



平成29年 台風第21号による出水対応（速報）

渡良瀬川河川事務所では、台風第21号の降雨による災害に備え、10月22日15時00分に洪水体制に入りました。足尾等の砂防区間での降雨量、土砂災害警戒情報、渡良瀬川及び支川の水位等に応じた体制で、関係機関との情報連絡、施設の点検、「水防警報」の発表、樋門・樋管の操作や排水機場の運転等を行いました。

渡良瀬川河川事務所 体制状況

10月22日 15:00 注意体制

台風第21号による大雨により、今後管内水位観測所の水位上昇が予想されるため。

10月22日 22:00 水防警報(23日7:50解除)

渡良瀬川高津戸観測所で水防団待機水位を超過

10月23日 4:10 水防警報(23日7:50解除)

桐生川広見橋観測所で水防団待機水位を超過

10月23日 7:28 排水ポンプ車運転

三杉川排水機場において排水ポンプ車による排水作業指示

台風の概要

台風第21号の中心は、23日3時頃に、静岡県御前崎市付近に上陸し 関東地方から東北地方へ進み、23日昼頃には東北地方の東海上に達しました。

秋雨前線や台風の接近に伴い、渡良瀬川流域でも19日から降り始め、国土交通省の足利観測所での累加雨量(19日から23日にかけての総雨量)で223mmになりました。

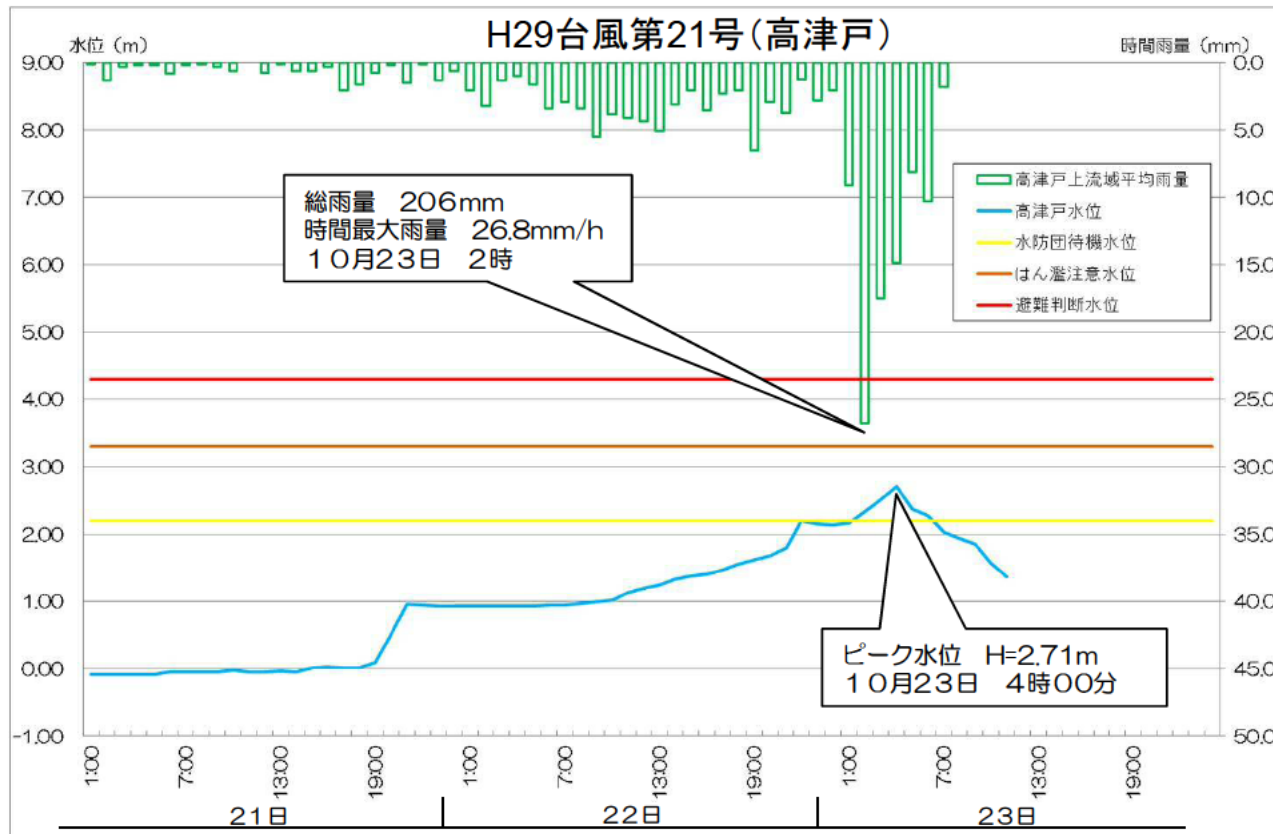
※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。

治水施設の稼働状況

- ・三杉排水機場 運転中
(23日18:58～)
- ・菊沢川排水機場 運転中
(22日15:08～)



出水概況【渡良瀬川】①



■ 高津戸観測所の状況

高津戸水位観測所 (渡良瀬川56.0k)

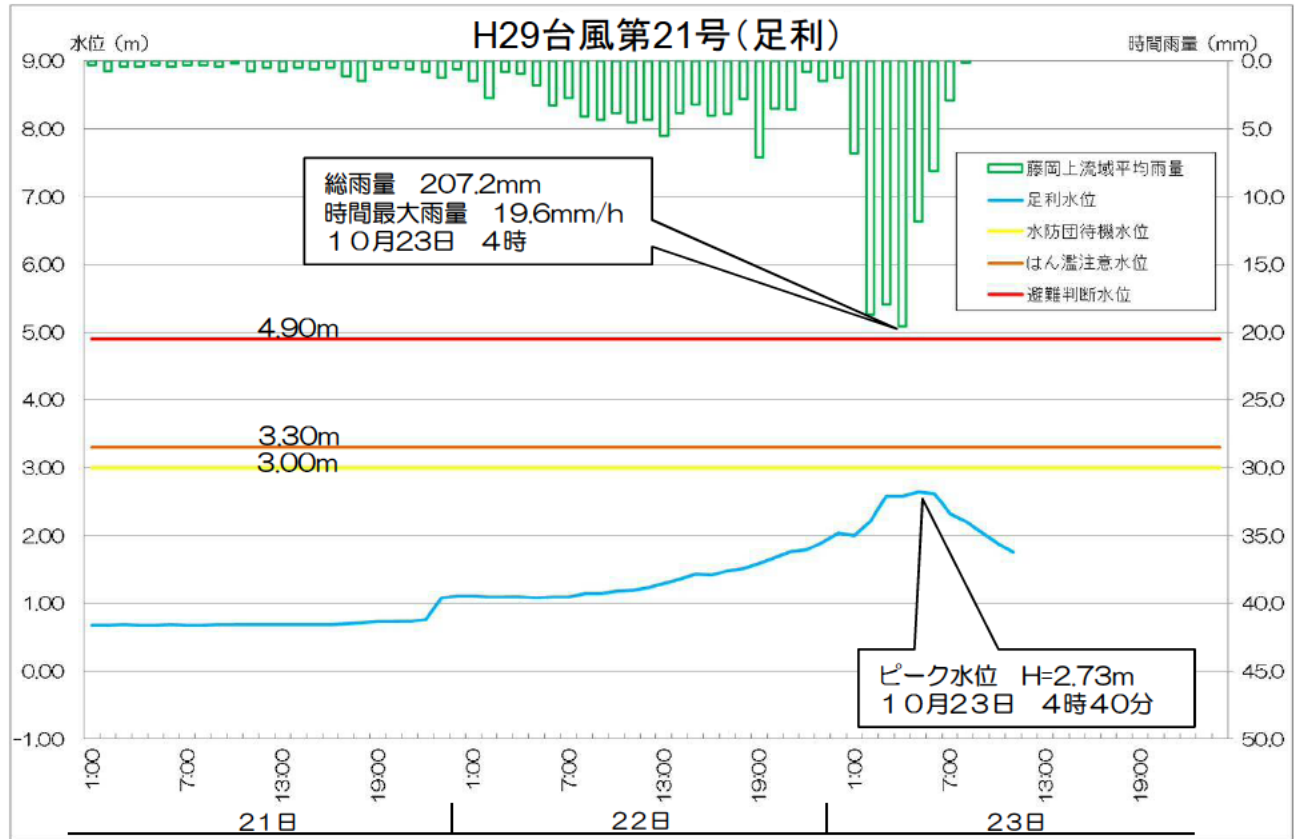
最高水位：2.71m

水防団待機水位超過：8時間10分 (22日 22:00 ~ 23日 6:10)

※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。



出水概況【渡良瀬川】②

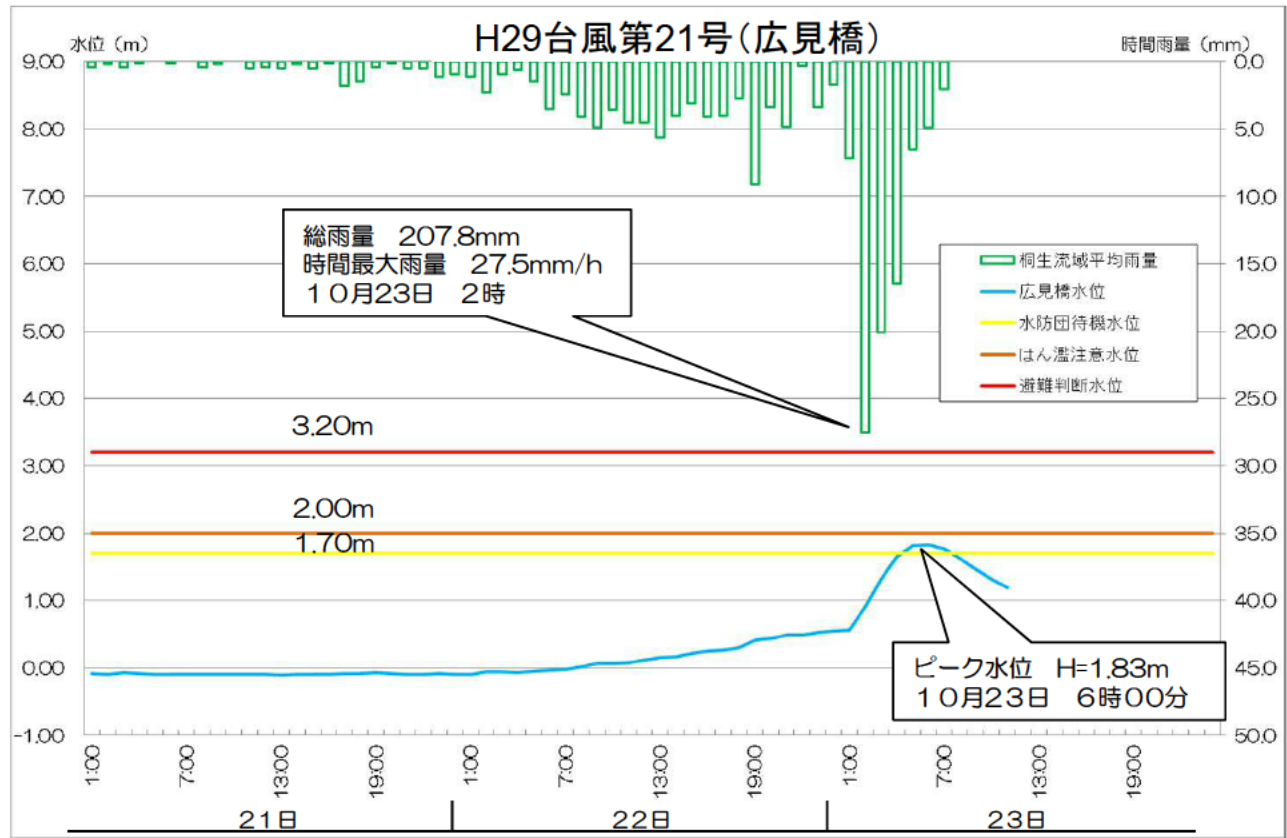


■ 足利観測所の状況
足利水位観測所 (渡良瀬川35.6k)
最高水位：2.73m

※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。



出水概況【渡良瀬川】③



■ 広見橋観測所の状況

広見橋水位観測所 (桐生川8.0k)

最高水位：1.83m

水防団待機水位超過：3時間10分 (23日 4:10 ~ 23日 7:20)

※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。



出水概況【渡良瀬川】④

渡良瀬川（足利市）23日7時頃の様子

