



国土を整え、全力で備える

国土交通省

中国地方整備局 温井ダム管理所

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau



お知らせ

記者発表資料
配付日

令和 5年 3月 24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

大迫力の放流を間近で体感！ ～4年ぶりに下流広場を開放～

温井ダムでは、洪水から流域の皆さんの暮らしを守るために、梅雨時期までにダムの管理水位をあらかじめ下げおき、その空き容量を利用して洪水調節を行っています。

令和5年度は下流広場を開放して、中位標高放流設備からの放流を行います。

〔放流設備〕 中位標高放流設備

〔日 時〕 令和5年4月21日（金） ～ 5月28日（日）

（上記期間中、隔週 金～日曜日）

〔放流時間〕 各日3回×約25分間

- ※放流計画の詳細は、別紙「2023年 温井ダム水位低下放流」のとおりです。
- ※堤体エレベーターはご利用いただけますが、混雑が予想されますので3密回避にご協力をお願いします。
- ※管理用階段（しわい階段）も解放しますが、通行は下りのみでお願いします。また、体力に自信のない方はエレベーターをご利用ください。
- ※気象条件や河川内の状況、新型コロナウイルス感染拡大状況等により予告無く、放流の中止や放流時間を短縮する場合がありますので、その場合は、HP・Twitterでお知らせします。
- ※放流した水は、いったん副ダムに貯めるため、下流河川の水位が上昇することではなく、暮らしや生態系への影響はありません。

<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）

HP : <https://www.cgr.mlit.go.jp/nukui/index.htm>

管理所長 ふじい 藤井 いさお 勲（内線201）

【担当】専門官 たけさき 竹崎 しんじ 伸司（内線330）



Twitterはこちら

大迫力の放流

2023年 温井ダム水位低下放流



2023年 水位低下放流カレンダー

	日	月	火	水	木	金	土
4月	16	17	18	19	20	21	22
		-	-	-	-	10:00 12:30 15:00	10:00 12:30 15:00
	23 10:00 12:30 15:00	24	25	26	27	28	29
5月	30	1	2	3	4	5	6
		-	-	-	-	10:00 12:30 15:00	10:00 12:30 15:00
	7 10:00 12:30 15:00	8	9	10	11	12	13
5月	14	15	16	17	18	19	20
		-	-	-	-	-	-
	21	22	23	24	25	26	27
	-	-	-	-	10:00 12:30 15:00	10:00 12:30 15:00	
	28	29	30	31	1	2	3
	10:00 12:30 15:00	-	-	-	-	-	-

- ・日付の下に書いてある時刻は、放流開始予定時刻です。
- ・1日に3回中位標高放流設備から放流を行います。
- ・1回の放流時間は、約25分間です。

・放流日には、管理所側のしわい階段を開放します。
 ※通行は下りのみで体力に自信のある方。

※気象条件や河川内の状況、新型コロナウイルス感染拡大状況等により予告無く、放流の中止や放流時間を短縮する場合があります。



※₁しわい階段とは、温井ダム下流面の堤頂から底部に続く、管理用の階段(高低差が約100m)の名称で、普段一般の方は立ち入ることができません。「しわい」は、「つらい」といった意味の方言です。

※₂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することなく、暮らしや生態系への影響はありません。



←放流の中止や放流時間を短縮する等の変更が場合は、こちらのQRコードよりHP(左)・Twitter(右)お知らせします。

駐車場、エレベータは混雑が予想されますので、余裕をもってお越しください。

温井ダム水位低下放流の目的

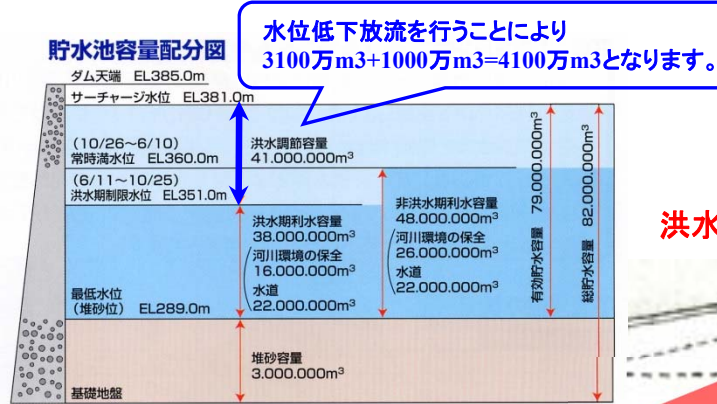


洪水に備えるための放流です！

水位低下放流とは、梅雨前線、局地的大雨及び台風等による洪水の恐れが多い時期(洪水期)に備えて、あらかじめダムの水位を下げて洪水を貯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約9m下げることによって、1000万m³程洪水を貯めるための容量を増やすことができ、全体で4100万m³を洪水調節のための容量として活用します。

温井ダム容量配分図

- 非洪水期 10/26~6/10 (常時満水位 EL. 360.0m)
- 洪水期 6/11~10/25 (洪水期制限水位 EL. 351.0m)

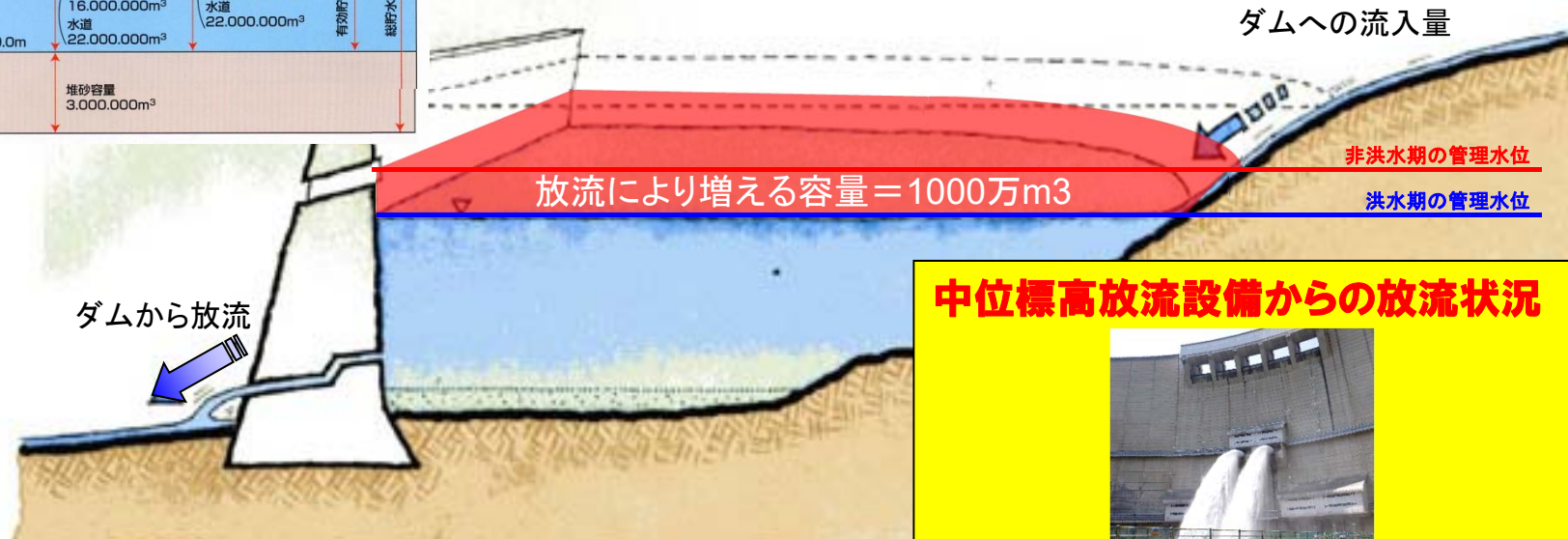


水位を低下する前のダム湖の水位



水位を低下した後のダム湖の水位

洪水に備えて洪水調節容量を確保するために管理水位を下げておきます。



中位標高放流設備からの放流状況



落差約60m！