

お知らせ

長良川河口堰でゲート全開操作をおこないました

1. 概要 長良川河口堰では、前線の影響による洪水を安全に流下させるため、6月30日（土）0時29分からゲートを全開にしました。その後、長良川の堰地点の流量が全開操作実施の基準流量毎秒800立方メートルを下回ったことから、塩水遡上を防止するため、7月1日（日）6時23分に全開操作を終了し、アンダーフロー操作に切替えました。



2. 状況 流域平均累計雨量 : 176mm（6月26日21時から7月1日8時）
堰最大流入量 : 毎秒約2,600立方メートル（30日5時00分）
全開操作開始時刻 : 6月30日 0時29分
全開操作終了時刻 : 7月 1日 6時23分
全開操作継続時間 : 29時間54分

なお、今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降152回目となります。また、運用開始以降最大の出水は、平成16年10月台風23号による洪水であり忠節地点毎秒7,667立方メートルの流量を観測しています(国土交通省水文水質データベースより)。

3. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ（三重県）、桑名記者クラブに同時配布します。

4. 問合せ先 独立行政法人水資源機構 長良川河口堰管理所
管理課長 中藪（なかぞの） 電話0594-42-5012（代）

長良川河口堰のホームページはこちらを検索

HP

長良川河口堰

検索



過去の
管理情報→



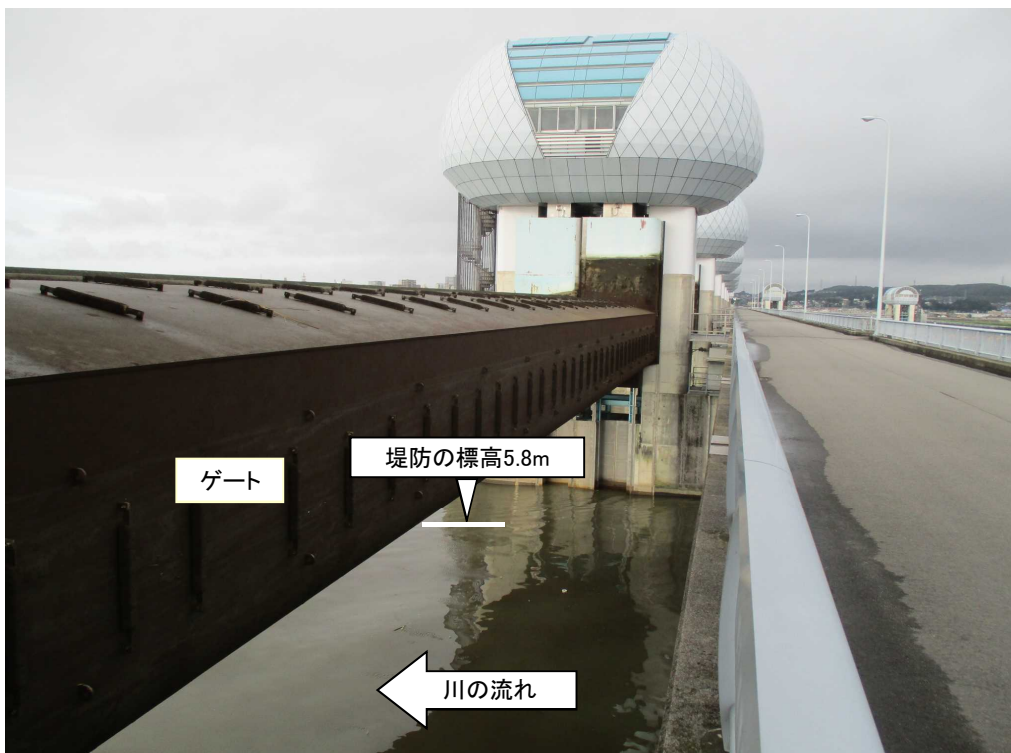
長良川河口堰
のゲート操作→





ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堰下流側）

6月30日 7時撮影



ゲート全開操作開始後の長良川河口堰

6月30日 7時撮影



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰

7月1日 8時撮影



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰

7月1日 8時撮影

* アンダーフロー操作時に流木等を除去し、オーバーフロー操作に切替える予定です。

【参考】

通常時の長良川河口堰のゲート状態

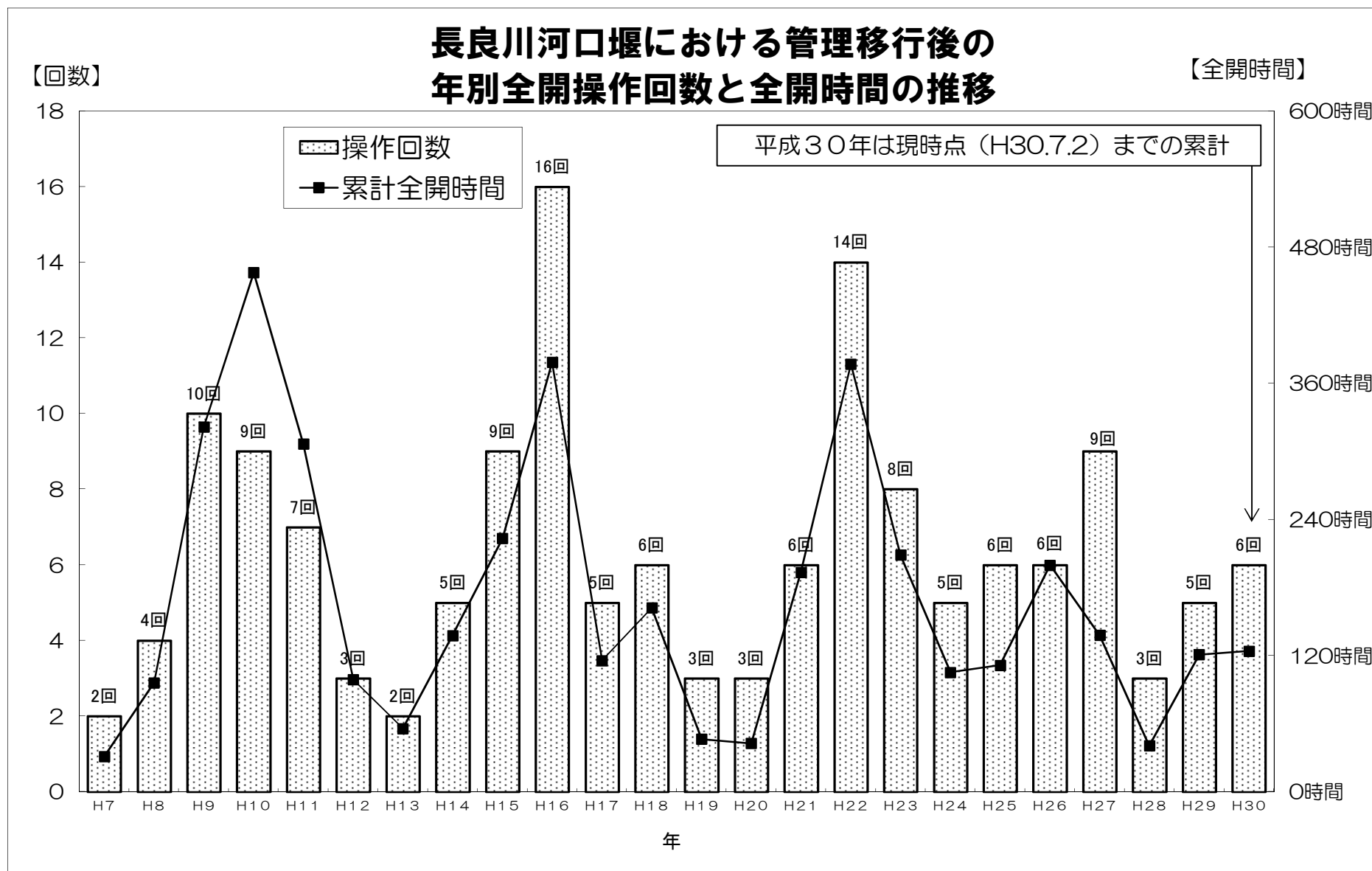
* アンダーフロー操作時に流木等を除去し、オーバーフロー操作に切替える予定です。



通常時の長良川河口堰(オーバーフロー操作による放流)



通常時の長良川河口堰(オーバーフロー操作による放流)



※現時点 (H30.7.2) までの操作回数: 152回

※累計全開時間: 4092時間 30分