

水資源機構（豊橋支所）の職場体験について

独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部豊橋支所では、働くことの意義や地域と豊川用水の関わりについて理解を深めていただくことを目的として、小学生を対象に水資源機構の「職場体験」を実施します。

1. 日 時

令和6年8月2日（金）10時～15時

2. 対 象

田原市内の小学4年～6年生 6名程度

3. 内 容

水資源機構の施設管理業務における職場体験

- ・ 施設巡視（不可視部分における小型無人機の操作訓練等）、水質調査、観測等参加の児童には一日職員として辞令交付等を行います。

4. 場 所

独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部 豊橋支所
豊橋市西赤沢町字大坂993番地

令和6年7月24日

独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部



記者発表クラブ

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

豊橋支所 総務用地課長 桐山（きりやま）

住 所：愛知県豊橋市西赤沢町字大坂993番地

電 話：（0532）23-2223

夏休み企画



水資源機構 豊川用水

『職場体験』開催!

万場調整池で 「仕事」について考えてみよう!

将来、ほくは
何になろうかな

豊川用水で働く人は
どんな仕事をして
いるんだろう

働いて
どういうこと?

水を届けるって
どんな仕事?

お仕事体験で
少し大人に近づける!
ワクワクするかも?

普段入れない場所にも 入れちゃう!

夏休みの
「自由研究」
にもオススメ!

- 実施日 : 令和6年8月2日(金)
参加者 : 田原市内の小学校の4~6年生
体験時間 : 10時~15時
体験場所 : 万場調整池 豊橋市西赤沢町字大坂 993
(現地集合・現地解散)
- 持ち物・服装 : 昼食・飲み物持参 動きやすい服装、長靴外
写真撮影 : 一部NGになるところがあります
問合せ先 : 独立行政法人 水資源機構
豊川用水総合事業部 豊橋支所
総務用地課 桐山、山口 0532-23-2223



万場調整池キャラクター: アクアちゃん

辞 令

万 場 太 郎 殿

豊川用水職場体験において、
あなたを一日特別職員に任命します。

令和 6 年 8 月 2 日

独立行政法人水資源機構
豊川用水総合事業部 豊橋支所
支所長 井崎 靖



修了証書

万場太郎 殿

あなたは豊川用水職場体験を
修了したことを証します。

令和 6 年 8 月 2 日

独立行政法人水資源機構
豊川用水総合事業部 豊橋支所
支所長 井崎 靖



豊川用水（豊橋支所） 職場体験について

1. 趣旨

働くことの意義の理解や地域と豊川用水への理解の促進などを目的として、豊川用水豊橋支所における管理業務について、小学生を対象として「職場体験」を実施する。

2. 目的

【学校】

- ・働くことの意義の理解及びその関連性の把握並びに進路意識の伸長。
- ・職場や職業で実際に用いられる知識、技術、技能を学ぶ貴重な機会となること、また実際に働いている人たちの実態を見聞きする絶好の機会を得、自己の成長に繋がる経験とする。
- ・夏休みの「自由研究」のテーマとしても活用可。

【機構】

- ・水への理解、豊川用水への理解や関心の高揚。
- ・「地域における水機構」についての企業（組織）価値の認識及び高揚、並びに将来における地域構成員として用水管理に関する理解と協力への期待。
- ・参加者の将来進路に対するリクルー的な観点での期待。

【地域】

- ・子供たちの地域社会への関心の向上、地域への理解の促進。
- ・学校、事業所（機構や企業等）が一体となった地域連携の構築と促進。

3. 内容

管理業務の体験（施設巡視、点検、水質調査、観測等）

- ・単なる施設見学ではなく、一日職員として業務を行い業務体験するというスタンス（⇒セレモニーとして一日職員として参加者には「辞令交付」を行う。）

4. 場所

独立行政法人 水資源機構

豊川用水総合事業部 豊橋支所

豊橋市西赤沢町字大坂 9 9 3 番地

5. 対象

受入れ対象としては、田原市内の小学校4年生～6年生とする（6名程度とし、対象者は学校で人選）。

現在、豊川用水の学習は小学校4年次のカリキュラムとして、また施設見学（万場調整池への見学）なども併せて行われているが、今回の就業体験は、その継続学習上に位置するものとして、上記の年代を対象とした。

6. 実施日時等

水の週間である令和6年8月2日（金）とし、現地集合、現地解散（豊橋支所）とする（保護者による送迎を念頭）が、遠方の場合は送迎も可とする。

7. 行程

- 10:00～10:10 あいさつ、辞令交付など
 - 10:10～10:30 仕事・職業の話、豊川用水概要説明の施設・操作の説明など
 - 10:30～11:10 操作室、配水管理、巡視・水質調査体験（幹線水路へ移動）
 - 11:30～12:00 万場調整池堤体観測（監査廊）浸透量観測等
- 【昼食、トイレ休憩】**
- 13:00～14:00 ドローン操作体験
 - 14:10～14:40 自由研究対策
 - 14:40～15:00 まとめ、修了式

問合せ

豊川用水総合事業部 豊橋支所
総務用地課長 桐山（きりやま）
山口（やまぐち）
豊橋市西赤沢町字大坂993番地
tel 0532-23-2223

堤体観測について(道順)



ここから入ります



100段以上の階段を下ります



5分程度、まっすぐ歩きます

堤体観測について(観測場所)



初めの場所

5分程度歩きます



次の場所

※それぞれ2回漏水量を測ります

豊川用水で「職場体験」!

1日特別職員に任命!

田原市立 若戸・六連小学校

令和5年8月5日



豊川用水について説明。
熱心に聞いています。



8月5日(金)、(独)水資源機構豊川用水総合事業部 豊橋支所(豊橋市西赤沢町)では、働くことの意義や地域と豊川用水への理解に繋がればとの思いから、「職場体験」(就業体験)を実施しました。

この日、参加したのは、田原市内の若戸・六連小学校4年生～6年生の5名。

5名は「1日特別職員」の辞令を受け職場体験をスタート。

職場体験では、万場調整池の水面調査をはじめ浸透量の観測や用水路の調節堰の水位の観測、水質調査などを行いました。みんな真剣です。頼もしい!

最後に、みんなに修了証書が授与されました。



みんな真剣に観測



普段は入れない
監査廊での作業

今回の職場体験が、
水や地域、そして、みんなの未来を考えるきっかけとして、少しでも心に
残ればイイな♪



一人一人に修了証書授与



～おつかれさまでした～

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 ³ /s
水道用水	4.183m ³ /s
工業用水	2.430m ³ /s

■計画年間供給量(RI)



■供給量のイメージ

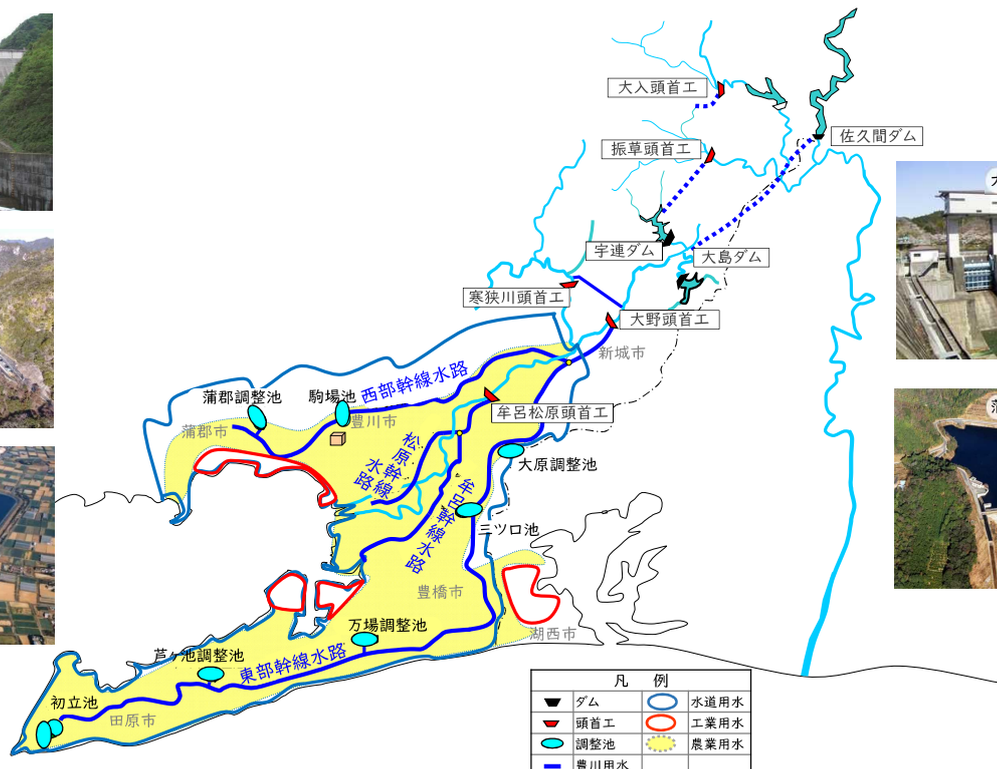
・年間供給量:約2億3,900万m³は、オリンピックスタジアム(新国立競技場)の約79.7杯※に相当。



×80杯

※オリンピックスタジアム1杯を300万m³として試算

施設の概要



凡 例	
■ ダム	○ 水道用水
■ 頭首工	○ 工業用水
■ 調整池	○ 農業用水
■ 豊川用水	