

渡良瀬川だより

No. 167

平成28年12月1日

国土交通省

渡良瀬川河川事務所

地域広報官

迅速な情報伝達へ連携 ~大規模土砂災害を想定し訓練~

渡良瀬川における大規模土砂災害対策連絡会

〔栃木県・群馬県・日光市・みどり市・桐生市・渡良瀬川河川事務所〕

国土交通省渡良瀬川河川事務所と栃木・群馬両県及び渡良瀬川上流域の自治体（桐生市、みどり市、日光市）により構成される「渡良瀬川における大規模土砂災害対策連絡会」は、平成28年11月8日に連絡会発足以降7回目となる合同防災訓練を行いました。訓練には、各機関から約40名が参加し、災害時における迅速な情報収集・分析・情報提供の重要性を学びました。



【訓練の様子】

記憶に新しい昨年9月に激甚の災害をもたらした、関東・東北豪雨と同様な記録的豪雨が渡良瀬川流域に発生したと仮定し、みどり市などで同時多発的に土石流による道路閉鎖・河道閉塞（天然ダム）、集落被害が発生し、地域住民への人命・財産に被害が及ぶ恐れがあり、避難等の必要が生じている想定で、問題解決能力の習得をしました。

今回の訓練においては、事前の気象情報等の収集～被災～応急対策立案までのなかで、様々な状況設定の中、関係機関がどのような対策をとるかを、学習型方式（進行者が状況を説明し、それに対し、各機関がどうのように対応するかを回答する方式）により机上訓練で行いました。



【対策検討の様子】

●ステージ0 情報収集と警戒体制

台風の接近により大雨警報等が発令された場合における各機関の対応

●ステージ1 初動体制

地域住民等からの被災情報に基づく情報伝達

●ステージ2 被災状況の調査確認

関係機関による被災状況調査と状況の住民への周知

●ステージ3 対策検討



【回答を行う栃木県】

参加機関からは「情報の一つ一つ、自治体等の関係機関又報道機関がいかに情報共有し、正確な情報を地域住民に提供するか、また対応行動について改めて認識しました。今後の災害の発生について人命等の確保をいかに行うか、関係機関との連携を密にし、地域住民との危機意識の共有を図っていきたい」等の感想が寄せられました。

(担当：砂防調査課)

河川・砂防工事が最盛期を迎えます

渡良瀬川河川事務所では、洪水による渡良瀬川周辺の被害を防止し、住民の皆様の安全で安心な暮らしを守るため、河川・砂防工事を実施しています。

11月からは出水の可能性が低くなり、渡良瀬川の河川・砂防工事が最盛期を迎えます。工事期間中、地域の皆様には何かとご不便やご迷惑をおかけすることと思いますが、「安全第一」で工事を円滑に進めるように努めて参りますので、ご理解ご協力をお願いします。

(平成28年11月11日現在)

河川工事				
担当出張所	工事件名	施工箇所	施工業者	予定期末
佐野河川	H28・29佐野河川管内左岸維持管理工事	佐野河川出張所管内 渡良瀬川左岸及び秋山川	岩崎工業(株)	H30.3
	H28佐野河川管内右岸維持管理工事	佐野河川出張所管内 渡良瀬川右岸、矢場川及び多々良川	(株)片柳建設	H29.3
	H27秋山川伊保内地先築堤護岸外工事	栃木県佐野市伊保内町地先	岩澤建設(株)	H29.3
	秋山川災害復旧工事	栃木県佐野市大古屋町地先	石川建設(株)	H28.12
	H28大古屋橋下部工事	栃木県佐野市大古屋町地先	田中建設(株)	H30.2
	H28伊保内橋上部工事	栃木県佐野市伊保内町地先	東綱橋梁(株)	H28.12
足利	H28才川樋管外ゲート設備改良工事	栃木県佐野市下羽田町地先外2地先	日本自動機工(株)	H29.3
	H28足利管内左岸維持管理工事	足利出張所管内 渡良瀬川左岸及び旗川	(株)真進建設	H29.3
	H28足利管内右岸維持管理工事	足利出張所管内 渡良瀬川右岸	原工業(株)	H29.3
	H27渡良瀬川下流部天端保護工事	渡良瀬川本川及び旗川	田中建設(株)	H28.12
	H27只上地先堤防補強工事	群馬県太田市只上町地先	山菊開発(株)	H28.12
桐生	H28蓮台寺川伏越機械設備改良工事	栃木県足利市今福町地先	飯田鉄工(株)	H29.6
	H28桐生管内維持管理工事	桐生出張所管内	岩崎工業(株)	H29.3
	H28桐生管内堤防法面補修工事	桐生出張所管内	田中建設(株)	H29.2
	H27渡良瀬川上流部天端保護工事	渡良瀬川本川及び桐生川	三原工業(株)	H28.12
	三吉町上流災害復旧工事	群馬県桐生市三吉町地先	河本工業(株)	H28.12
	三吉町下流災害復旧工事	群馬県桐生市三吉町地先	(株)戸室組	H28.12

砂防工事				
足尾砂防	H28松木川一号砂防堰堤改築工事	栃木県日光市足尾町地先	(株)八興建設	H29.3
大間々砂防	H28久藏口山腹工事	栃木県日光市足尾町地先	中村土建(株)	H29.3
大間々砂防	H27日暮沢三号砂防堰堤工事	群馬県桐生市川内町地先	池下工業(株)	H28.12
	H28関守四号床固地整備工事	群馬県みどり市東町地先及び桐生市黒保根地先	沼田土建(株)	H29.3
	H28花輪地区導流堤上流部工事	群馬県みどり市東町地先	(株)山藤組	H29.3
	H28梨木川八号砂防堰堤工事	群馬県桐生市黒保根町地先及びみどり市大間々町地先	萬屋建設(株)	H29.3

その他				
	H28渡良瀬川管内光ファイバーケーブル設備維持工事	渡良瀬川河川事務所管内	(株)丸電	H29.3
	H28渡良瀬川管内ネットワーク設備設置工事	栃木県足利市田中町661-3 渡良瀬川河川事務所 外8箇所	(株)たけのうち電器	H29.3
	H28渡良瀬川管内CCTV設備設置工事	群馬県桐生市東2丁目地先及び桐生川稻荷橋周辺 他9箇所	菅谷電気工事(株)	H28.12

「工事事故防止強化月間」における取り組みについて

平成28年11月2日足利商工会議所友愛会館にて、工事や業務の請負関係者約110名が出席し「平成28年度 渡良瀬川工事等安全協議会総会」を開催しました。

渡良瀬川工事等安全協議会は、渡良瀬川河川事務所発注工事等において、労働災害や公衆災害等を未然に防止し、かつ、労働者の安全衛生及び職場環境の向上を図り、工事の円滑な実施を図ることを目的としています。

総会では、田中副所長の挨拶後、桐生労働基準監督署野口産業安全専門官より「建設工事における労働災害防止」の講演を頂き、その後、「安全対策の事例紹介」や「支部安全協議会活動報告」等の発表があり参加者は安全管理の重要性を再認識しました。



【渡良瀬川河川事務所 田中副所長挨拶】



【会場の様子】



【支部安全協議会活動報告（左：足尾砂防支部、右：佐野河川支部）】



（担当：工務課）

地元小学校の環境学習への支援

渡良瀬川河川事務所では、渡良瀬川などを環境学習（総合学習）の場として活用している小学校に対する支援を毎年実施しています。

今年度は、群馬県桐生市内の菱小学校・東小学校・南小学校、群馬県邑楽町内の高島小学校・中野東小学校の計5校（年間15回）の環境学習に携わりました。

主な活動内容としては、簡易水質調査・魚捕り・水生生物の観察・川流れ・野鳥観察などで、資材の貸出や安全管理などの活動補助の支援を行っています。

渡良瀬川河川事務所では、川に関する知識や理解を高めて頂くために、これからも積極的な支援を行っていきたいと思っています。



【矢場川でのボート体験】



【渡良瀬川での川流れ体験】

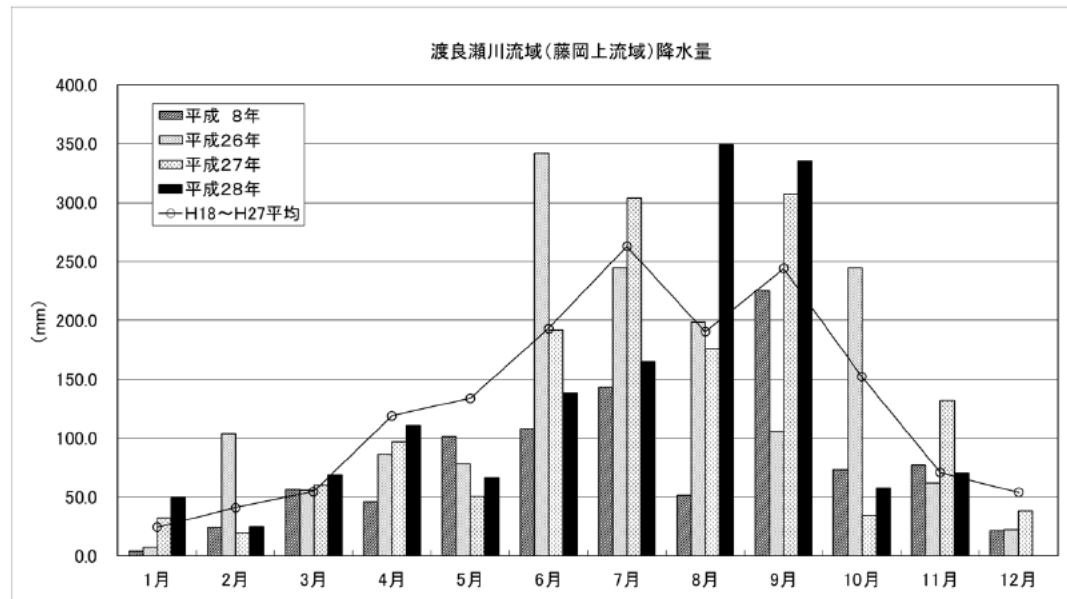


【桐生川での水生生物調査】

（担当：調査課）

渡良瀬川流域の降水量及び草木ダムの貯水状況

11月の渡良瀬川流域（渡良瀬遊水地から上流域）の降水量は70.0ミリで、平成18年から平成27年までの平均降水量と比べ約98.9%となっており、12月1日（9時30分）現在の草木ダムの貯水位はEL（海拔標高）429.23m、貯水量は17,656千m³で貯水率35.0%となっています。



草木ダム展望台より撮影（11月25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 経 用	課	0284(73)5551
理 地 務	課	0284(73)5552
調 沙 管	課	0284(73)5553
防 調 理	課	0284(73)5554
野 河 川	課	0284(73)5558
佐 野 河 川	課	0284(73)5559
桐 生 出	課	0284(73)5557
足 利 出	課	0283(21)6810
大 間々 砂 防	課	0277(44)3724
足 尾 砂 防	課	0284(71)2202
出 張 所	課	0277(72)1664
出 張 所	課	0288(93)2151