

## 制度概要

流域マネジメントに取り組む、又は取り組む予定の地方公共団体等を対象に、流域水循環計画の策定・実施に必要な技術的な助言・提言を行う「水循環アドバイザー制度」による支援を実施。

※申し込みや不明な点は下記「申込・問合せ」へご連絡先ください

## 募集要件

- ◆対象団体 流域水循環計画の策定・実施に取り組む、又は取り組む予定の地方公共団体等の団体(流域水循環協議会及びその構成員を含む)
- ◆募集期間 令和7年5月19日(月)～令和8年2月27日(金)
- ◆派遣形式 現地派遣、オンライン会議(両方の併用も可能)
- ◆費用関係 派遣費用・謝礼金等は無料(内閣官房水循環政策本部事務局で支出)
- ◆対象分野 流域水循環計画の策定、水質改善、地下水、水インフラ、地域振興、防災・減災、水辺空間、水文化、普及啓発・広報、教育・人材育成等、関係者や職員を対象とした会議や勉強会等の講師としての派遣も可能です(派遣事例は裏面を参照)

## 支援の流れ

### 内閣官房 水循環政策本部 事務局

- 申請書の内容を審査し、支援の決定を通知
- 申請を踏まえ、必要に応じて、申請団体及び候補者と調整を行った上で、申請団体に候補者を提示

水循環アドバイザーを決定

地方公共団体等から  
支援を申請

### 水循環アドバイザー

- 流域マネジメントに関して一定の知識を有する有識者や地方公共団体の職員等



現地派遣やオンライン会議による  
助言・提言、  
情報提供等

※現地派遣は最大3日以内、  
オンライン会議は最大10時間以内

### 地方公共団体等

(流域水循環協議会及びその構成員を含む)

- ・解決困難な課題が発生
- ・知見や助言が必要等

- ・流域水循環協議会の設立、運営
- ・関係者間の合意形成
- ・課題や目標の設定
- ・地域や住民の関わり方
- ・専門的な知見や経験等

- 課題の解決、知見の習得等により、流域マネジメントの取組の更なる展開と質の向上に貢献



## 申込・問合せ

内閣官房水循環政策本部事務局 (国土交通省 水管理・国土保全局 水資源部内)  
Tel:03-5253-8389 E-mail:hqt-mizujyunkan@ki.mlit.go.jp  
URL:[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/mizu\\_junkan/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/mizu_junkan/index.html)

## 令和6年度水循環アドバイザー制度による支援概要

## 岩手県矢巾町

1. 形式: 現地調査・会議
2. 内容: ・流域水循環計画策定に向けた助言
3. 実施日: 令和7年2月14日
4. 水循環アドバイザー: 大阪公立大学 現代システム科学域  
遠藤 崇浩 氏

## 三重県大紀町

1. 形式: 現地調査・会議
2. 内容: ・水循環教育の発展、地域活性化等に関する助言
3. 実施日: 令和7年3月6日
4. 水循環アドバイザー: 東京学芸大学 環境教育研究センター  
吉富 友恭 氏

## 宮城県名取市

1. 形式: オンライン会議
2. 内容: ・災害時協力井戸の要綱策定に向けた助言
3. 実施日: 令和6年8月26日
4. 水循環アドバイザー: 大阪公立大学現代システム科学域  
遠藤 崇浩 氏

## 三重県鳥羽市

1. 形式: 会議
2. 内容: ・災害用井戸の登録増加のための普及啓発に向けた助言
3. 実施日: 令和6年11月18日
4. 水循環アドバイザー: 大阪公立大学 現代システム科学域  
遠藤 崇浩 氏

## 福島県

1. 形式: 現地調査・講演
2. 内容: ・福島県地方流域水循環協議会での講演及び助言
3. 実施日: 令和7年1月30日
4. 水循環アドバイザー: 一般社団法人流域水管理研究所  
内山 雄介 氏  
名本 伸介 氏

## 滋賀県東近江市

1. 形式: 現地調査・会議
2. 内容: ・地下水保全に関する助言
3. 実施日: 令和7年2月19日
4. 水循環アドバイザー: 大阪公立大学 現代システム科学域  
遠藤 崇浩 氏

## 神奈川県箱根町

1. 形式: オンライン会議(1回目)、会議(2回目)
2. 内容: ・地下水保全のための要綱等の制定に向けた助言
3. 実施日: 令和6年7月2日(1回目)、9月25日(2回目)
4. 水循環アドバイザー: 神奈川県秦野市環境産業部環境共生課  
谷 芳生 氏

## 大阪府大阪狭山市

1. 形式: 現地調査
2. 内容: ・ため池の利活用・存廃等に関する助言
3. 実施日: 令和7年1月28日
4. 水循環アドバイザー: 大阪公立大学 現代システム科学域  
遠藤 崇浩 氏

## 長野県佐久地域12市町村

1. 形式: 会議・オンライン会議
2. 内容: ・各市町村のアクションプラン等策定に向けた助言
3. 実施日: 令和6年11月5日
4. 水循環アドバイザー: 一般社団法人流域水管理研究所  
上原 浩 氏  
福井県大野市くらし環境部環境・水循環課  
谷口 英幸 氏  
長野県安曇野市市民生活部環境課  
百瀬 正幸 氏

## 愛媛県松山市

1. 形式: オンライン会議
2. 内容: ・長期的水需給計画改訂への助言
3. 実施日: 令和6年11月28日、12月20日、令和7年3月14日
4. 水循環アドバイザー: 筑波大学 生命環境系  
辻村 真貴 氏

## アルプス地下水保全対策協議会

1. 形式: 会議・オンライン会議
2. 内容: ・(仮称)松本盆地流域水循環計画策定に向けた助言
3. 実施日: 令和6年10月25日
4. 水循環アドバイザー: 信州大学理学部物質循環学コース  
榎原 厚一 氏

## 福岡県糸島市

1. 形式: 現地調査・会議
2. 内容: ・流域水循環計画策定に向けた助言
3. 実施日: 令和6年11月1日
4. 水循環アドバイザー: 第一工科大学環境エンジニア学科  
高嶋 洋 氏  
長野県安曇野市市民生活部環境課  
百瀬 正幸 氏

## 静岡県静岡市

1. 形式: 会議
2. 内容: ・静清地域地下水利用対策協議会総会における記念講演
3. 実施日: 令和6年7月8日
4. 水循環アドバイザー: 長野県安曇野市市民生活部環境課  
百瀬 正幸氏 氏

## 沖縄県大宜味村

1. 形式: 現地調査・会議
2. 内容: ・流域水循環計画策定に向けた助言
3. 実施日: 令和6年12月16日～18日
4. 水循環アドバイザー: 名古屋大学工学研究科  
中村 晋一郎 氏