

## 大滝ダムの防災対策/洪水の調節

大滝ダムは、伊勢湾台風時の降雨量と同等の雨が降っても、紀の川が氾濫しないように計画しています。  
現時点では下流の河道の整備状況にあわせて洪水時の下流の河川に流れる量を調節して、洪水被害の軽減を行い治水安全度の向上を図っています。

## 避難時の持ち物(一次非常持出し品)チェックリスト

災害が起きてまず最初に持ち出す品のチェックリストです。家族構成に応じた量を非常用袋に入れて、ご準備ください。



ヘルメットをかぶって避難しましょう。

準備が出来たものから  にチェックを入れてください。

### 食料品類

- 飲料水(1L/人)
- 非常食

### 医療品等

- 救急セット(包帯・消毒薬等)
- 常備薬・持病薬
- ピンセット
- マスク(多めに)

### 貴重品

- 現金(お札と小銭)
- 身分証明書の写し
- 健康保険証の写し
- 預金通帳の写し
- 印鑑
- 携帯電話

非常用袋はすぐ持ち出せる決まった場所へ

### 日用品

- タオル(多めに)
- 携帯ラジオ
- 懐中電灯
- ライター・ロウソク
- ビニールシート
- ホイッスル
- 軍手
- 多機能ナイフ
- 筆記用具・メモ帳
- ロープ
- ガムテープ
- ティッシュ・ウェットティッシュ
- ポリ袋(多めに)

### 衣類

- 着替え・下着・靴下

## 避難場所の確認

★避難経路と避難場所を家族で確認して共有しましょう。

避難場所( )

自宅から避難場所まで( )メートル

## いざという時に役立つ災害用伝言ダイヤル

無事であることを伝言で録音したいときは、

**伝言録音** 171 + 1 + Aさんの自宅の電話番号

家族、親戚、友人、知人の伝言を聞きたい時は、

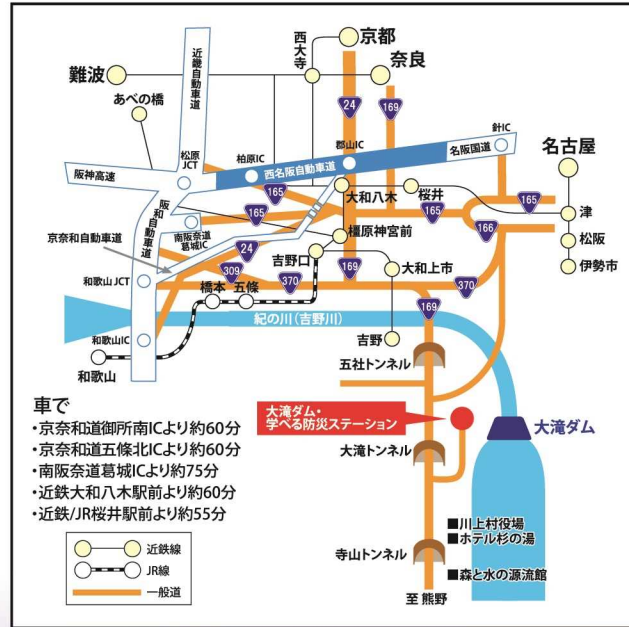
**伝言再生** 171 + 2 + Aさんの自宅の電話番号

171を入力した後、音声ガイダンスに沿って、各番号を入力してください。

## 大滝ダム建設の経緯

大滝ダムは、伊勢湾台風(昭和34年9月26日)による紀の川の大洪水をきっかけに、紀の川流域の人々の暮らしや財産を守るとともに、豊かな水や水力発電による電力を生み出すために造られました。大滝ダムは、紀の川の上流域である吉野郡川上村に位置し、下流の奈良県、和歌山県に住む180万人の暮らしを守ります。

## アクセス



## 大滝ダム・学べる防災ステーション

お問い合わせ先

〒639-3543 奈良県吉野郡川上村大滝962-1  
TEL (0746)53-2372 FAX (0746)53-2373

開館時間/午前9時30分～午後4時30分(入館は午後4時まで) 入館料/無料  
休館日/水曜日・冬期(12月21日～翌年2月末日)・その他ステーションが定める日  
(詳しくは上記へお問い合わせ下さい)

★団体見学は、事前にご連絡ください。

国土交通省 近畿地方整備局  
紀の川ダム統管理事務所

〒637-0002 奈良県五條市三在町1681  
TEL 0747-25-3013 FAX 0747-25-4403



紀の川ダム統管理事務所ホームページ [紀の川ダム 検索](#)

# 大滝ダム

## 学べる防災ステーション

集中豪雨

渇水 洪水 台風



# 治水 利水

水生生物の保全 水力発電



# 大滝ダム・学べる防災ステーション 全エリアのご案内

## パビリオン見取図



### C. 「ダム役割を学ぶ」コーナー (大滝ダム劇場)

「防災」と「大滝ダムのしくみ」について、映像と模型でわかりやすく紹介するコーナーです。



### D. 「雨を学ぶ」コーナー (豪雨体験室)

過去に起こった大雨を再現し、集中豪雨の恐ろしさや大滝ダムの役割について学ぶコーナーです。



トイレ(屋外) ステーション左側にあります。



### B. 「ダムと人類の歴史を学ぶ」コーナー

ダムなどの施設が、人類の歴史と共にどのように変遷してきたのかを学ぶコーナーです。



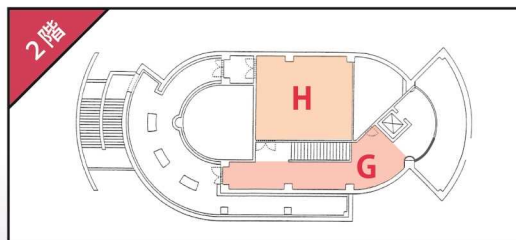
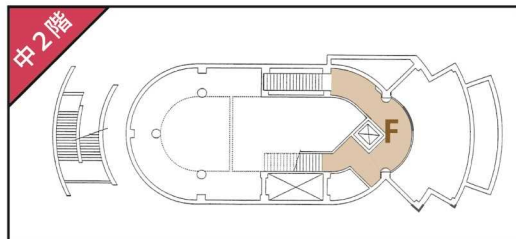
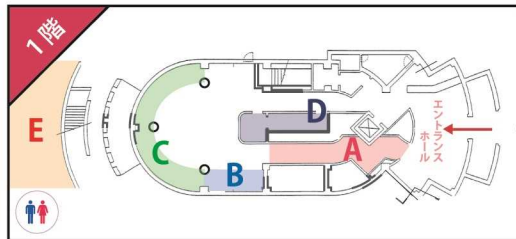
### E. ウッドデッキ

ダムを背景に記念撮影や食事場所としてご利用いただけます。



### H. 多目的ルーム

吉野杉でつくられた長椅子でご自由に休憩して頂けます。イベント等では映像ルームとしても活用されます。



### 「水と人類の歴史を学ぶ」コーナー

A. 人類がどのように水と暮らし、水を治めてきたかを世界の歴史と日本の歴史から学ぶコーナーです。



### F. 「水源地川上村を学ぶ」コーナー

豊かな自然と文化、吉野杉の産地でもある、水源地川上村のさまざまな表情を学ぶコーナーです。



### 「大滝ダムの技術を学ぶ」コーナー

G. 大滝ダムがもつ各ゲートの役割や建設時の工程について、模型などを使ってわかりやすく学ぶコーナーです。

## 「ダム見学新聞」コンクール 作品大募集!

学べる防災ステーションでは、子供たちを対象に大滝ダムで「見たこと、学んだこと、感じたこと」をまとめてもらう「ダム見学新聞」コンクールを行っています。



表彰式の様子

※応募に関する詳しいお問い合わせは大滝ダム・学べる防災ステーションまで

過去の優秀作品

## 紀の川流域で起こった自然災害(台風)



昭和34年台風第15号/伊勢湾台風 (吉野町上市付近のようす) 平成23年台風第12号 (川上村迫地区付近のようす)

台風による集中豪雨は、写真のように大規模な環境破壊を引き起こします。

## 「大滝ダム」ダムカード入れ

左上と右下の点線に沿って切り込みをいれ、お使いください。

### 大滝ダムの放流設備



クレストゲート (非常用放流設備)

カスケード (計画水位維持放流設備)

コンジットゲート (常用放流設備)

利水放流設備

詳しい設備の説明は館内スタッフにお聞きください

## 大滝ダムサイト全体のご案内



### クロベノエキ

黒四ダムでも使われた建設時のモニュメント



### 湖名碑

地元「おおたき」と「源流吉野川」への不変なる畏敬の念から「龍神」の文字を用い名付けられました。



### 大滝ダム管理支所

ダムカードはここで配布時間9:00~17:00 ☎: 0746(53)2601



日本有数の多雨地帯 紀の川(吉野川)の水源 大台ヶ原方面

### おおたき龍神湖

ダムの空みち道幅が広く雄大な眺めが楽しめます

駐車場



### 水力発電所(関西電力)

クリーンなエネルギーの創出を行います



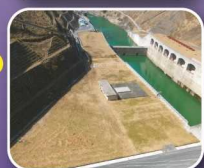
### ダムの中みち

放流の凄まじさを間近で見ることができます ※放流を行っていない場合もあります。



### 学べる防災ステーション

ダムと防災について学べるパビリオン



### ダイナミック広場

ダムを見上げた時のスケールは圧巻です ※普段は入れません (ダム見学会時のみ開放)



トイレ(屋外) 駐車場にあります。