

平成27年11月10日
豊川放水路完成50周年
記念行事実行委員会

豊川放水路完成50周年記念 豊川放水路巡り

豊川放水路の完成50周年記念行事の1つとして、豊川放水路流域を巡るウォーキングを開催します。

豊川駅をスタートし、豊川放水路分流堰の管理施設や、放水路周辺の名所・旧跡を探访します。豊川放水路分流堰では、普段見ることのできない管理所内（ゲート操作室）もご覧いただけます。

1. 日時 平成27年11月14日（土）
集合：午前9時30分（豊川駅東口駅前広場）
スタート：午前9時45分
※詳細は、【別紙1：行程表】のとおり。
※小雨決行。

2. 配布先 豊橋市政記者会、豊川市政記者クラブ

3. 現地取材 ご自由に取材いただけます。なお、取材を希望される方はあらかじめご連絡ください。

4. 配付資料 【別紙1：行程表】 【別紙2：ルート図】
【参考資料1：豊川放水路巡り（チラシ）】
【参考資料2：豊川放水路完成50周年記念行事
～今後の開催予定～】 【参考資料3豊川放水路
管理所公開（チラシ）】

5. 解禁 指定なし

6. その他 ●本イベントの参加者の募集は締め切りました
※当日の参加者：29名

●行程及びルートにつきましては、当日の交通事情等により変更になる場合がございます。また、降雨等による中止の判断は、当日の午前6時30分までに行います。当日のお問合せは、下記問合せ先（携帯電話）までお願いいたします。

【問合せ先】

豊川放水路完成50周年記念行事実行委員会事務局
国土交通省豊橋河川事務所 管理課 桜田、細田
(電話：0532-48-8105(直通))
(携帯：090-8868-6148)
(FAX：0532-48-8100)



豊川放水路分流堰操作施設



菟足神社



前芝灯明台

豊川放水路50周年記念行事 豊川放水路巡り ～行程表～

日時：11月14日（土）

コース：豊川駅～豊川放水路管理所～豊川浄化センター

移動距離 約17km

歩行距離 約7km

*集合 JR豊川駅東口駅前広場

*解散 JR豊橋駅、JR豊川駅

*見所 豊川の治水、放水路、豊川沿いの歴史、暮らし、水質保全

行程表				行動	見どころ ・ キーワード
累加距離 (km)	時刻	項目	場所		
0	9:30 9:45 発	集合 開会式 スタート	JR豊川駅東口広場	トイレ あいさつ	
0.3	9:50 着 10:10 発		三明寺	見学 バス乗車	弁財天、三重塔（国指定重要文化財）、湧水
6.9	10:20 着 11:00 発	説明	放水路管理所	見学、写真撮影、トイレ 放水路沿いを歩く バス乗車	施設見学、治水 葦原 微高地の集落
10.8	12:00 着 12:00 発		小坂井高校付近		
11.6	12:10 着 13:00 発	昼食、説明	兔足神社	見学、トイレ バス乗車	風祭、徐福渡来伝説 湧水
12.6	13:10 着 13:30 発	説明	小坂井排水機場	見学 放水路沿いを歩く	施設見学、治水
15.2	14:30 着 14:40 発	説明	豊川放水路0.0k地点	散策 バス乗車	前芝灯明台 河口、干潟
17.0	14:50 着	ゴール 閉会式	豊川浄化センター	見学 アンケート、あいさつ	水質浄化、バイオ
	15:50 発 16:10 着 16:30 着		豊川駅 豊橋駅	バス乗車 バス降車 解散 バス降車 解散	

豊川放水路巡り ルート図

地理院地図

GSI Maps



豊川放水路巡り ルート図

地理院地図
GSI Maps



豊川放水路 完成50周年記念

豊川放水路巡り

～普段はあまり見ることができない豊川放水路管理施設と、
豊川放水路沿いの名所、旧跡、
生活の歴史を探訪します～

TOYOGAWA HOSUIRO

平成27年

11/14 土

9:30 JR豊川駅東口駅前広場集合

9:45 ウォーキングスタート

三明寺、豊川放水路管理施設、菟足神社、小坂井排水機場、前芝海岸、豊川浄化センターを訪れます。
スタート地点から前芝海岸までの移動距離は17kmありますが、一部をバスで移動するので、実質的な歩行距離は約7kmです。豊川浄化センターから帰りのバスに乗りします。

16:10 JR豊川駅に16時10分頃到着予定。

16:30 JR豊橋駅に16時30分頃到着予定。

※小雨決行、参加者には後日、案内を送付します。

普段見られない、
豊川放水路の操作室も
見学できますよ!!

うたり
菟足神社では、
大きな兎が
待っています!

前芝の燈明台は、
日本で2番目に
古い木造瓦葺きの
燈明台です!

参加申し込みにあたって

FAXまたはメールで、氏名、住所、電話番号をご記入の上、11月4日までにお申し込みください。

参加資格

10km程度の
ウォーキングができる方
(小学生は保護者同伴)

定員

20名程度

参加費無料

※昼食、飲み物は各自で用意ください。

※交通事故、怪我、落雷等気象に起因する事故等には、主催者は責任を負わないことを納得の上、お申し込みください。

主催 ● 豊川放水路完成50周年記念行事実行委員会

(国土交通省豊橋河川事務所、愛知県東三河建設事務所、豊橋市、豊川市、新城市)

運営協力 ● 豊川リバーウォーク委員会

お問合せ先 ● 中部地方整備局豊橋河川事務所 管理課 桜田、細田

電話: 0532-48-8105

お申込方法は、
裏面をご確認下さい。

豊川放水路完成50周年記念行事

～今後の開催予定～

● 豊川放水路分流堰管理所公開

平成27年11月28日（土）

（午前の部）10：00～11：30 （午後の部）13：30～15：00

内 容：分流堰を操作する管理所内に入っただき、施設の説明をすると共に、監視カメラの操作を体験していただけます。また、普段は公開していない機械室で、分流堰を動かす「巻上げ装置」なども間近で見ただき、施設の規模を体感していただく予定です。

また、見学後には、放水路工事や放水路近傍の様子を記録した50年前の映像をご覧ください。また、見学後には、放水路工事や放水路近傍の様子を記録した50年前の映像をご覧ください。

● 豊川放水路完成50周年記念シンポジウム

平成27年12月12日（土） 13：30～

場 所：豊川市民プラザ（プリオⅡ 4階）

内 容：●基調講演
藤田 佳久 愛知大学名誉教授

●パネルディスカッション

・コーディネーター

戸田 敏行 愛知大学地域政策学部教授

・パネリスト

佐原 光一 豊橋市長

山脇 実 豊川市長

神野 吾郎 東三河広域経済連合会産業政策企画会議座長

富永 晃宏 名古屋工業大学教授

他

※各イベントの詳細につきましては、内容が決まり次第随時発表して参ります。
また、新着情報は下記HPでも公表しておりますので、ぜひご覧下さい。

●豊川放水路完成50周年記念行事実行委員会HP

<http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/housuiro50/index.html>

◎豊川放水路完成50周年記念行事実行委員会

愛知県東三河建設事務所、豊橋市、豊川市、新城市、国土交通省豊橋河川事務所

豊川放水路 完成50周年記念

豊川放水路分流堰
管理所公開

TOYOGAWA HOSUIRO

平成27年

11/28 土

●時間：(午前の部) 10:00～11:30
(午後の部) 13:30～15:00●場所：豊川放水路分流堰管理所
(愛知県豊川市行明町原月1183-1)

●内容

分流堰のゲート操作室に入っただき、施設の説明をすると共に、監視カメラの操作を体験していただきます。また、機械室では、分流堰を動かす「巻上げ装置」なども間近で見ただき、施設の規模を体感していただく予定です。

見学後には、50年前の放水路工事や放水路近傍の様子を記録した映像をご覧いただく予定です。



普段は見られない
豊川放水路分流堰の
ゲート操作室を見学
できますよ!!

参加申し込みにあたって

FAXまたはメールで、氏名、住所、電話番号をご記入の上お申込みください。

定員

各回20名程度

参加費無料

※交通事故、怪我、落雷等気象に起因する事故等には、主催者は責任を負わないことを納得の上、お申し込みください。

主催 ● 豊川放水路完成50周年記念行事実行委員会
(国土交通省豊橋河川事務所、愛知県東三河建設事務所、豊橋市、豊川市、新城市)
お問合せ先 ● 中部地方整備局豊橋河川事務所 管理課 桜田、細田 電話:0532-48-8105

お申込方法は、
裏面をご確認下さい。

豊川放水路分流堰施設見学会

参加お申込方法

申込先

豊川放水路完成50周年記念行事実行委員会 事務局
(国土交通省 豊橋河川事務所 管理課)

FAX又はメール いずれかでお申込下さい。

FAX

下記申込表に必要事項をご記入の上、こちらまでご送信下さい。

0532-48-8100

申込表

●お名前

●ご住所 〒 -

●ご連絡先

TEL

FAX

※定員に達し、やむなくお断りさせていただきます場合は、FAXにて連絡いたしますので、必ずFAX番号もご記入下さい。

●参加人数

どちらかを でお囲みください

名 午前の部 ・ 午後の部

Mail

メール本文に下記必要事項をご記入の上、こちらまでご送信下さい。

toyohashi-kanri@cbr.mlit.go.jp

●お名前

●ご住所

●ご連絡先

●参加人数

※定員に達し、やむなくお断りさせていただきます場合は、お申し込みメールに返信する形で連絡いたします。