

渡良瀬川だより

No. 187

平成30年8月2日

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

「浸水ナビ」で 浸水リスク を確認しましょう
～ 自分の住んでいる地域の浸水リスクがわかります ～

「浸水ナビ」URL : <http://suiboumap.gsi.go.jp/>
または、渡良瀬川河川事務所ホームページからもリンクします。

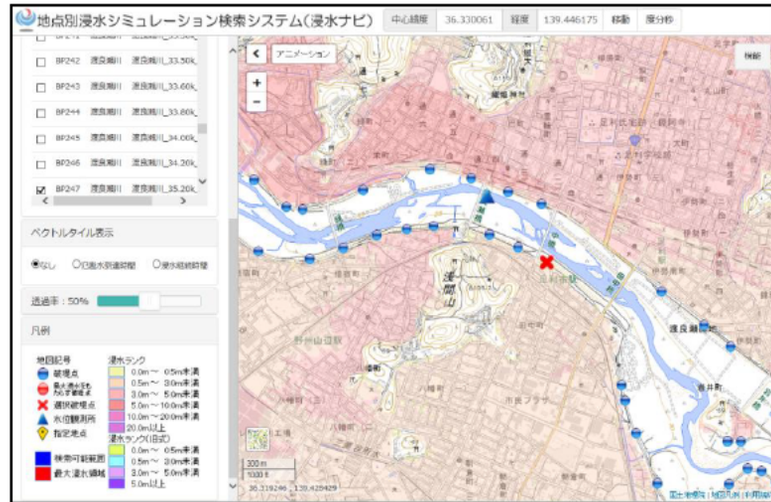
「浸水ナビ」とは

自分の住んでいる地域が「どのような浸水被害が想定されているか」、平常時から水害による被害のリスクを認識することが何より重要です。

「浸水ナビ」は、堤防が決壊した場合に住んでいる地域が「どのくらい浸水するのか」、「何時間で浸水が始まるのか」、「何日で浸水した水が引くのか」などわかりやすくイメージすることができます。また、「河川が危険な水位に到達していないか」などの情報収集も可能です。



↑ ここをクリック



「渡良瀬川」の堤防が決壊した場合の浸水範囲の表示イメージ

<< 「浸水ナビ」からわかること >>

- ① 「**浸水想定**」を知ることが出来ます
どの河川のどこの地点が決壊したら、自宅や会社などが浸水するのかがわかります。
堤防の決壊後、どこが・いつ・どの程度浸水するかをアニメーションやグラフで確認できます。
- ② 「**河川の水位情報**」を知ることが出来ます
地図上の水位観測所「▲」（青三角）にカーソルをあわせ「現在の水位状況」をクリックします。
(別ホームページへリンク)

H30年度企画展「水防ってなあに？」を開催中

わたらせ川のふれあい館「せせら」では、水防を紹介する企画展を開催しています。

「洪水」「水害」「治水」「水防」など聞いたことはあるけれど、よく知らない言葉の意味を覚えましょう！昔から受け継がれ、今でも行われているスゴイ水防工法も紹介します。

「せせら」で夏休みの自由研究のヒントをみつけてみませんか？

1.開催期間

平成30年7月20日(金)～平成31年3月27日(水)

2.場所

わたらせ川のふれあい館「せせら」

栃木県足利市岩井町465-1(渡良瀬グリーンプラザ3階)

電話&FAX 0284-44-3001

3.開館時間

7～8月 9時30分～16時45分

その他の月 10時30分～16時00分

4.休館日

7～8月 木曜日

その他の月 月・木曜日

(祝日の場合はその翌日)

8/4、12/29～1/3は休館

5.入館料

無料



(担当：調査課)

「第12回 水に親しむ会 2018桐生川」を開催します

8月19日(日)9:00～15:00に桐生川水辺の楽校(群馬県桐生市東地先付近)において、川づくりネットワークきりゅう主催の「第12回 水に親しむ会 2018桐生川」を開催します。

地域の小学生を対象とし、川の楽しさの体感と時に見せる危険に備え、川の水の流れの強さや歩きにくさなどを体感してもらうとともに、防災について学んでもらうことを目的としています。

渡良瀬川河川事務所では、防災に関するパネル展示などを行う予定です。

参加費は無料です。是非、ご参加下さい。



「川流れ体験」の様子



「ピストン釣り」の様子



(担当：調査課)

平成29年度 優良工事・優良業務等の表彰について ～関東地方整備局長表彰・渡良瀬川河川事務所長表彰～

平成29年度の事業の中で優れた成績を修めた工事、業務、技術者として、当該事務所関係では、局長表彰4件、事務所長表彰13件を表彰しました。

(局長表彰：平成30年7月11日 事務所長表彰：平成30年7月19日)

【敬称略】

局長表彰

◎優良工事

H28 関守中流部護岸外工事 沼田土建株式会社
H28 大古屋橋下部工事 田中建設株式会社



工事完成

H28 関守中流部護岸外工事



巨石積み護岸施工状況

◎優秀工事技術者

H28 関守中流部護岸外工事 現場代理人兼監理技術者 清水 友敏
H28 大古屋橋下部工事 現場代理人 遠藤 勝巳



工事完成

H28 大古屋橋下部工事



橋脚基礎施工状況

◎優良業務及び優秀技術者

H29 渡良瀬川河道計画検討業務
パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社
管理技術者 松田 浩一
H29 渡良瀬川管内砂防設備現況調査業務
アジア航測株式会社 北関東支店
管理技術者 佐藤 厚慈

事務所長表彰

◎優良工事

H29 桐生管内堤防法面補修他工事 石川建設株式会社

◎難工事功労

H28 秋山川右岸大古屋地先築堤工事 株式会社 山中組
H28 松木山腹工外工事 株式会社 浜屋組
H28 松木川一号砂防堰堤改築工事 株式会社 八興建設
H29 花輪地区導流堤中流部工事 株式会社 山藤組
H28・29 佐野河川管内左岸維持管理工事 岩崎工業株式会社
H29 桐生管内維持管理工事 株式会社 片柳建設
H29 久蔵口基盤整備工事 中村土建株式会社
H29 足利管内左岸維持管理工事 株式会社 真進建設
H29 渡良瀬川管内ネットワーク設備設置工事 株式会社 たけのうち電器
H29 佐野河川管内右岸維持管理工事 原工業株式会社
H29 渡良瀬川管内光ファイバーケーブル設備維持工事 株式会社 エクシオテック 北関東営業所
H29 千原田堰外ゲート設備修繕工事 日本自動機工株式会社



受賞者 集合写真

H29 桐生管内堤防法面補修他工事



工事完成



補強シート敷設状況

新規 河川愛護モニターの委嘱式を行いました

平成30年7月6日（金）渡良瀬川河川事務所において、河川愛護モニターの委嘱式が行われました。

新規モニターは、各河川毎及び指定した区間毎に1名ずつ配置され、佐野河川出張所2名、足利出張所2名、桐生出張所2名の計6名へ委嘱されました。

<委嘱期間>

平成30年7月～平成32年6月までの2年間

<活動内容>

日常生活の範囲内で知り得た河川にかかる次の情報を収集・報告していただきます。

- ①地域住民から寄せられた河川整備・河川利用・河川環境に関する要望
- ②河川環境が損なわれる行為の発見
- ③河川利用上障害と感ずること
- ④ゴミ等の投棄、河川の流水や施設等の異常の発見 等



この制度によって、河川整備や河川環境に関する地域要望の把握・地域連携の強化、あわせて河川愛護思想の普及、河川の適切な維持管理を強化して参ります。

(担当：管理課)

渡良瀬川の取水制限を一時的に緩和しました

台風12号による降雨により、渡良瀬川上流の草木ダムの貯水量が回復（平成30年8月2日0時現在の貯水率100%）し、河川流量も回復したことから、7月30日（月）12:00から実施しておりました20%の取水制限を一時的に緩和しました。

今後の天候によっては、再び取水制限を実施する可能性があります。引き続き、ご家庭等での節水のご協力をお願いします。

草木ダムの貯水状況は、下記で確認できます。

<http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/>

（水資源機構 草木ダムHP）



草木ダム貯水状況（H30.8.2）

(担当：管理課)



国土交通省関東地方整備局
渡良瀬川河川事務所

〒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



紙面についてのご意見や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」宛をお願いします。

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
<http://i.river.go.jp>

