

## 「第12回大島ダムウォーク」を開催します。

独立行政法人<sup>みずしげんきこう</sup>水資源機構 <sup>とよがわようすい</sup>豊川用水総合事業部は、今年で12回目を迎える「大島ダム・ウォーク」を令和5年11月5日（日）に開催致します。

このイベントは、豊川用水の水源である大島ダムの建設にご協力いただいた方々及び水源地への感謝の意を込め、また、その水を使っている下流の方々に大島ダム・豊川用水をよりよく理解して貰うため、関係機関の協力を得ながら楽しく歩いていただくものです。

当日は、新城市立<sup>ほうらいひがし</sup>鳳来東小学校の皆さんによる、珍しいアルプホルンの演奏やダムの中の探検などもお楽しみいただけます。

※取材に来られる場合、10月31日（火）までにご連絡いただければ幸いです。

### 〔スケジュール〕

- 8:45～9:00 出発式（場所：新城市立鳳来東小学校（新城市川合字コシ75-1））  
・アルプホルンの演奏など
- 9:00～ ウォーキングスタート
- 10:00～ セレモニー（場所：大島ダム管理棟（新城市名号字杉本57-3））  
・事業部長挨拶  
・来賓挨拶（新城市長、豊川総合用水土地改良区理事長）



令和5年10月13日

独立行政法人 水資源機構  
豊川用水総合事業部

発表記者クラブ

豊橋市政記者会

### 問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部 総務課長 内山  
住所：愛知県豊橋市今橋町8番地  
電話：（0532）54-6501

第12回

# 大島ダム

# ウォーキング



申込不要・参加費無料

2023年  
11/5  
日

## ウォーキングコース

※コースマップは裏面にございます。

### ファミリーコース (約6.3km)



所要時間 約2時間 (ウォーキング+ダム堤体内見学)

### 健脚コース (約9.3km)



所要時間 約3.5時間 (ウォーキング+ダム堤体内見学)

★公共交通機関を利用してお越しください★

### スケジュール

8:30~	コースマップ配布
8:45~9:00	出発式 (鳳来東小学校)
9:00~	ウォーキングスタート
10:00~	セレモニー (大島ダム管理棟)
10:30~13:30	ダム湖畔にてイベント
~14:30	ウォーキング終了

### イベント

- ◇キッチンカー、弁当販売
- ◇働く自動車展示会 (パトロールカーなど)
- ◇後援・協賛団体による展示ブース など

### イベントグッズをゲット!

大島ダムでダムカードを配布!

後援・協賛団体からの  
プレゼントあり!

また、アンケートに協力してくれた方には  
参加賞をプレゼント!

さらに、健脚コース参加者には  
シークレットプレゼントが!?



水がささえる豊かな社会



独立行政法人  
水資源機構  
みずしげんきこう

# コースマップ

	往路(コース共通)
	往路(健脚コース)
	復路(コース共通)
	駐車場

**【JR三河川合駅(ゴール・トイレ)】**  
◇自由解散となります。

**【鳳来東小学校(スタート・トイレ)】**  
◇出発式(8:45~9:00)  
◇鳳来東小学校児童によるアルプホルン演奏  
◇ラジオ体操  
◇ウォーキングスタート(9:00)

**注意 名号交差点**



**【大島ダム堤体内・発電所】**  
◇普段は入ることができない  
ダムの中を探検!  
◇ダム直下からの大パノラマを  
ぜひご堪能ください。!

**【大島ダム管理棟(トイレ・広報展示室) (ダムサイト右岸・左岸)】**  
◇ダムカード・参加賞配布  
◇働く自動車展示会(パトロールカー)  
◇後援・協賛団体展示ブース  
◇キッチンカー、弁当販売 など

電車時刻表		
(下り)		
豊橋駅	三河川合駅	
7:01	-	8:29
8:11	-	9:50
(上り)		
三河川合駅	豊橋駅	
12:06	-	13:23
14:44	-	16:16

**注意事項**

- ◇当日の天候等により本イベントを中止する場合があります。
- ◇中止の場合は、当日の朝6時までにホームページにてお知らせします。  
<https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/>
- ◇公共交通機関を利用してお越しください。
- ◇駐車場には限りがあります。(迷惑駐車はやめましょう。)

**【湖畔公園(健脚コース・トイレ)】**  
◇ガラボン大抽選会会場

大島ダム・ウォーク実行委員会

- ◇主催◇ 独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部
- ◇共催◇ 新城市
- ◇後援・協賛◇

愛知県、静岡県、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市、湖西市、豊川総合用水土地改良区、牟呂用水土地改良区、松原用水土地改良区、湖西用水土地改良区、豊川用水二期事業促進協議会、蒲郡商工会議所、新城市観光協会、新城市商工会、竹本油脂株式会社、花王株式会社豊橋工場、有楽製菓株式会社(順不同)

# バイカーバージョン



秋のツーリングシーズン  
ツーリングを兼ねて  
ダム・ウォークに参加しませんか？

## 第12回

# 大島ダム

ダムの中にも入れる！

申込不要・参加費無料

2023年  
11/5

日

## ウォーキングコース

※会場周辺マップは裏面にございます。

### 高速道コース

7.8 km 所要時間 約2時間 (ウォーキング+ダム堤体内見学)



スタート

大島ダム・感謝の碑駐車場



1.3km

大島ダム・管理棟 (往路)



1.5km

湖畔公園



1.5km

大島ダム・管理棟 (復路)



3.5km

ゴール

大島ダム・感謝の碑駐車場

### 一般道コース



注 県道519号はウォーキングコースとなっておりますので30km/hで走行願います。

### スケジュール

10:00 ~ (随時)	ウォーキングスタート
10:00 ~	セレモニー (大島ダム管理棟)
10:30 ~ 13:30	ダム湖畔にてイベント
~ 14:30	ウォーキング終了

### イベント

- ◇キッチンカー、弁当販売
- ◇働く自動車展示会 (パトロールカーなど)
- ◇後援・協賛団体による展示ブース など

### イベントグッズをゲット！

大島ダムでダムカードを配布！

後援・協賛団体からの  
プレゼントあり！

また、アンケートに協力してくれた方には

参加賞をプレゼント！

さらに、健脚コース参加者には

シークレットプレゼントが！？



安全運転  
で来てね



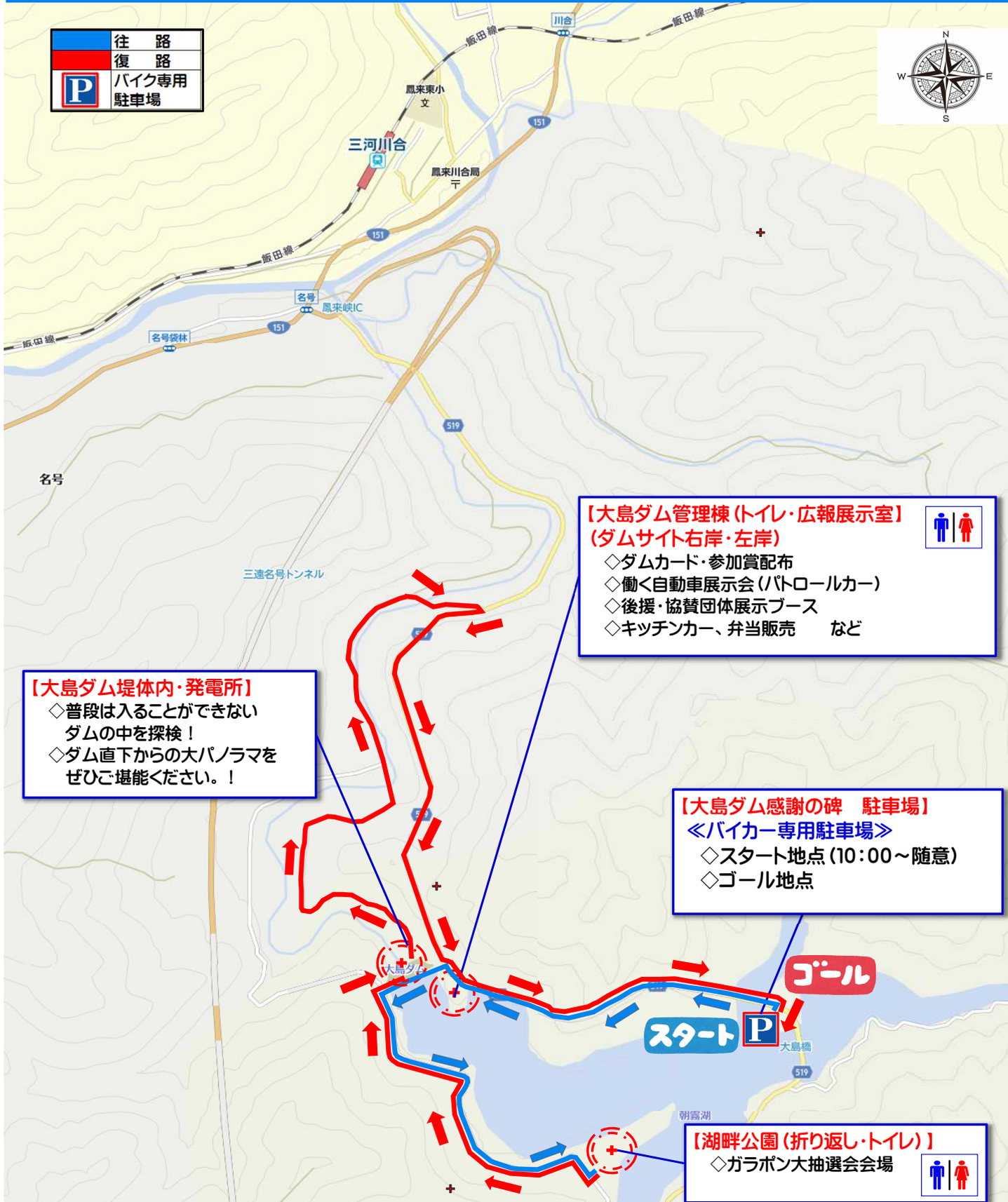
水がささえる豊かな社会



独立行政法人  
水資源機構  
みずしげんきこう

# ウォーキングマップ(バイカー用)

往路
復路
P
バイク専用 駐車場



**【大島ダム管理棟(トイレ・広報展示室)  
(ダムサイト右岸・左岸)**

- ◇ダムカード・参加賞配布
- ◇働く自動車展示会(パトロールカー)
- ◇後援・協賛団体展示ブース
- ◇キッチンカー、弁当販売 など



**【大島ダム堤体内・発電所】**

- ◇普段は入ることができない  
ダムの中を探検!
- ◇ダム直下からの大パノラマを  
ぜひご堪能ください。!

**【大島ダム感謝の碑 駐車場】**  
**《バイカー専用駐車場》**

- ◇スタート地点(10:00~随意)
- ◇ゴール地点

**【湖畔公園(折り返し・トイレ)】**

- ◇ガラボン大抽選会会場



**注意事項**

- ◇当日の天候等により本イベントを中止する場合があります。
- ◇中止の場合は、当日の朝6時までにホームページにてお知らせします。  
<https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/>
- ◇公共交通機関を利用してお越しください。
- ◇駐車場には限りがあります。(迷惑駐車はやめましょう。)



**大島ダム・ウォーク実行委員会**

- ◇主催◇ 独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部
- ◇共催◇ 新城市
- ◇後援・協賛◇

愛知県、静岡県、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市、湖西市、  
 豊川総合用水土地改良区、牟呂用水土地改良区、  
 松原用水土地改良区、湖西用水土地改良区、  
 豊川用水二期事業促進協議会、  
 蒲郡商工会議所、新城市観光協会、新城市商工会  
 竹本油脂株式会社、花王株式会社豊橋工場  
 有楽製菓株式会社(順不同)



# 水の恵みを活かす“豊川用水”

## 事業の概要

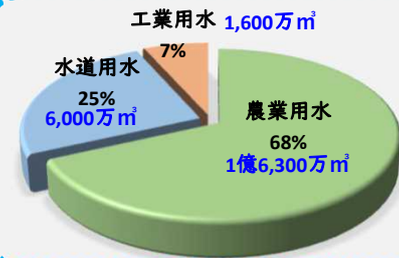
- 豊川用水事業は、愛知県東南部の平野および渥美半島一帯並びに静岡県湖西市に農業用水、水道用水、工業用水を安定的に供給することを目的としており、昭和24年から建設に着手、昭和43年から管理を開始。
- 現在は、管理業務と併せ、豊川用水二期事業(平成11年度～)を実施し、水路施設の改築、大規模地震対策等を実施中。

## 利水用途及び供給量

### ■最大供給量

用途	供給量(最大)
農業用水	20.960m <sup>3</sup> /s
水道用水	4.183m <sup>3</sup> /s
工業用水	2.430m <sup>3</sup> /s

### ■計画年間供給量(RI)



### ■供給量のイメージ

・年間供給量:約2億3,900万m<sup>3</sup>は、オリンピックスタジアム(新国立競技場)の約79.7杯※に相当。



×80杯

※オリンピックスタジアム1杯を300万m<sup>3</sup>として試算

## 施設の概要

