

令和8年6月5日

国土交通省 九州地方整備局
筑後川ダム統合管理事務所
筑後川河川事務所

筑後川の河川環境を保全します！ ～松原ダム弾力的管理試験開始～

筑後川の流量が減少する6月期、河川環境を保全し改善するため、松原ダムにある貯留水を筑後川へ補給する『松原ダム弾力的管理試験』を実施します（詳細は別紙をご覧ください）。

期 間 ： 令和8年6月11日(木)～6月20日(土)

放流量 ： 約600万 立方メートル

問い合わせ先

■松原ダムの放流、操作に関すること

国土交通省 九州地方整備局 筑後川ダム統合管理事務所

TEL 0942-39-6651（代表）

技術副所長 南竹 知己

広域水管理課長 橋口 忍

■河川管理に関すること

国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所

TEL 0942-33-9131（代表）

技術副所長 吉田 美幸

管理課長 永濱 一将

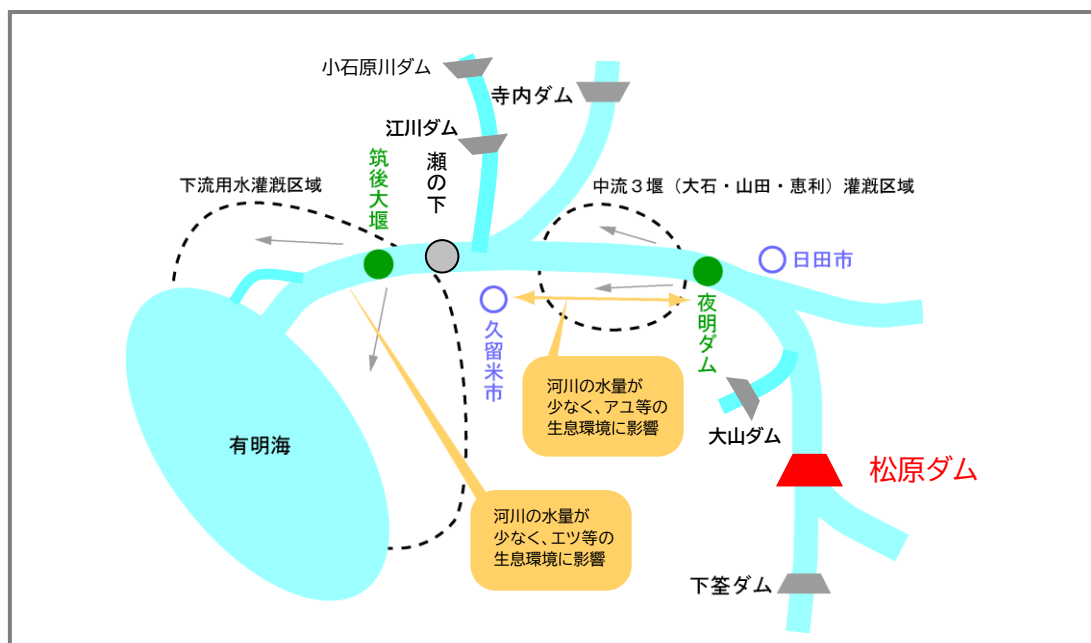
松原ダム弾力的管理試験の取り組みについて

弾力的管理とは？

ダムの弾力的管理とは、梅雨期等に洪水を調節するための容量の一部に水を貯留し、その水を使って、ダム下流域の河川環境の保全に役立てるものです。

松原ダム下流の河川環境の課題

松原ダム下流では、6月期に広域的かつ多くの水利用が行われており、河川流況が悪化し河川環境に影響を与えている状況が生じています。



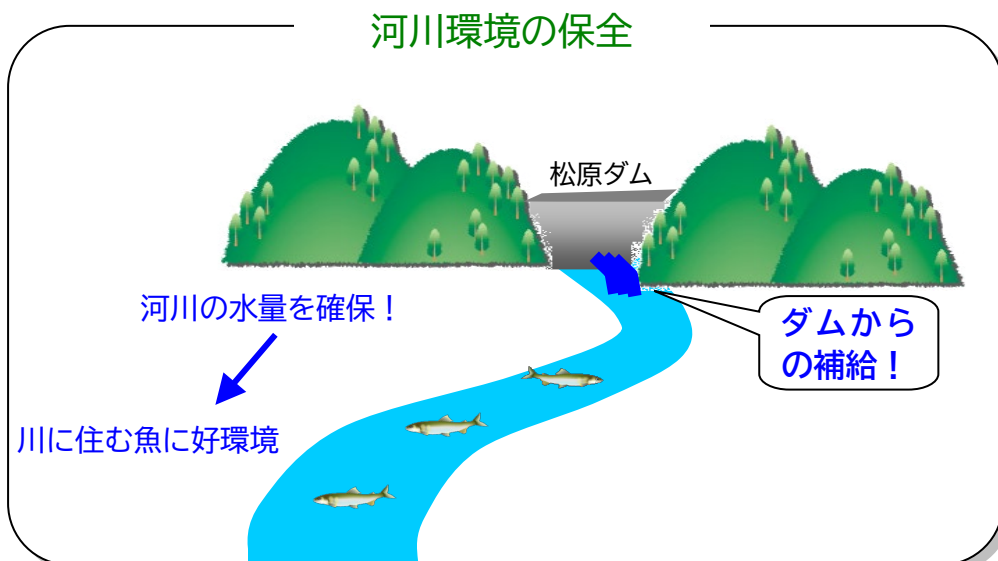
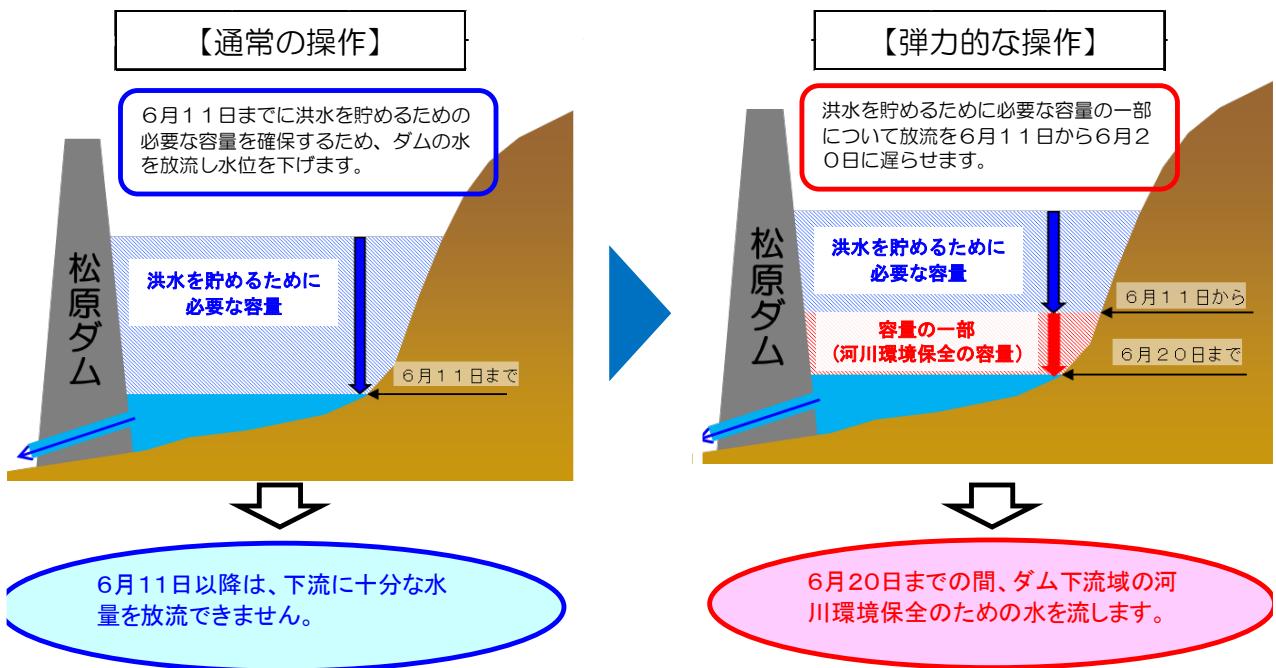
6月中旬～下旬にかけての松原ダム下流の状況

これらの課題を解消するため、試行的に弾力的管理試験を行っています

松原ダムにおける弾力的管理試験

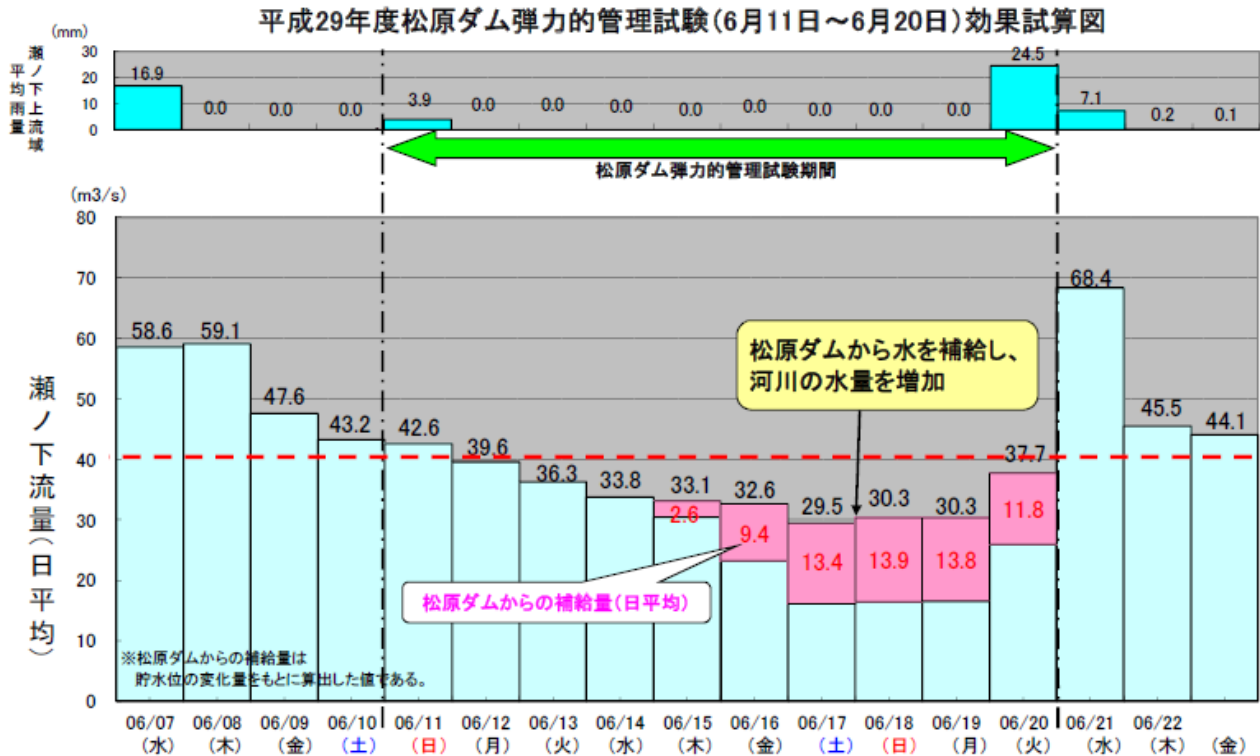
○松原ダムの通常操作においては、梅雨や台風による洪水被害を軽減することを目的として、雨が多くなる6月11日までに洪水を貯めるための必要な容量を確保するため、ダムに貯まった水を少しずつ放流します。

○弾力的管理試験では、ダム下流域の河川環境の保全に資することを目的として、洪水を貯めるために必要な容量の一部について放流を6月11日から6月20日まで遅らせます。



効果 その1: ダム下流域の河川環境改善に役立ちました 【過去の事例】

平成29年度では、農業用水の取水が集中する6月15日から20日において、松原ダムから放流を行ったことにより、河川の水量を保つことができ河川環境が改善されました。



<大石堰付近の状況>
松原ダムからの補給により、
河川環境が改善されました。

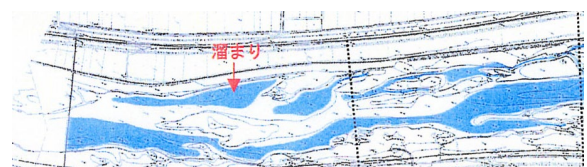


効果 その2:

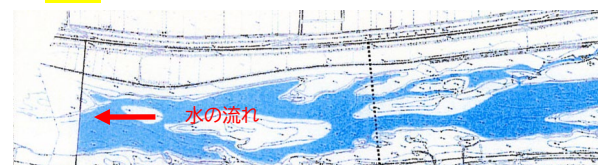
流量の増加により生物に適した環境が増えました

活用放流を行ったことにより、瀬切れ(瀬が干出し、水面の連続性が途絶えること)がなくなり、水面の連続性が保たれるとともに、中州やワンド(本川と繋がっている溜まり)が保持され、生物の生息や生育に適した環境が保たれます。

補給前【流量】10.97m³/s 【河口からの距離】49.40km



補給後【流量】27.50m³/s 【河口からの距離】49.40km

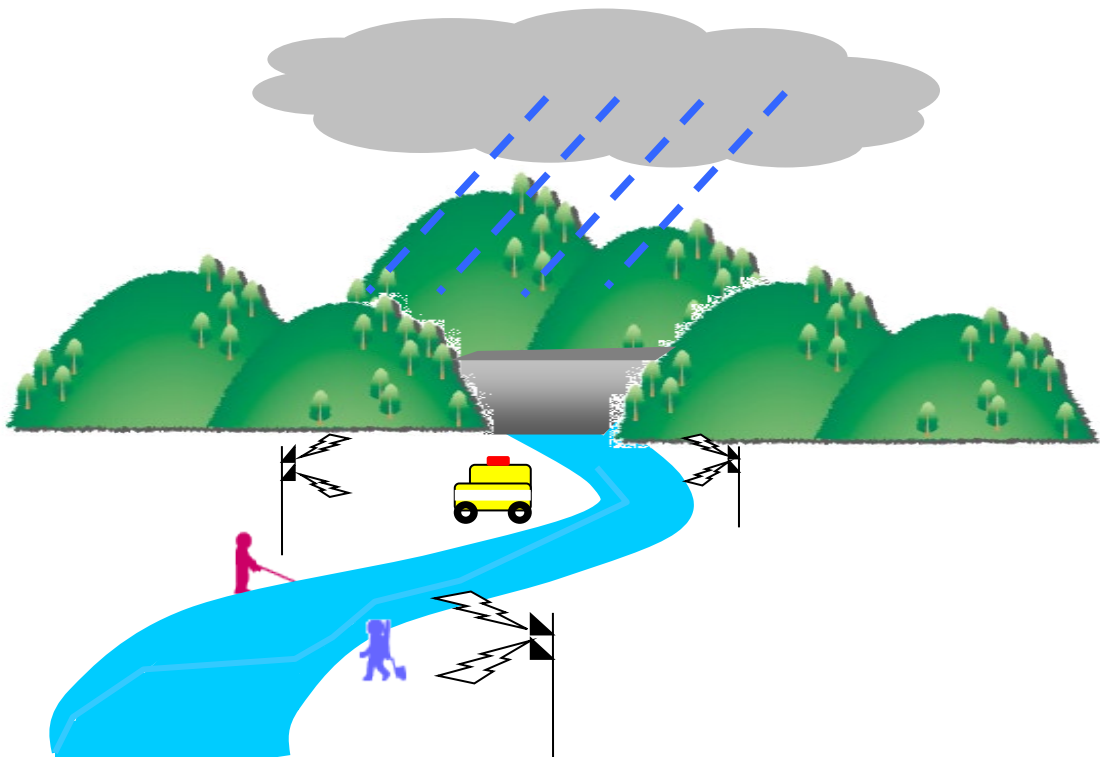


弾力的管理試験では以下のようなことに注意します

- ① 洪水の発生が予想される場合は、貯留している水を事前に放流し洪水が来る前に洪水調節のために必要な容量の確保に努めます。
- ② 事前の放流においては、ダム下流の河川利用者の安全確認を行います。
- ③ 関係機関のご理解とご協力が必要です。

洪水発生が予想される場合には事前に放流を行い洪水調節のための容量を確保します

事前の放流を行う場合には、洪水時と同じように関係機関へ『放流前の通知』、下流河川での『警報吹鳴・巡視等』を行い、河川利用者の安全を確認しながら放流を行います。



下流の河川利用者が安全に待避できるよう警報吹鳴・巡視等をおこない徐々に放流を実施します！