

地下水マネジメント推進プラットフォームについて

内閣官房 水循環政策本部事務局
令和5年9月



水循環ロゴマーク

地下水マネジメント推進プラットフォーム

関係府省庁、先進的な取組を行っている地方公共団体等の公的機関、大学、研究機関、企業、NPO等が参画し、地域の地下水の問題を解決するため、関係者の協力の下、地下水マネジメントに取り組もうとする地方公共団体へ適切な助言を行うなど一元的に支援する。

ポータルサイトによる情報提供

情報を一元的に得ることができるポータルサイトを設置し、基礎的な情報、代表的な地下水盆の概況、条例策定状況の紹介等を行う。

相談窓口の設置

相談窓口を設置し、関係省庁、先進的な取組を行っている地方公共団体等の幅広い知見等を紹介する。

アドバイザーの派遣

水循環アドバイザーの制度を活用し、地方公共団体等の課題に応じたアドバイザーの紹介、派遣を行う。

地下水マネジメント研究会

地下水に関する基礎的な知識を提供するとともに、先進的に取組を進めている地方公共団体、研究機関などの多様な知見等を提供し、意見交換を行う。

地下水データベース

国、地方公共団体等が収集する地下水位、地下水質、採取量及びこれらに関する観測所情報等のデータを相互に活用するためのデータベースを構築し、運用を行う。

ガイドライン等に関する情報提供・内容の充実

地下水に関するガイドライン等を紹介するとともに、プラットフォームの活動を通じて得た知見を活用して内容の充実を図っていく。

相談

支援

地下水マネジメントに取り組もうとする地方公共団体

地下水マネジメント推進プラットフォーム ポータルサイト

- 地下水の課題を抱える地方公共団体等が課題解決に向けての情報を一元的に得ることができるポータルサイトを設置。
- 地下水に関する基礎的な情報、地下水盆の概況、条例策定状況等、地下水マネジメントの取組に役立つ情報を掲載。

▼「ポータルサイト」トップページ



地下水マネジメント推進プラットフォーム

Groundwater Management Promotion Platform

プラットフォームについて

イベント

自治体等の取組事例

支援ツール

技術情報・論文

支援窓口

▼「ポータルサイト」



地下水について知りたい

- ＞ 地下水の基礎
- ＞ 調査方法
- ＞ 分析方法
- ＞ アドバイザー制度
- ＞ 国の連絡先情報
- ＞ 研究機関等の連絡先情報



地下水マネジメントについて
知りたい

- ＞ 地下水マネジメントとは
- ＞ 地下水協議会とは
- ＞ 地下水協議 設置段階
- ＞ 地下水協議 運営段階
- ＞ 協議会設置事例
- ＞ 指針・手引き等



地下水の状況を知りたい

- ＞ 調査方法
- ＞ 分析方法
- ＞ 指針・手引き等
- ＞ データ
- ＞ 地下水データベース
- ＞ 地下水協議 設置段階



地下水対策の方法を知りたい

- ＞ 調査方法
- ＞ 分析方法
- ＞ 指針・手引き等
- ＞ 論文・研究レポート
- ＞ 地下水協議 運営段階



地下水条例やルールを
つくりたい

- ＞ 条例制定状況
- ＞ 条例の紹介
- ＞ 地下水に関わる法律等
- ＞ 指針・手引き等
- ＞ データ



地下水対策の
取組み事例を知りたい

- ＞ 地盤沈下対策
- ＞ 取水事業者対応
- ＞ 地下水汚染対策
- ＞ 塩水化対策
- ＞ 地下水涵養



取り組みの資金・人材を
確保したい

- ＞ 資金調達
- ＞ 地下水協議会とは
- ＞ 地下水協議 設置段階
- ＞ アドバイザー制度
- ＞ 国の連絡先情報



<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gmpp/index.html>

「第2回 地下水マネジメント研究会」の開催 (R5.6.22)

- 令和5年6月22日に「第2回 地下水マネジメント研究会」を開催。(第3回 令和5年9月29日 開催予定)
- 「地下水の実態把握(地下水観測)」をテーマに、地下水の観測方法、先進的な取組を進めている地方公共団体からの事例紹介、地下水観測に関する課題、疑問等について意見交換を実施。

■ 開催概要

1. 日時 : 令和5年6月22日(木) 14:00~15:30
2. 方法 : WEB開催 (Microsoft Teams)
3. 主催 : 内閣官房水循環政策本部事務局
(水管理・国土保全局 水資源部 水資源政策課)

4. 議事次第

- (1) 開会
- (2) 地下水観測の方法について (内閣官房水循環政策本部事務局)
- (3) 先進自治体からの事例紹介

- ・ 神奈川県秦野市
- ・ 福井県大野市
- ・ 愛媛県西条市

5. 意見交換

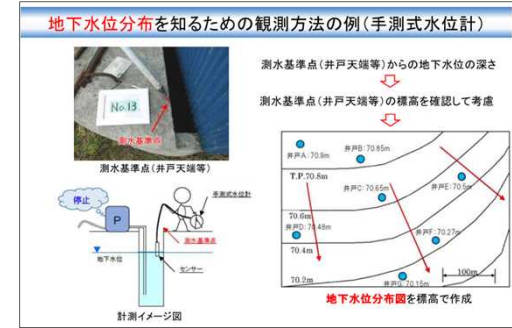
- ・ 意見交換、情報交換
- ・ 講習会等の案内 (地下水学会)
- ・ 水文環境図の紹介、観測位置と頻度 (産業技術総合研究所)
- ・ 質疑応答

6. 参加者 : 約250名

【都道府県(約45人)、市区町村(約120人)、国関係機関(環境省、農林水産省、経済産業省、地方整備局) 大学・研究機関、民間企業、マスコミ(4社)】



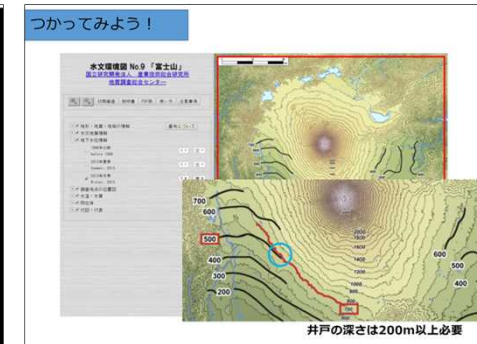
研究会 配信状況
(内閣官房水循環政策本部事務局)



地下水位の計測方法の説明
(内閣官房水循環政策本部事務局)



先進自治体からの事例紹介
(秦野市)



水文環境図の説明
(産業総合研究所)

参加者からの質問等

- ・ 都道府県環境部局と地下水観測や地下水マネジメントに関して、どのように連携しているか教えてほしい。
- ・ 観測井戸を設置していない場合、どのように設置場所を検討していけばよいか教えてほしい。
- ・ 地下水データベースの運用、登録申請について詳しく、教えてほしい。
- ・ 先進自治体の取組を参考に、知恵や創意工夫により、地下水マネジメントに取り組みたい。