

渡良瀬川だより

No. 163

平成28年8月1日

国土交通省

渡良瀬川河川事務所

地域広報官

カスリーン台風を決して忘れてはならない ～「第2回渡良瀬川大規模氾濫に関する減災対策協議会」を開催～

平成28年7月1日（金）に第2回渡良瀬川大規模氾濫に関する減災対策協議会を開催し、渡良瀬川の減災に係る目標及び取組方針や、各構成員が連携して平成32年度までに実施するハード対策やソフト対策について確認しました。



◆5年間で達成すべき目標

渡良瀬川で発生しうる大規模水害に対し、昭和22年のカスリーン台風による被害の記憶を忘れることなく、想定氾濫区域内人口20万人の「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を目指す。

◆目標達成に向けた3本柱の取組

1. 逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ的確な**避難行動のための取組**
2. 洪水氾濫による被害の軽減、避難時間の確保のための**水防活動の取組**
3. 一刻も早い生活再建及び社会経済活動の回復を可能とするための**排水活動の取組**

■渡良瀬川大規模氾濫に関する減災対策協議会構成機関

足利市、栃木市、佐野市、桐生市、太田市、館林市、板倉町、邑楽町
栃木県、群馬県、草木ダム管理所、宇都宮地方气象台、前橋地方气象台、渡良瀬川河川事務所

平成27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27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、渡良瀬川河川事務所関係では、局長表彰3件、事務所長表彰6件を表彰しました。

【敬称略】

関東地方整備局長表彰

平成28年7月22日

◎優良工事

- H26伊保内橋下部工事
潮田建設株式会社
- H27関守左岸護岸他整備工事
岩澤建設株式会社

◎優秀工事技術者

- H26伊保内橋下部工事
現場代理人 梁島千裕
- H27関守左岸護岸他整備工事
現場代理人 黒田裕之



【H26伊保内橋下部工事】



【H27関守左岸護岸他整備工事】

◎優良業務及び優秀技術者

- H27渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務
株式会社建設技術研究所 東京本社
管理技術者 金野崇史

渡良瀬川河川事務所長表彰

平成28年7月27日

◎優良工事

- H27足利管内左岸維持管理工事
岩崎工業株式会社



【H27足利管内左岸維持管理工事】



【受賞された皆様】

◎難工事功労

- H26松木山腹（キャン沢）工事
中村土建株式会社
- H27足利管内右岸維持管理工事
株式会社片柳建設
- H27桐生管内維持管理工事
坂本建設株式会社
- H27渡良瀬川管内CCTV設備設置工事
三菱電機システムサービス株式会社 東京支社



【H26松木山腹(キャン沢)工事】



【H27足利管内右岸維持管理工事】



【H27桐生管内維持管理工事】



【H27渡良瀬川管内CCTV設備設置工事】

◎優良業務及び優秀技術者

- H27五十部地区他測量業務
株式会社福田量地 主任技術者 松本 陵

「渡良瀬川イノシシ対策連絡会」を発足しました

渡良瀬川河川事務所の管理している渡良瀬川周辺では、イノシシによる掘り返し等の被害が年々増加しており、平成27年度は933件もの堤防被害が発生しています。渡良瀬川河川事務所においては、ブロックマットや土木シートを堤防に敷設するなどの対策を行っていますが、被害は増えている状況です。



そのため渡良瀬川河川事務所では、流域の関係する栃木県、群馬県、足利市、桐生市、太田市と対策や被害状況などの情報共有を図るとともに、有効な対策の推進を図るべく「渡良瀬川イノシシ対策連絡会」を、平成28年7月20日に発足しました。

連絡会では、宇都宮大学の小寺先生にもアドバイザーとして入っていただき、今後、実施していく対策などについて適切なアドバイスをお願いするとともに、イノシシ対策の調査研究についてもお願いすることとしています。

また、渡良瀬川河川事務所では、7月より関係市と共同し、箱罠によるイノシシの捕獲や侵入防止柵の設置なども試行しています。



【小寺先生による講話】



【捕獲されたイノシシ】



【イノシシによる堤防への被害（掘り返し）状況】

渡良瀬川イノシシ対策連絡会では、今後、渡良瀬川沿川でのイノシシの活動についても調査することとしていますので、調査の際にはご協力をお願いいたします。

【連絡先】 渡良瀬川河川事務所 管理課 維持係（0284-73-5557）

三栗谷排水樋管が完成しました



渡良瀬川右岸37.0k付近（足利市借宿町1丁目地先）では、堤防が一部低く、堤防の高さと幅が足りていない弱小堤防区間となっていました。この度、皆様のご理解とご協力を頂き、築堤工事と老朽化していた三栗谷排水樋管の改築工事が完成しました。厚く御礼申し上げます。今後とも事業の推進にご理解ご協力をよろしくお願い致します。



【工事着手前】



【工事完成後】

河川愛護モニターの委嘱式を行いました

平成28年7月4日（月）に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、各河川ごと及び指定した区間ごとに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名が委嘱されました。

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、併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。

<委嘱期間>

平成28年7月～平成30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・報告して頂きます。

- 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



（担当：管理課）

平成28年度防災エキスパートとの情報交換会を開催しました

平成28年7月21日（木）に渡良瀬川河川事務所において、平成28年度「防災エキスパートとの情報交換会」を、防災エキスパート4名及び渡良瀬川河川事務所職員等16名の参加により開催しました。

情報交換会では、当事務所の防災体制、平成27年度に発生した洪水及び土砂災害状況や減災対策、防災エキスパートの登録及び活動状況などが報告され、防災エキスパートの積極的な活用や人材確保の検討などの様々な情報の交換が行われました。

☆防災エキスパートとは

専門的知識と経験を有した方々（国土交通省のOBなどが中心）が、地震や洪水などの大規模災害時に、被災状況の通報や災害対応の支援活動などをボランティアとして行い、被災地域の早期復旧をサポートすることを目的として活動する制度です。

（担当：管理課）

「第10回 水に親しむ会 2016 桐生川」を開催します

平成28年8月21日（日）9：00～15：00に桐生川水辺の楽校（清流中学校前）において、川づくりネットワークきりゅう主催の「第10回水に親しむ会2016桐生川」を開催します。

渡良瀬川河川事務所では、防災に関する展示として、土石流現象の再現実験、液状化実験、地震体験車、手作り雨量計作成教室、パネル展示などを行う予定です。参加費無料です。是非、ご参加下さい。

地震体験車

熊本地震相当の揺れを体感することができます。地震発生時にどのような行動ができるか確認することができます。



【地震体験車】

土石流現象の再現実験

土石流の発生現象とそれによる沿川への影響を再現します。また砂防堰堤による土石流の抑制現象をイメージできる模型です。

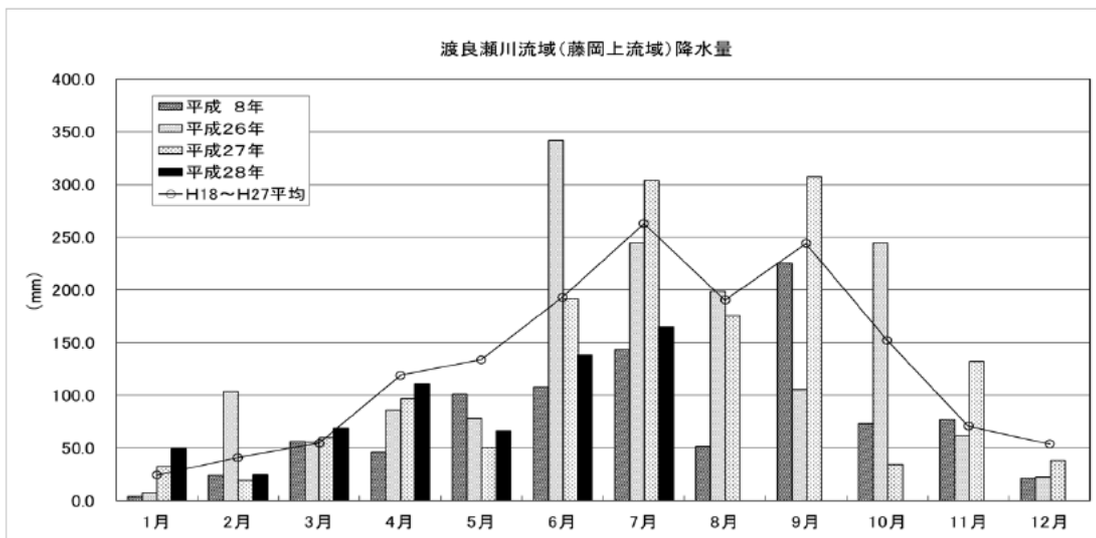


【土石流モデルの実演イメージ】

渡良瀬川流域の降水量及び草木ダムの貯水状況

7月の渡良瀬川流域（渡良瀬遊水地から上流域）の降水量は165.2mmで、平成18年から平成27年までの平均降水量と比べ約62.8%となっており、8月1日（11時）現在の草木ダムの貯水位はEL（海拔標高）439.79m、貯水量は29,456千m³で貯水率96.6%となっています。

渡良瀬川河川事務所では、6月10日より渇水体制に入り、8月1日現在10%の取水制限を実施しています。引き続き皆様の節水へのご協力をお願いします。



草木ダム展望台より撮影（7月20日時点）

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」から投稿していただけます。電話・FAXは下記番号へ、郵便の場合は下記住所「渡良瀬川河川事務所地域広報官」あてでお願いします。



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

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>



【案内図及び連絡先】



総務課	0284(73)5551
経理課	0284(73)5552
用地課	0284(73)5553
工事課	0284(73)5554
調査課	0284(73)5558
砂防課	0284(73)5559
管調課	0284(73)5557
佐野出張所	0283(21)6810
桐生出張所	0277(44)3724
足利出張所	0284(71)2202
大間々砂防出張所	0277(72)1664
足尾砂防出張所	0288(93)2151