

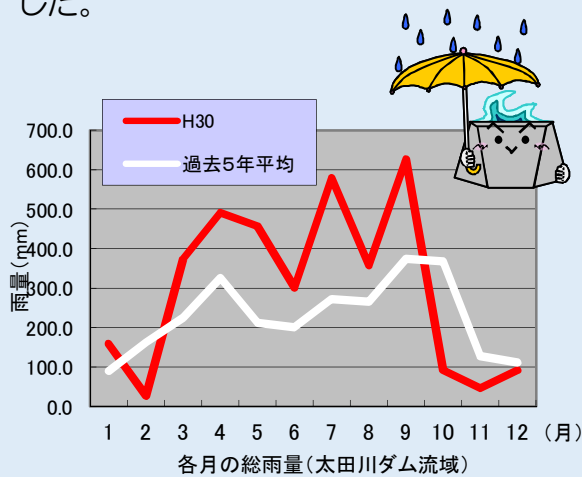
太田川ダムだより

発行：袋井土木事務所河川改良課 第78号 平成31年1月

平成30年 ダム管理状況のお知らせ

ダム流域の雨量(H30)

平年に比べ3月～9月は雨が多くなりましたが、10月以降は雨が少なくなりました。

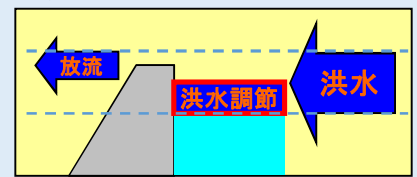


洪水調節(H30)

ダムへの流入量60m³/sを超える大雨が3回(4月,7月,10月)発生し、洪水調節をしました。これにより洪水時に河川水位が上がらないようにしたため、太田川の浸水被害を軽減しました。

H26	1回
H27	なし
H28	なし
H29	1回
H30	3回

洪水調節 実施回数



洪水調節(イメージ)

河川環境の保持、水道用水の確保(H30)

平成30年は、10月以降雨が少なくなりましたが、ダムの貯水を継続して放流しました。

河川環境の保持: 河川の水量を維持し魚類等の水生生物を守ります。
水道用水の確保: 河川の水を水道用水として供給しています。

太田川ダムの観測結果(H30)

ダム本体の変位(上流側)

→ 3.6~11.0mm(平年並み)

▽ H30最大値 EL.273.19m

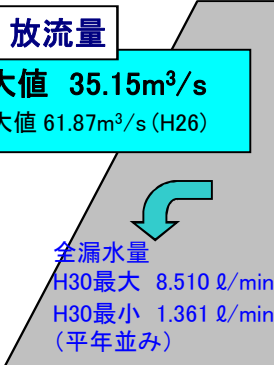
過去最大値 EL.274.47m(H26)

▽ 常時満水位 EL.270.50m

▽ H30最小値 EL.263.48m

過去最小値 EL.260.41m(H29)

貯水位



放流量

H30最大値 35.15m³/s

過去最大値 61.87m³/s(H26)

全漏水量
H30最大 8.510 l/min
H30最小 1.361 l/min
(平年並み)

流入量

H30最大値 71.30m³/s

過去最大値 144.37m³/s(H26)

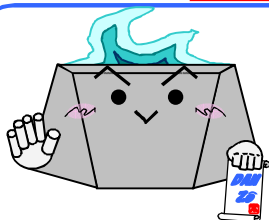
地震

太田川ダム地点で、震度4以上の地震は観測されませんでした。

主なできごと(H30)

- ・ダム見学会を10回開催しました。(月例9回、夏休み太田川ダム見学会1回)
- ・第5回太田川ダム濁水対策検討会を開催しました。(12月26日)

これからも日々の管理を万全に行い、ダムの安全を確保します。



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



Shizuoka Prefecture