

流域治水

流域治水



- River Basin Disaster Resilience and Sustainability by
- 7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY
 - 9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE
 - 14 LIFE BELOW WATER
 - 15 LIFE ON LAND
 - 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES
 - 13 CLIMATE ACTION

流域治水 チェンジヤ



流域治水で地域を
“みず”から守る!!

既存ダムの有効活用

大雨が予想される時に、あらかじめダムの水位を下げておいて、ためられる水の量を増やそう

雨水の貯留

建物の敷地にタンクや浸透ますを設置して、雨水が流れ出る量を調整しよう

大雨の時に風呂の水を流さないことも、流域治水のひとつ

ため池の活用

農業用のため池の空き容量を活用して、より多くの雨水を溜めよう

雨水貯留施設

建物の敷地や駐車場の地下や公園やグラウンドに、一時的に雨水を溜めよう

水源林の保全

森林が持つ保水能力を維持・保全し、降った雨が一気に流れ出ないようにしよう

田んぼダム

田んぼの排水口に堰板を設置して、田んぼから流れ出る水の量を調整しよう

河川の整備

川の中を掘削したり、樹木を伐採して、洪水を安全に流せる川にしよう

地域農作物の消費

地域で採れたお米や野菜を消費して、農業を支えよう

建物の耐水化

宅地や道路の嵩上げや防水壁の設置等で、災害時の建物の機能を維持しよう

日頃からの備え

防災訓練への参加や防災気象情報やハザードマップの確認など日頃から災害に備えよう