

渡良瀬川だより

No. 212

令和5年7月3日発行

国土交通省 関東地方整備局

渡良瀬川河川事務所 地域広報官

出水期に備えて



令和元年台風第19号による被害の様子

今年も出水期を迎えましたが、梅雨入り前の6月はじめに台風2号の影響により大雨になるなど、早い時期から台風の接近などによる大雨が発生しています。

これからの本格的な台風シーズンに備え、洪水等の情報の入手方法や、いざという時に避難するための情報を再確認しておきましょう。

洪水になった時に慌てないため、これらの情報は普段から確認しておきましょう。

○渡良瀬川や支川の雨量や水位を確認できる

「渡良瀬川 リアルタイム情報」

渡良瀬川河川事務所HP → 「リアルタイム情報」をクリック

雨量 : https://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase_rainfall.html

水位 : https://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase_index012.html



※上記は、リンク先として「川の防災情報」をご案内しています。



○渡良瀬川や支川が氾濫したときに浸水区域の情報

「渡良瀬川流域の浸水想定区域」

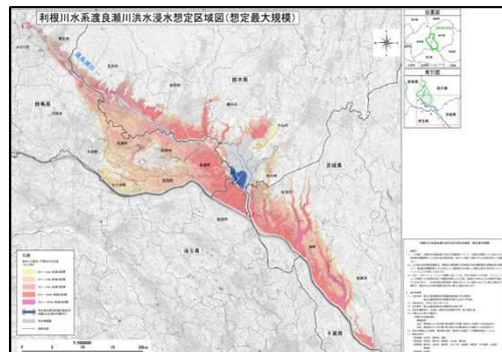
渡良瀬川河川事務所HP → 「防災情報」 → 「浸水想定区域」

https://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase_index015.html

危険度を段階で示した「多段階の浸水想定図・水害リスクマップ」

上記HP「防災情報」 → 「流域治水協議会・流域治水プロジェクト」内

<https://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase00437.html>



○任意の地点で堤防が決壊した時の浸水情報が確認できる

「浸水ナビ」 <https://suiboumap.gsi.go.jp/>



◀足利市
ハザードマップ (出展: 足利市HP)

○全国の自治体が整備しているハザードマップが確認出来る「ハザードマップポータル」サイトで自分の住む町のハザードマップと自分が住んでいる場所や、家族の学校・勤務先などの水害の危険度や、いざという時の避難場所を確認しておきましょう。

<https://disaportal.gsi.go.jp/>



(担当 流域治水課)

渡良瀬川クリーン運動を実施しました

「渡良瀬川クリーン運動」が5月28日(日)※8:00～9:00に、沿川9自治体「63会場」で実施されました。近年は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となっていましたが4年ぶりに開催することができました。

※都合により実施日が異なる自治体があります。

～ 活動風景 ～



桐生大橋下流



中橋緑地



小平親水公園

当日は学生や親子で参加された方も多く、終始和やかな雰囲気、協力しながら活動する姿があらこちらで見られました。

4年ぶりの開催となりましたが、個人で参加された方、地域の自治会・企業のみならず、多くのご協力を賜り、6,400名もの参加がありました。

そして約1時間の活動を通して回収されたゴミの量は、2トントラック36台分にもなりました。ありがとうございました！

クリーン運動やボランティアによる清掃活動によりゴミの量は減ってきていますが、未だにポイ捨てや悪質な不法投棄が後を絶たちません。

渡良瀬川など「わたしたちの川・ふるさとの川」がいつまでもきれいで安心して利用できるよう、ご協力をお願いします。



このようなゴミもありました

(担当 管理課)

「総合的な学習の時間」を支援しています

渡良瀬川河川事務所では出前講座や体験学習など、「総合的な学習の時間」を支援する各種取り組みを行っています。環境学習や出前講座など、今までに実施した取り組みの一部を紹介します。

■環境学習

水生生物採集・水質調査(桐生川水辺の楽校)

地域の豊かな自然を学び、その自然を守るにはどうすればよいか考える機会として、地域の方々※に指導いただきながら、水生生物採集や簡易水質調査を行いました。

今回実施した調査の結果、カワゲラ類などきれいな水にしか住むことができない水生生物の生息を確認し、簡易水質調査においても中性のきれいな水質であることが確認できました。

※「川づくりネットワークきりゅう」、「河川環境保全モニター」、「桐生市自然観察の森」の方々と連携して実施しています。暑い中ご参加いただき大変ありがとうございました。



簡易水質調査



水生生物採集



桐生川の清流

令和5年6月29日 桐生市立東小学校

△水の事故を無くすために

上流に降った雨で川の水位が急に上昇することがあります。川に出掛ける前だけでなく、川で遊んでいる時も上流の天気気を配りましょう。また、川ではライフジャケットを正しく着用し、安全に遊ばしましょう。環境学習の活動では児童の皆さんに注意喚起を行っています。

体験植樹(日光市足尾町)

足尾銅山がもたらした鉱毒の歴史と災害、足尾で行われている砂防事業について当時の写真や紙芝居を交えた説明を聞いた後に、グループ毎の共同作業で大きな苗木を植樹します。

足尾の風景を見ながら、歴史を聴き、実際に植樹を体験することで、自然環境の大切さや植樹と砂防の深い関係について学ぶことができる貴重な機会となっています。



砂防事業の説明



植樹の様子



体験植樹を終えて

令和5年5月2日 日光市立足尾小中学校

■防災講座

洪水による水災害を起りにくくするための治水対策や水災害から命を守るためのポイントを紹介しています。

いざというときに、自ら考えて行動することができるよう、平時から避難行動計画について考えておくことの大切さを学ぶことができます。



令和5年5月25日 桐生市立南小学校

わたらせ 川のふれあい館『せせら』

渡良瀬川の治水・砂防事業、渡良瀬川にまつわる歴史、周辺の豊かな生態系などの学習ができます。未就学児～大人まで楽しく学べる学習コンテンツを用意しておりますので、ぜひお越し下さい。

【管内案内】



【お知らせ】

7月21日～
企画展「渡良瀬川改修の歴史」の開催を予定しています。
8月6日
夏休み「マイ・タイムラインワークショップ」の開催を予定しています。
※事前申込が必要となります。詳細は当事務所HPからご確認ください。

- 開館時間／10:30～16:00 ※7～8月(9:30～16:45)
- 休館日／毎週 月・木曜日(祝日の場合はその翌日)
※7～8月は木曜日のみ休館 ※年末年始
- 入場料／無料 ■駐車場あり ■団体見学／事前申込必要
- 住所／足利市岩井町465-1 ■TEL/FAX0284-44-3001



夏号[第34号]
近日公開予定

～広報誌『せせら通信』を発行しています～

夏号では、矢場川に清流を取り戻すための30年にわたる地域の方々の活動について、掲載します。HPからご覧下さい。 <冬号 第33号>



水害ってなに？みんなで考えてみよう！

マイ・タイムラインワークショップ

開催日時 令和5年 8月6日(日) 10:00～

場所 エコアールグリーンプラザ2F: ティーチングルーム

参加対象 渡良瀬川の近くにお住まいの小学生高学年とその保護者様が対象です。定員 30名

※事務局内の渡良瀬川の治水担当区域にお住まいの方を対象とさせていただきます。
※参加費は無料です。お申し込み受付は先着順とさせていただきます。ご了承ください。
※参加人数が少なくなる場合、中止または延期とさせていただきます。
※新型コロナウイルスの感染状況により、内容の変更または中止となる場合もございます。

お申し込み方法は裏面をご覧ください。
国土交通省 渡良瀬川河川事務所

～QRコード～

HP▶



Twitter▶

@mlit_watarase



地域の方からお伺った川にまつわるお話を掲載！

その話は、岩井川ではおなじみです。昔はハリエンジュ(※)なんてお話を聞かなくて、玉石の河原が一つと聞いて、岸が広がって、青森ももれ渡って、その上はダムが崩れたら、大雨が降れば一気に溢れてきて、土砂も持ちもれ渡って、河原が一変する河原になるんです。安全のためにはダムは必要なんです。ダムに水をためると下流では思いがけないから、河原のじゃまになる水を切った勢が強いけど、昔の昔には戻せないね、新しいね。

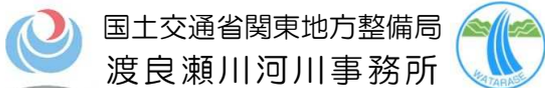
昔の昔は、岩井川ではおなじみです。昔はハリエンジュ(※)なんてお話を聞かなくて、玉石の河原が一つと聞いて、岸が広がって、青森ももれ渡って、その上はダムが崩れたら、大雨が降れば一気に溢れてきて、土砂も持ちもれ渡って、河原が一変する河原になるんです。安全のためにはダムは必要なんです。ダムに水をためると下流では思いがけないから、河原のじゃまになる水を切った勢が強いけど、昔の昔には戻せないね、新しいね。



渡良瀬川の環境・防災についてわかりやすく解説！

渡良瀬川の環境・防災についてわかりやすく解説！

(担当 総務課)



〒326-0822
栃木県足利市田中町661-3

<http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/>
TEL: 0284 (73) 5551
FAX: 0284 (73) 8504



かわのふれあい館『せせら』
～わたらせ淡水魚アルバム～

紙面についてのご意見やご感想をお待ちしています。パソコンからは渡良瀬川河川事務所ホームページの「お問い合わせ」からご投稿いただけます。電話・FAXは左記番号へ、郵便の場合は左記住所「渡良瀬川河川事務所地域広報官」宛でお願いします。

川の防災情報
リアルタイムの雨量と
水位を知りたい時は
<https://www.river.go.jp>

