

大迫力
の放流

平成29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17日(月)～5月31日(水)
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(土)、5月3日(水)～5月5日(金)
【5月の第2及び第4日曜日】5月14日(日)、5月28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。

※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。

平成29年度 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17日	月	放流開始	14:00~14:15	1回放流	* 平日は4月17日から開始
4月18日	火		14:00~14:15	1回放流	
4月19日	水		14:00~14:15	1回放流	休日放流実施 平日放流実施
4月20日	木		14:00~14:15	1回放流	
4月21日	金		14:00~14:15	1回放流	放流なし
4月22日	土		—	—	* 終了は5月31日予定
4月23日	日		—	—	* 最大毎秒30m ³ の放流を行います。
4月24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25日	火		14:00~14:15	1回放流	
4月26日	水		14:00~14:15	1回放流	
4月27日	木		14:00~14:15	1回放流	
4月28日	金		14:00~14:15	1回放流	
4月29日	土	昭和の日	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
4月30日	日		—	—	
5月1日	月		14:00~14:15	1回放流	
5月2日	火		14:00~14:15	1回放流	
5月3日	水	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	木	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	金	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	土		—	—	
5月7日	日		—	—	
5月8日	月		14:00~14:15	1回放流	
5月9日	火		14:00~14:15	1回放流	
5月10日	水		14:00~14:15	1回放流	
5月11日	木		14:00~14:15	1回放流	
5月12日	金		14:00~14:15	1回放流	
5月13日	土		—	—	
5月14日	日		11:00~11:15 14:00~14:15	2回放流	
5月15日	月		14:00~14:15	1回放流	
5月16日	火		14:00~14:15	1回放流	
5月17日	水		14:00~14:15	1回放流	
5月18日	木		14:00~14:15	1回放流	
5月19日	金		14:00~14:15	1回放流	
5月20日	土		—	—	
5月21日	日		—	—	
5月22日	月		14:00~14:15	1回放流	
5月23日	火		14:00~14:15	1回放流	
5月24日	水		14:00~14:15	1回放流	
5月25日	木		14:00~14:15	1回放流	
5月26日	金		14:00~14:15	1回放流	
5月27日	土		—	—	
5月28日	日		11:00~11:15 14:00~14:15	2回放流	
5月29日	月		14:00~14:15	1回放流	
5月30日	火		14:00~14:15	1回放流	
5月31日	水	放流終了	14:00~14:15	1回放流	