

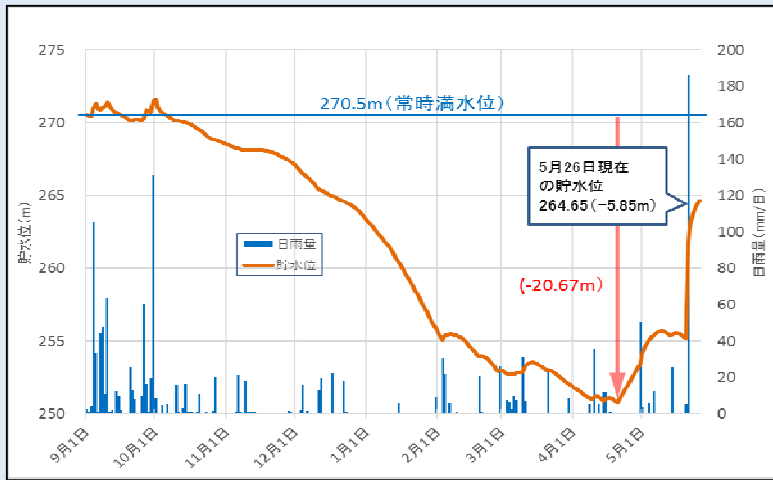
太田川ダムだよ

発行：袋井土木事務所河川改良課 第80号 令和元年6月

ダム湖の水が回復してきました。

太田川ダムの日雨量と貯水位の推移

平成30年11月以降の少雨現象により、太田川ダムの貯水位は低下を続け、平成31年4月24日に過去最低水位の249.83m (-20.67m) を記録しました。その後、令和元年5月21日の大雨により、貯水位は264.65m (-5.85m) まで大幅に回復しました。



平成31年
4月25日
現在



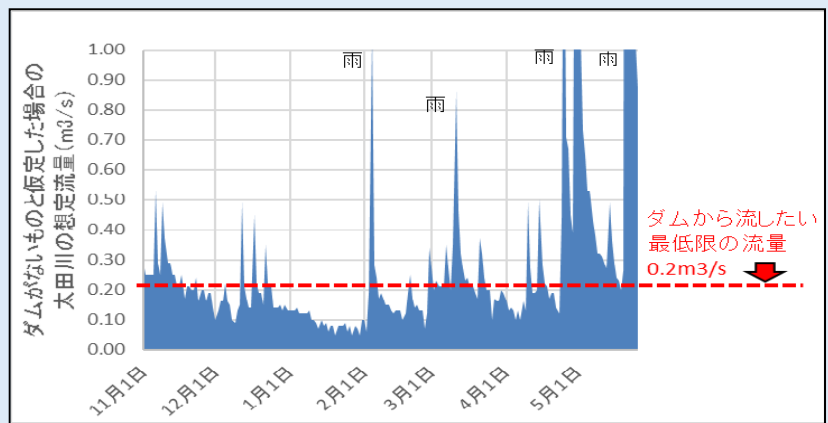
令和元年
5月27日
現在

ダムがあったから・・・

平成30年11月以降、ダムに流れ込む太田川の水量が、太田川の環境を維持するために必要となる0.2m³/sを下回る日が長期間連続し、瀬枯れが起こる可能性がありました。

ダムがあったので、貯めていた水を少しずつ下流に供給し続けることで、今回は太田川のうるおいを維持することができました。

うるおいを維持するために
ダムが供給した日数、水量



ダムから流したい
最低限の流量
0.2m³/s

➡ 延べ日数106日、供給量63.8万m³
⇒ 50mプール967杯分(50m×12m×1.1m)

太田川ダムの

- 大雨による洪水から守ります(洪水調節)
- うるおいのある川にします(河川環境の保持)
- 飲み水を貯めておきます(水道用水の確保)



問合せ先

袋井土木事務所 河川改良課 ダム管理班
〒437-0042 袋井市山名町2-1
TEL 0538-42-3211



太田川ダムHP

