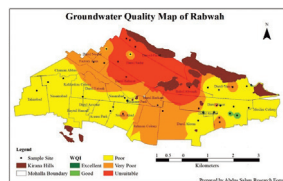
データを蓄積して地下水汚染度マップの信頼度を高くするとともに、地下帯水層を電気探査で明らかにし汚染度マップを三次元的にしていく。これらの結果をもとにアプリを使うなどして、地域住民に意識啓発を行う。

ひろげる助成
2年目
知識の提供・普及啓発

地下水サンプル	250個
電気探査	45地点
今年度計画の達成度	100%
目標達成度	67%

活動内容と成果

野外調査に関しては計画の1.25倍の250点の地下水サンプルを採取し水質分析を行った。また電気探査は45地点で行い（目標の1.13倍）地下帯水層の分布を調査した。これまでのデータにもとづきマップを作成し地下水汚染の著しい地区（赤色で示している）がどこにあり、井戸掘削等が不適な地区がどこなのかわかるようにした。意識啓発活動では、地下水に関する地域住民、井戸掘削・水道関係事業者の意識啓発ワークショップを開催し、ブックレットや地下水汚染度マップを用いて、地下水開発と利用について注意を喚起した。



地下水汚染状況マップ

苦労した点と工夫した点

苦労した点

新型コロナウイルス感染症の広がりでパキスタン国内でもしばしばロックダウンが行われ、調査や意識啓発などの野外活動の制約を受けた。

工夫した点

感染予防に十分配慮した野外調査活動・住民対話のほか、地下水汚染に関する情報の提供をオンライン・セミナーで繰り返し行った。



パキスタン国パンジャブ州
チニオット県ラブワ市
ダルール・サドル
電話 : +92476215834
E-mail : nmirza@njc.edu.pk
HP : <http://www.inehc.com/447054554>