

お知らせ

記者発表資料配 布 日

平成30年3月20日

■同時発表先:合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

今年も温井ダム水位低下放流を行います!!

~大迫力の放流を間近で体験できます。~

温井ダムでは、毎年6月11日~10月25日までの期間を「洪水期」として定めています。この期間には、梅雨前線や台風によって発生する洪水から流域の皆さんの暮らしを守るためにダムの管理水位をあらかじめ下げておき、その空き容量を利用して洪水調節を行います。このため、下記の要領により中位標高放流設備から放流を行います。

記

[日 時] 平成30年4月16日(月)~5月31日(木)

- ・平日 (月~金曜日):1日1回放流 午後2時から約15分程度
- ・休日:【祝日】

4月29日(日)、5月3日(木)~5月5日(土)

【5月の第2及び第4日曜日】

5月13日(日)、5月27日(日)

休日の放流:1日2回放流

午前11時から約15分程度

午後 2時から約15分程度

- ※4月29日及び5月3日~5月5日の放流日は、管理所側の しわい階段も開放(9:00~16:00)します。
- ※気象条件や河川内の状況により予告無く、放流の中止や 放流時間を短縮する場合があります。

[実施箇所] 太田川水系滝山川 温井ダム

「概 要〕別添資料参照

[実施機関] 国土交通省 中国地方整備局 温井ダム管理所

<問い合わせ先>

○国土交通省 中国地方整備局 温井ダム管理所

TEL 0826-22-1501 (代表): (平日・昼間)

管理所長 田辺裕和(内線 201)

【担当】 専門官 三原康宏(内線 330)

温井ダムは、太田川水系の洪水防御、広島市とその周辺地域への水道用水の供給、河川環境の保全(生態系等にとって必要な河川流量の確保)、ならびに発電を目的として作られた施設です。

大迫力の旅流

平成30年度 温井ダム水位低下放流のお知らせ



温井ダムでは、毎年6月11日~10月25日までの期間を「洪水期」として定めています。 この期間には、梅雨前線や台風によって発生する洪水から流域の皆さんの暮らしを守る ためにダムの管理水位をあらかじめ下げておき、その空き容量を利用して洪水調節を行い ます。

この準備のため、下記の日程で下流域に影響がないよう放流を行い、水位を9m程度(平常時最高 貯水位の標高360mから洪水期貯留準備水位の標高351m)低下させます。

実施時期 (気象条件等により変更になる場合があります)

•4月16日(月)~5月31日(木)

平日(月~金曜日):1日1回放流 午後: 2時から約15分程度

休日:【祝日】 4月29日(日)、5月3日(木)~5月5日(土)

【5月の第2及び第4日曜日】5月13日(日)、5月27日(日)

休日の放流:1日2回放流 午前:11時から約15分程度

午後: 2時から約15分程度

※4月29日及び5月3日~5月5日は、管理所側のしわい階段も開放(9:00~16:00)します。

実施方法

- ・中位標高放流設備から放流します。
- ※<u>放流した水は、いったん副ダムに貯めるので、河川の水位が急激に上昇</u> することはなく、暮らしや生態系への影響はありません。

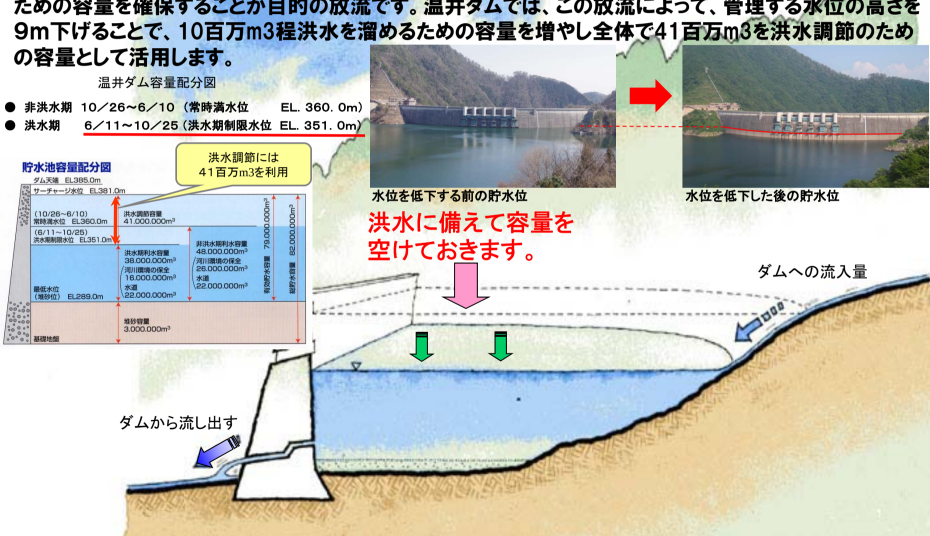


駐車場は混雑が予想されますので、 ご了承下さい。みなさまのお越しお待 ちしております。

水位低下放流の目的

洪水に備えるための放流です!

台風や大雨による洪水の起きやすい季節(洪水期)に備えて、あらかじめ貯水位を下げて洪水を溜める ための容量を確保することが目的の放流です。温井ダムでは、この放流によって、管理する水位の高さを



| 平成30年 | E度 | 温井ダム水 | 位低下放流(中 | □位標高放 | (流設備による) |
|-------------------------|----------|-------|----------------------------|--------------|---------------------------------|
| 月日 | 曜日 | | 放流時間 | 放流回数 | 備考 |
| 4月16日 | 月 | 放流開始 | 14:00~14:15 | 1回放流 | * 平日は4月16日から開始 |
| 4月17日 | 火 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 4月18日 | 水 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | 休日放流実施 |
| 4月19日 | 木 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | 平日放流実施 |
| 4月20日 | 金 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | 放流なし |
| 4月21日 | ± | | _ | _ | *終了は5月31日予定 |
| 4月22日 | 日 | | _ | _ | *最大毎秒30m [®] の放流を行います。 |
| 4月23日 | 月 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | *気象条件等により変更(中止)することもあります。 |
| 4月24日 | 火 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 4月25日 | 水 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 4月26日 | 木 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 4月27日 | 金 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 4月28日 4月29日 4月30日 | 日月 | 昭和の日 | 11:00~11:15 14:00~14:15 | | しわい階段開放(9:00~16:00) ※管理所側のみ |
| 5月1日 | | | 14:00 ~ 14:15 | 1回放流 | |
| 5月2日 | 火水 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月3日 | 木 | 憲法記念日 | 11:00~11:15 14:00~14:15 | 2回放流 | しわい階段開放(9:00~16:00) ※管理所側のみ |
| 5月4日 | 金 | みどりの日 | 11:00~11:15 14:00~14:15 | 2回放流 | しわい階段開放(9:00~16:00) ※管理所側のみ |
| 5月5日 | ± | こどもの日 | 11:00~11:15 14:00~14:15 | 2回放流 | しわい階段開放(9:00~16:00) ※管理所側のみ |
| 5月6日 | 日 | | _ | _ | |
| 5月7日 | 月 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月8日 | 火 | | 14:00 ~ 14:15 | 1回放流 | |
| 5月9日 | 水 | | 14:00 ~ 14:15 | 1回放流 | |
| 5月10日 | 木 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月11日 | 金 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月12日 | 土 | | _ | _ | |
| 5月13日 | 日 | | 11:00~11:15 | 2回放流 | |
| 5 B 1 4 D | | | 14:00~14:15 | 1回状体 | |
| 5月14日 5月15日 | 月 火 | | 14:00~14:15 14:00~14:15 | 1回放流 1回放流 | |
| 5月16日 | 水 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月17日 | 木 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月18日 | 金 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月19日 | <u>±</u> | | - H.10 | · — /////// | |
| 5月20日 | 日 | | _ | _ | |
| 5月21日 | 月 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月22日 | 火 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月23日 | 水 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月24日 | 木 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月25日 | 金 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月26日 | 土 | | _ | _ | |
| 5月27日 | 日 | | 11:00~11:15 14:00~14:15 | 2回放流 | |
| 5月28日 | 月 | | 14:00 ~ 14:15 | 1回放流 | |
| 5月29日 | 火 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月30日 | 水 | | 14:00~14:15 | 1回放流 | |
| 5月31日 | 木 | 放流終了 | 14:00~14:15 | 1回放流 | |