

由良川水系流域治水プロジェクト

グリーンインフラ＜個別事例＞

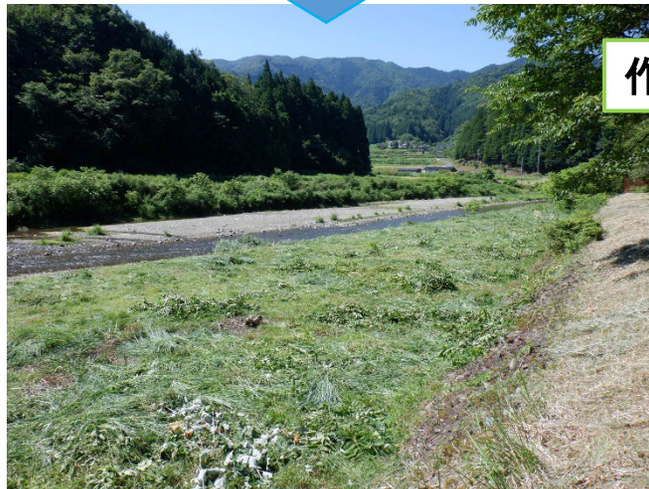
R6.5版

- 上林川を守る会が実施する「ヨシ刈り作業」は、上林川の景観保全に繋げるとともに、水域浄化を図ることを目的としており、会の会員だけでなく、地元住民等とともに実施している。
- 令和5年度は2回のヨシ刈りを実施。80名が参加し、作業を行った。
- 本会が取り組んできたことの功績が称えられ、平成23年度に「水・土壌環境保全活動功労者表彰(環境省水・大気環境局長表彰)」、平成27年度に「市制施行65周年記念特別表彰」、平成29年度には「河川功労者表彰」を受賞している。

【奥上林地区(睦寄町志古田橋付近)】



作業中



作業後

【口上林地区(十倉向町加茂橋付近)】



作業中



作業後

自然環境が有する多様な機能活動の取組く地元住民による由良川などの清掃活動> 宮津市、由良自治連合会

- 由良川河口部に位置する宮津市由良地区の由良自治連合会では、毎年(6月下旬)、由良川沿岸の清掃に取り組んでいる。
- 令和5年度は、河川清掃に約20名の地元住民が参加して、河川のごみを回収した。
- この他、由良海岸にも多くのごみ(海からの漂着ごみや由良川からの流下ごみなど)が漂着・散乱するため、地元自治会等が定期的に清掃活動を実施しており、令和5年度は、約100名が参加し、ごみを回収した。
- 宮津市もこうした取組みを支援するため、ゴミ袋の提供や集められたごみの収集・処分などを行っている。



【由良海岸の漂着ごみ】



【由良川清掃の様子】



- 京都府立綾部高等学校 分析化学部が主催している「由良川クリーン大作戦」に、福知山河川国道事務所も協働し、清掃活動への参加及び清掃用具の貸与などを行いました。
- また、福知山河川国道事務所は、河川に関する学習機会、水辺で学ぶ機会^{かんばやし}の場として、由良川支川の上林川及び^{さい}犀川で地元の小学生と一緒に、水生生物調査を実施しました。

由良川クリーン大作戦

<概要>

日 時：令和5年5月14日（日）9：30～11：00
 場 所：由良川（綾部市丹波大橋上下流 約600m区間）
 主 催：京都府立綾部高等学校 分析化学部
 参加者：約400名（前年度約300名）
 収集量：約256kg（前年度約126kg）



“由良川クリーン大作戦とは”

- 京都府立綾部高校分析科学部が、由良川で長年取り組んできた「水質調査」や「清掃活動」の一つ。
- 2013年度からは流域の企業、学校や地元住民等とともに市民参加型の「由良川クリーン作戦」を展開（10回目からは「由良川クリーン大作戦」として実施）
- 長年の活動が評価され、同部は、2022年「河川功労者」表彰を受賞。
- 当事務所からも、清掃活動や清掃用具の貸与など協働し参加。

水生生物調査等 環境学習

日時	参加者		
令和5年6月26日	綾部市立	東綾(とうりょう)小・中一貫校	8名
令和5年9月14日	綾部市立	物部(ものべ)小学校(14日・22日)	9名
令和5年9月22日	綾部市立	志賀小学校(14日・25日)	10名
令和5年9月25日			
令和5年10月27日 令和5年11月1日	綾部市立	物部(ものべ)小学校	9名



上林川に住む生物を調査する児童

【調査結果】

犀 川：きれいな水
 上林川：きれいな水

【児童の感想】

- 色々な生き物を見つけることができ、楽しかった。
- 汚いと思っていた犀川が、実はきれいだったことがわかった！
- 海や下流が汚れないように、きれいな川を守りたい。



調査結果をまとめる児童



座学(簡易水質測定器を使用した実験)