

# お知らせ



記者発表資料 配付日	令和 8 年 2 月 2 6 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

## R8温井ダム地域振興のための放流（観光放流）

### が始まります！

### ～大人気！ 中位標高放流設備からの放流～

温井ダムの中位標高放流設備からの放流は、春の水位低下放流時には多くの方に来場いただき、ダム周辺地域の賑わい創出に繋がっているところです。

温井ダムでは、水の恵みの最大化等流域総合水管理の観点からハイブリッドダムの取組を深化させ、治水容量への流水の貯留量を増やし水力発電の増電に加え、地域振興のための放流等でも貯留した流水を活用する水位運用高度化操作の試行を令和7年9月から実施しております。（別紙「参考」参照）

令和8年度は4月から11月までの間で地域振興のための放流を実施することとしており、年間放流スケジュールを作成しましたのでお知らせします。

なお、地域振興のための放流は、全てダム直下の減勢池に一時的に貯留し、減勢池からの放流を含めダム下流で必要な水量を安定的に放流しております。

〔放流設備〕 中位標高放流設備

〔放流日〕 別紙「2026年（年間） 温井ダム中位標高放流設備からの放流」参照。

- 堤体エレベーターは混雑が予想されますので、余裕をもってご来場ください。
- 下流広場では水しぶきが舞い上がりますので、雨具の持参をお勧めします。
- 気象や河川、ダムの水量の状況により、急遽な放流の中止や放流スケジュールの変更をする場合があります。その場合は、HP・X(旧 Twitter)でお知らせします。

<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 はまだ 浜田 けんいち 健一 (内線 201)

【担当】専門官 まえかわ 前川 かずひろ 和広 (内線 330)



Xはこちら

大迫力の放流

# 2026年(年間) 温井ダム中位標高放流設備からの放流



別紙

国土交通省 温井ダム管理所

## 2026年の放流予定

### 4月

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

※4/13は14時放流予定。

### 5月

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

### 6月

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

### 7月

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

★上・下旬(土日)イベント放流予定

### 8月

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

### 9月

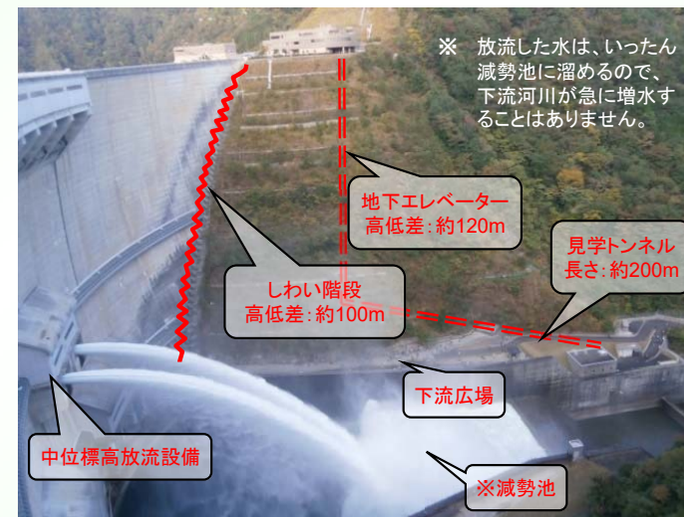
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### 10月

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

### 11月

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



※ 放流した水は、いったん減勢池に溜めるので、下流河川が急に増水することはありません。

左のカレンダーに示す放流スケジュールに変更がある場合は、温井ダムホームページ と SNS X (旧Twitter) でお知らせします。



温井ダム  
ホームページ



X (旧Twitter)

青 : 定期放流(毎週金曜日)

桃 : イベント放流など

★は日程調整中のイベント放流予定

### 【放流予定回数・時間】

カレンダー上の①②③は、その日の放流回数を表す。

基本は11時放流。(状況に応じて14時等に放流もあり。)

1日1~2回(平日) ⇒ 11:00 または 14:00 [基本は11時、14時は状況に応じて]

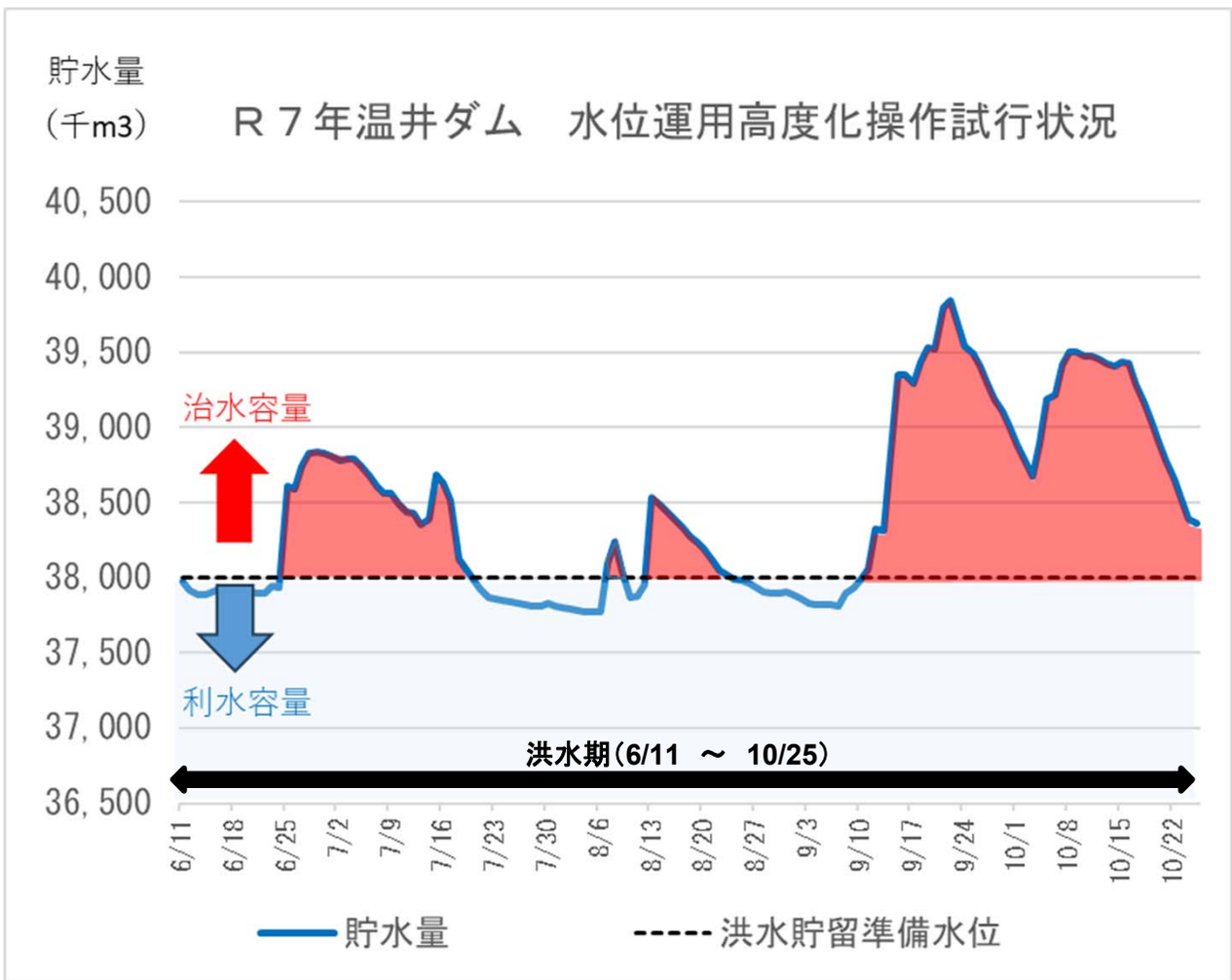
1日2回(土日) ⇒ 11:00 と 14:00

③の放流時間は調整中。



# 令和7年の温井ダム水位運用高度化操作試行状況

- ・洪水期137日の内84日(約6割)試行による貯留を実施
- ・治水容量に貯留した流水を水力発電の増電等に利用



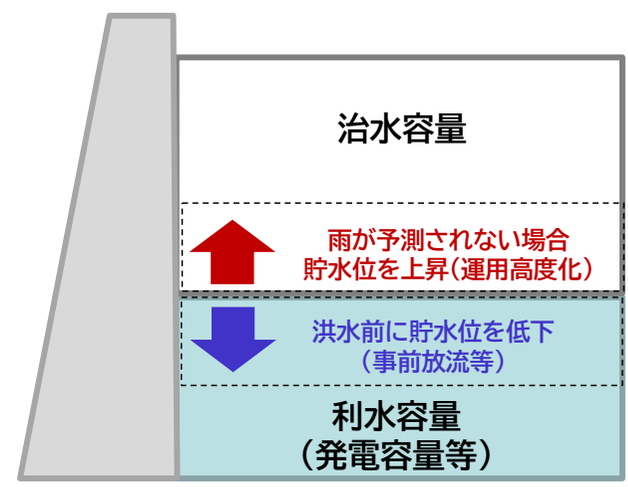
## 【参考】ハイブリッドダム

### 流域治水×水利用

<利益相反の例>  
 治水面ではダムの水位は低い方が望ましく  
 利水面(発電)では高い方が望ましい

<相乗効果の具体例>  
 治水機能の強化と水力発電の促進を  
 両立するハイブリッドダムの取組

気象予測を活用したダム運用の高度化



水災害による被害の最小化  
 +  
 水の恵みの最大化

# 令和8年度予算の概要 水管理・国土保全局の取組(2) ~ 流域総合水管理への展開 ~

○ 治水に加え利水・環境も流域全体であらゆる関係者と協働して取り組むとともに、流域治水・水利用・流域環境間の「相乗効果の発現」「利益相反の調整」を図るなど、流域治水・水利用・流域環境の一体的な取組を進めることで「水災害による被害の最小化」「水の恵みの最大化」「水でつながる豊かな環境の最大化」を実現させる「流域総合水管理」を推進する。

