

## おわりに

本研究では、地域活動と連携した水循環健全化を進めるうえで、水循環健全化施策の効果を明示することが必要であると考え、都市水路に焦点を当て、コンジョイント分析などの環境経済学的手法を用い、利用者にとってのうるおい・安らぎの増加、災害時の防災機能等の効果をモデル地域において算定した。

さらに、水循環健全化の実現を支える地域活動が継続・安定して行われるための方策を検討するために、地域活動団体へのヒアリング調査や住民アンケート調査を実施し、継続・安定した地域活動を実施する際に重要となる「地域活動支持力」という概念を提案するとともに、「地域活動と協働した水循環健全化のための技術資料」をとりまとめた。

今後も、流域環境の改善を目指して、流域住民、NPO、行政機関などの連携促進に向けた調査検討を進めていきたいと考えている。

最後に、本研究の第2章を推進するにあたって、住民アンケートの実施等についてご協力を頂いた香川県多度津町、丸亀市、善通寺市の市民の皆様を初めとする関係各位に感謝の意を表します。

また、本研究の第3章から第5章部分を推進するにあたって、ヒアリング調査およびアンケート調査の双方において、静岡県三島市のグラウンドワーク三島および三島市の皆様には多大なるご協力をいただきました。さらに、矢作川水系森林ボランティア協議会、矢作川研究所、天然アユ調査会、矢作川漁業協同組合、西条・山と水の環境機構、東広島ボランティアガイドの会、NPO 法人ひろしま人と樹の会、榎野川源流を守る会、榎野川流域活性化交流会、榎野川漁業協同組合、山口県、山口市、一言会、NPO 法人雨水市民の会、柳町町並み保存会、職人町町並み保存会、さつきの会、いがわと親しむ会、宗祇水奉賛会、郡上市八幡地域振興事務所、NPO 法人新町川を守る会、徳島市、佐江戸せせらぎ水辺愛護会、パナソニックモバイルコミュニケーションズ(株)、都田江川水辺愛護会、山崎製パン(株)、横浜市都筑区土木事務所、および静岡県三島市・横浜市・岐阜県郡上市・山口市の各自治会・町内会の皆様には、アンケート調査あるいはヒアリング調査、またはその双方においてご協力をいただきました(順不同、敬称略)。ここに感謝の意を表します。