

# ゲート放流を間近に体験！ ～<sup>むろ</sup>室生ダムフラッシュ放流 一般公開～

独立行政法人<sup>みずしげんきこう</sup>水資源機構木津川ダム総合管理所室生ダム管理所では、フラッシュ放流において、ゲート点検を兼ねて堤頂に設置した洪水吐きゲートからの放流を予定しています。この放流について管理開始50周年を記念し、一般に公開します。

一般公開日時：令和6年5月13日（月）10時00分～13時10分  
（うち全門放流予定時刻 11時50分～12時30分）

※取材を希望される方は予め別紙にてお申込みの上、室生ダム管理所にお越しください。また、ダム下流右岸へは自家用車では入れませんので、巡回バスをご利用ください。



令和6年4月26日

独立行政法人水資源機構  
木津川ダム総合管理所



発表記者クラブ

○桜井市政記者クラブ

## 問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所  
室生ダム管理所 所長 鈴木（すずき）  
住 所：奈良県宇陀市室生大野3846番地  
電 話：0745-92-2320（代表）

別紙

## 報道機関申込用紙

(室生ダムフラッシュ放流 一般公開)

1. 報道機関名

---

2. お名前

---

3. 連絡先 (電話番号)

---

下記宛先までFAXにて送付いただきますようお願いいたします。

■送付先 FAX 0745-92-3572

■送付期限 令和6年5月7日(火) 17時

# 室生ダムフラッシュ放流（点検放流）

# 管理開始50周年記念一般公開

日時 令和6年5月13日（月） 10:00 - 13:10（一般公開）  
 ゲート順次放流開始 9:50（全門放流11:50 - 12:30）

場所 室生ダム（ダム堤頂・ダム右岸下流） ※ゲート放流時間により調整あり

目的 普段は見られない大迫力の洪水吐ゲート3門による落差40mの点検放流を管理開始50周年を記念して一般公開します。

## 実施内容

- (1) 見学場所：ダム堤頂及びダム右岸下流
- (2) 広報ブース（管理所前でダムの目的、諸元等の説明、建設当時の様子などの広報パネルを展示します）
- (3) 巡回バス運行（バス乗降場所 ①宇陀市室生オートキャンプ場→②管理所前→③ダム下入り口→②→①）
- (4) 記念グッズ配付 記念ダムカード、缶バッジ

## ご注意とお願い

- (1) **ダム右岸下流入口へは自家用車では入れません。巡回バスを運行しますのでこちらをご利用ください。**  
 車両は駐車場（宇陀市室生オートキャンプ場）に駐車願います。また、付近の公道への駐車は近隣の皆様の通行のご迷惑となりますので、堅くお断り致します。
- (2) **ダム直下で見学の場合、放流による水しぶきで濡れますので、雨合羽の準備とスニーカーで参加願います。**
- (3) 円滑な運営のため、別添様式により事前申込（メールまたはFax）にご協力願います。
- (4) ダム右岸下流入口からダム右岸下流までは徒歩（約200m）にて向かって頂きます。

※ 降雨による出水等のため、事前の連絡なく中止することがありますので、ご承知お願います。



参考：ゲート放流予定時間

室生ダムフラッシュ放流 操作スケジュール

実施予定日：令和6年5月13日（月）

時刻	ダム放流量 (m³/s)	ゲート				発電 流量 (m³/s)	操作内容	巡回バス発車予定時刻		
		クレスト1号 流量 (m³/s)	クレスト2号 流量 (m³/s)	クレスト3号 流量 (m³/s)	利水バルブ 流量 (m³/s)			駐車場 (キャンプ場)	管理所前	ダム下入り口
8:40	2.49				1.39	1.10	利水放流開始			
9:30	8.88				8.78	1.10				
9:40	11.32				10.22	1.10				
9:50	15.45		14.35		0.00	1.10	バルブ→クレスト放流切替			
10:00	19.69		18.59			1.10		10:00	10:05	
10:10	23.88		22.78			1.10				10:15
10:20	28.03		26.93			1.10			10:23	
10:30	30.10		29.00			1.10	放流量30m³/s到達	10:30	10:35	
10:40	30.10		29.00			1.10				10:45
10:50	30.10	29.00	0.00			1.10	クレスト2号→1号切替		10:53	
11:00	30.10	29.00				1.10		11:00	11:05	
11:10	30.10	29.00				1.10				11:15
11:20	30.10	0.00		29.00		1.10	クレスト1号→3号切替		11:23	
11:30	30.10			29.00		1.10		11:30	11:35	
11:40	30.10		29.00	0.00		1.10	クレスト3号→2号切替			11:45
11:50	30.83	9.91	9.91	9.91		1.10	クレスト 全門放流		11:53	
12:00	30.83	9.91	9.91	9.91		1.10		12:00	12:05	
12:10	30.83	9.91	9.91	9.91		1.10				12:15
12:20	30.83	9.91	9.91	9.91		1.10			12:23	
12:30	26.54	9.91	9.91	5.62		1.10		(降車のみ)		
12:40	20.92	9.91	9.91	0.00		1.10				
12:50	16.63	9.91	5.62			1.10				
13:00	11.01	9.91	0.00			1.10				13:00
13:10	6.72	5.62				1.10		(降車のみ)	13:08	
13:20	5.15	0.00			4.05	1.10	クレスト→バルブ放流切替			
13:30	3.70				2.60	1.10				
13:40	2.18				1.08	1.10				
13:50	1.10				0.00	1.10	利水放流停止			

## ゲート放流見学位置図



広報ブース（管理所前：イメージ）



# 室生ダムの概要

## ■ダムの諸元

ダム型式 : 重力式コンクリートダム  
堤体積 : 約153千m<sup>3</sup>  
堤高 : 63.5m  
堤頂長 : 175.0m  
湛水面積 : 1.05km<sup>2</sup>  
流域面積 : 169km<sup>2</sup>  
管理開始 : 昭和49年4月

## ■ダムの目的

### 1. 洪水調節

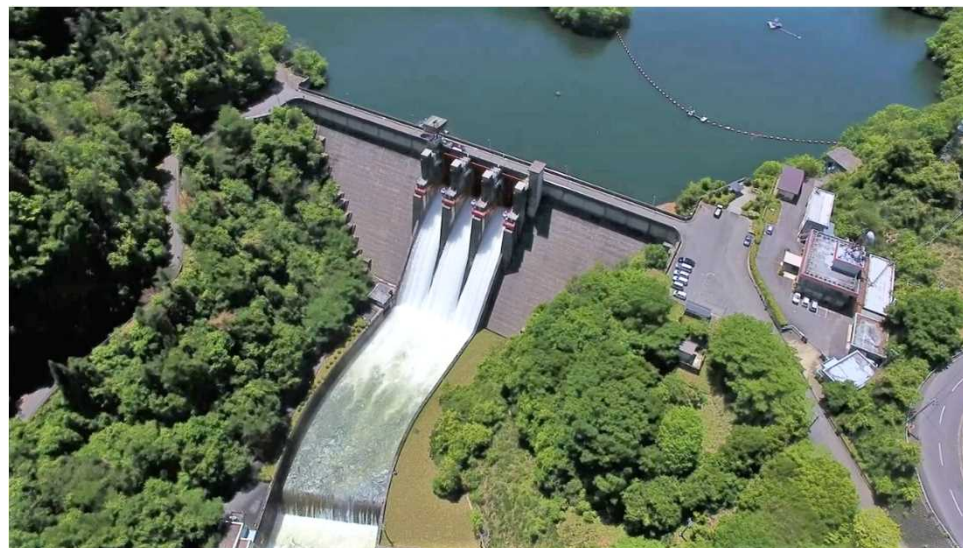
下流河川での洪水被害を軽減することを目的に、ダム地点における計画高水流量730m<sup>3</sup>/sのうち430m<sup>3</sup>/sをダムに貯留し、300m<sup>3</sup>/sをダムから放流する。

### 2. 流水の正常な機能の維持

下流河川の既得用水の補給等、流水の正常な機能の維持を図る。

### 3. 水道用水

水道用水として大和平野の各都市に、貯水池から初瀬水路を経て、最大1.6m<sup>3</sup>/sを供給する。



## ■貯水池容量配分図

