

利根大堰施設見学について

○所要時間について

所要時間 計40分

事務所屋上 5分

電光掲示板前 10分

事務所敷地から大堰自然の観察室まで(徒歩)10分

大堰自然の観察室(地下室) 5分

大堰自然の観察室から事務所敷地まで(徒歩)10分

※電光掲示板による説明を除くと30分となります。

○トイレの使用について

トイレは、屋外にあるトイレをご自由にご使用下さい。

○昼食時の芝生の利用について

芝生で昼食を利用して頂いても結構です。

(雨天時での事務所内における昼食は、できませんので、ご了承願います)

○受付について

総務課で受付を済ませてから、屋上に上がって頂いて結構です。

屋上に上がる際は、2F入り口から屋上へ児童を誘導して下さい。

○横断幕(記念撮影用)の貸し出しについて

横断幕を受け付けロッカー(脇)に置いてありますので、利根大堰をバックに撮影することが可能です。使用後は、元の場所に返却をして頂ければ、結構です。

○魚道観察室について

魚道の脇に設置された地下室内の窓越しで魚が見ることが可能です。

詳しくは、別添の「大堰自然の観察室」のご案内をご覧ください。

(但し、前日に上流で大雨が降ると、水が濁り、見づらいこともあります)

○利根大堰ミニガイドについて

受付時の当日にお渡ししています。

○雨天時の対応について

雨天時は、屋上まで傘を持参して、階段を昇って頂いて結構です。

○その他

年間300校以上の小学校が施設見学に訪れています。毎年、サケの遡上時期と重なるため特に11月は混み合います。

○添付資料

「大堰自然の観察室」のご案内

施設見学案内図

利根大堰ミニガイド

☆問い合わせ先☆

独立行政法人 水資源機構

利根導水総合管理所

総務課 広報担当

TEL048-557-1501



施設見学案内図

独立行政法人水資源機構 利根導水総合管理所

〒361-0004 埼玉県行田市大字須加字船川4369番地 TEL:048-557-1501



1 駐車場 (施設見学者用)



事前にお電話でのご予約をお願いします

2 電光掲示板



説明を聞く児童たち

3 横断幕の貸し出し (2階受付)



利根大堰をバックに記念撮影

4 大堰自然の観察室(魚道)
4月下旬～6月上旬は稚アユの遡上
10月中旬～12月はサケの遡上
している様子が観察できます

2 電光掲示板
ボタンを押すと自動音声により利根導水のあらましを聞くことができます(約10分)

1 駐車場
大型バス6台まで(予約受付順)

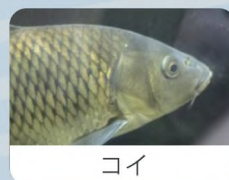
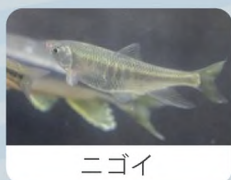
3 本館
屋上では利根川から取り入れた水が各用水路に分かれて流れる様子が見られます

「大堰自然の観察室」のご案内

『大堰自然の観察室』は、利根大堰の1号魚道をのぼる魚を見ることができます。
初夏には稚アユ、秋にはサケが遡上する姿を窓越しに見ることができます。



魚道で見ることができる主な魚類



「大堰自然の観察室」
午前9時～午後5時
(10月～1月は午前9時～午後4時30分)
洪水時又は業務の都合により開放できない
場合がありますのでご了承下さい

独立行政法人水資源機構 利根導水総合管理所
〒361-0004 埼玉県行田市大字須加字船川4369 番地
電話番号 (048)557-1501 (代) 平日午前9:00～午後5:00
URL: <https://www.water.go.jp/kanto/tonel/>
Mail: wardec-t@apple.kannet.ne.jp



利根大堰の仕事は、利根川の上流からきた水をよこの取水口から、必要な分だけ取り入れることです。これらの水は沈砂池で砂を落とし、水路により埼玉、東京、群馬の田んぼや、浄水場に運ばれています。浄水場で消毒した水は、東京、埼玉の工場や家庭などの蛇口へと運ばれています。

また隅田川をきれいにするための水も利根大堰から取り入れています。

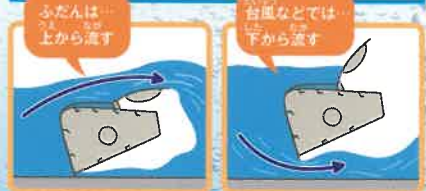
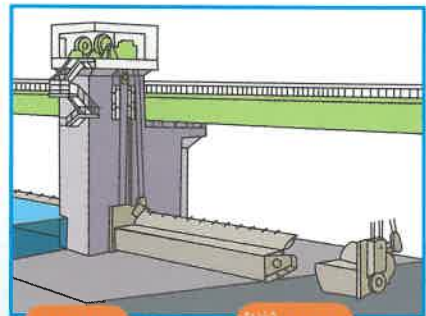


← 詳しいデータはこちら



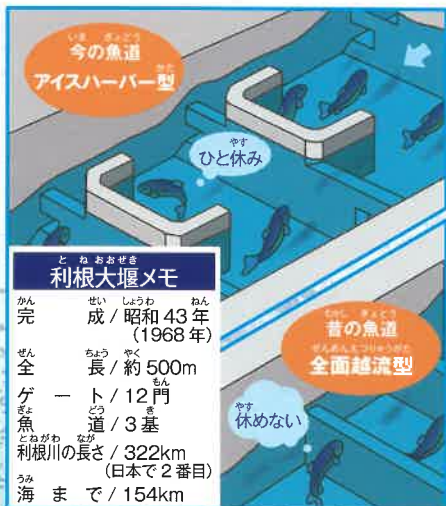
① 利根大堰のしくみ

ふだんは、ゲートを下げて、利根川の水を高く保っています。台風など、たくさん水が流れてくる時は、ゲートを上げて下流へ流します。



② 魚道

ゲートが下げられていると、魚は川を行ったりきたりすることができません。このため魚道という魚のとおり道を作っています。利根大堰の今の魚道は、魚がひと休みできるようにしています。



③ 大堰自然の観察室

観察室から魚が魚道をのぼっているすがたが見えます。春(5月頃)にはアユ、秋(11月~12月)になるとサケが魚道をのぼります。

※観察室は次の時間に毎日観察ができます。

9:00~17:00 (10月~1月は16:30まで)

