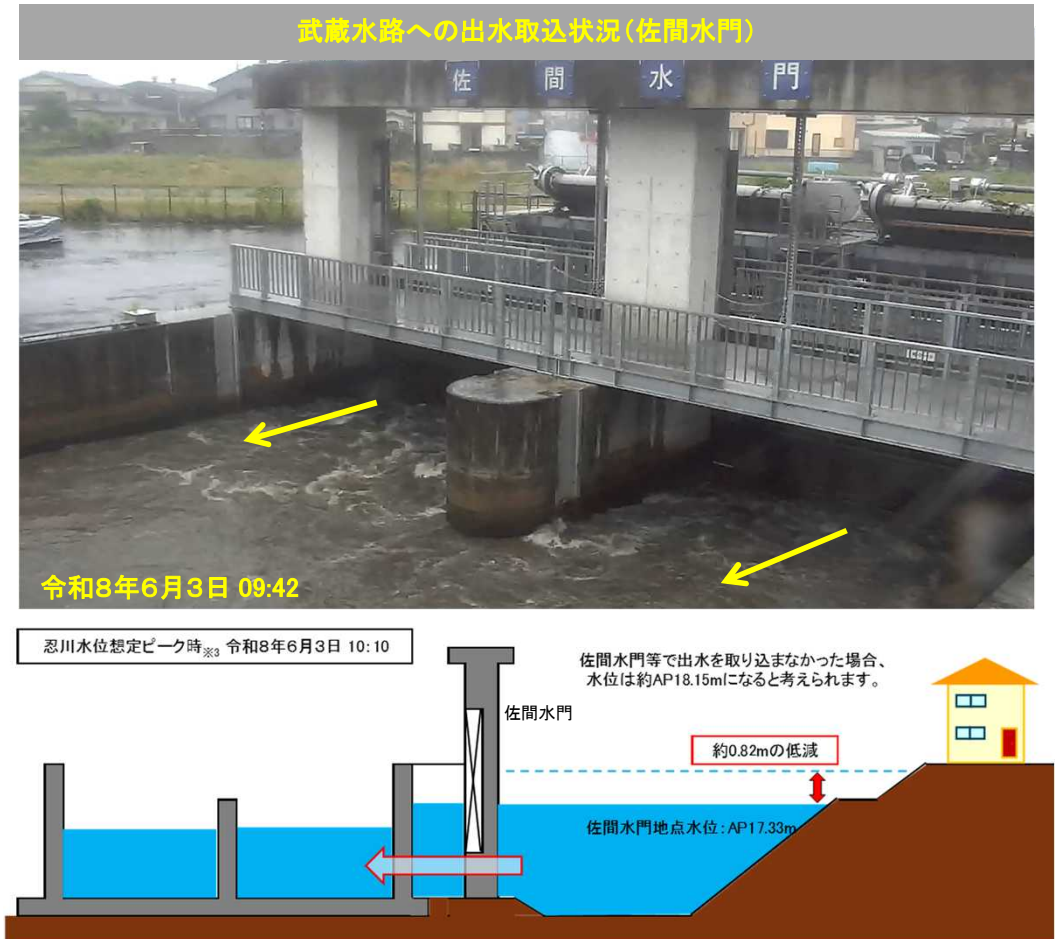
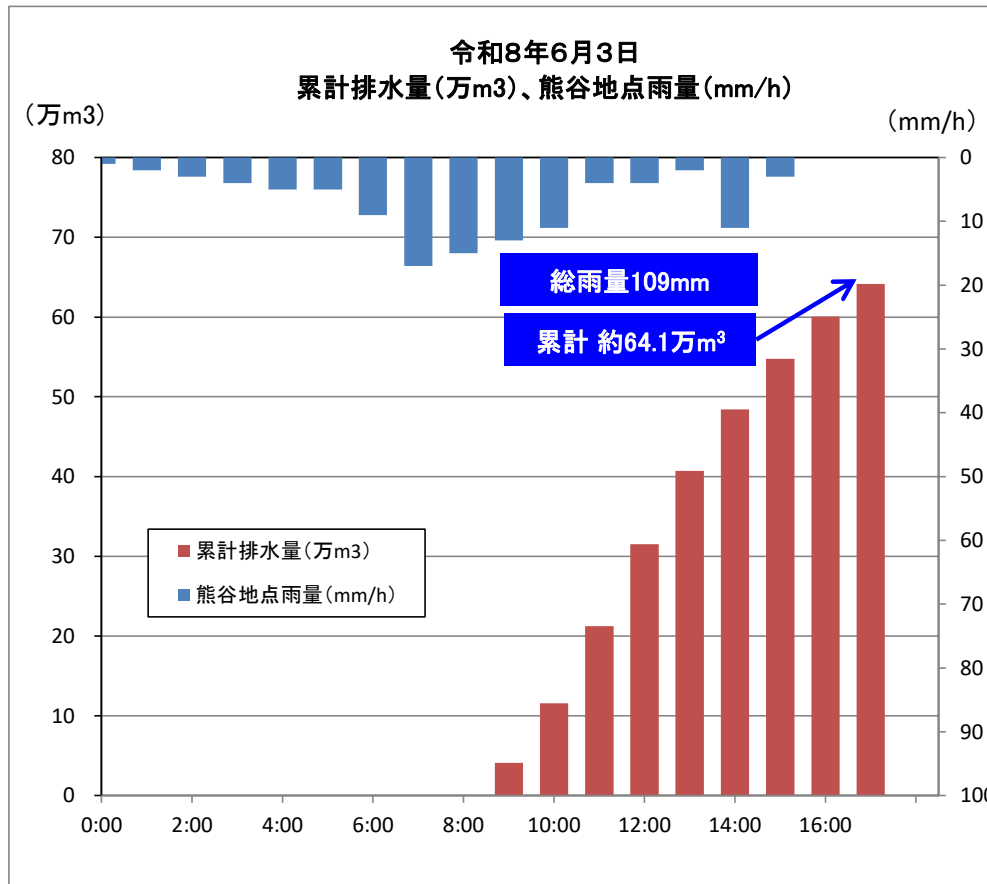


令和8年6月3日 台風6号に伴う武蔵水路内水排除速報



忍川流域_{※1}からの出水取込みによる忍川(佐間水門付近)の水位低減効果_{※4}

- ・ 8箇所の水門・放流口により出水を武蔵水路に取り込み、累計約64.1万m³_{※4}を荒川へ排水しました。これは、東京ドーム(124万m³_{※5})約0.5杯分の量に相当します。
- ・ 忍川流域、元荒川流域_{※2}で出水を取り込んだことにより、忍川(佐間水門付近)で約0.82m、元荒川(川面水門付近)で約0.14mの水位低減効果_{※4}があったものと推定されます。

注) T.P.(東京湾平均海面)0.0m=A.P.(荒川工事基準面)1.13m

※1 佐間水門+旧忍川放流口+堤根放流口からの取込み量 ※2 川面水門+川面放流口+赤見台放流口からの取込み量

※3 武蔵水路に内水を取り込まなかった場合の忍川ピーク水位 ※4 取込み量及び低減値は水資源機構試算

※5 東京ドームHP(<https://www.tokyo-dome.co.jp/dome/about/>)