

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、低気圧の影響による洪水を安全に流下させるため、5月13日（日）23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、14日（月）5時00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 : 65 mm（5月13日8時から14日3時まで）
堰最大流入量 : 毎秒約870立方メートル（14日2時30分）
全開操作開始時刻 : 13日23時29分
全開操作終了時刻 : 14日 5時00分
全開操作継続時間 : 5時間31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151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 中菌（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	過去の管理情報→		長良川河口堰のゲート操作→	
HP	<input type="text" value="長良川河口堰"/> <input type="button" value="検索"/>			



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰（堰下流側）
5月14日 6時撮影

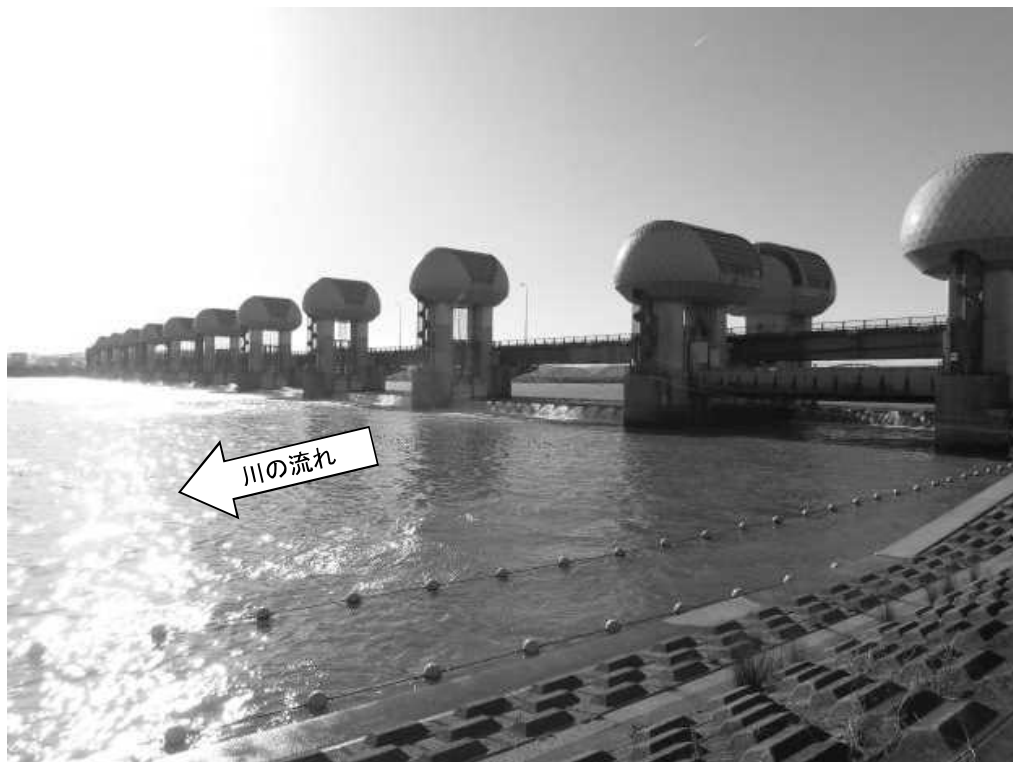


ゲート全開操作終了後の長良川河口堰
5月14日 6時撮影

【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り替える予定です)



通常時の長良川河口堰(オーバーフロー操作による放流)

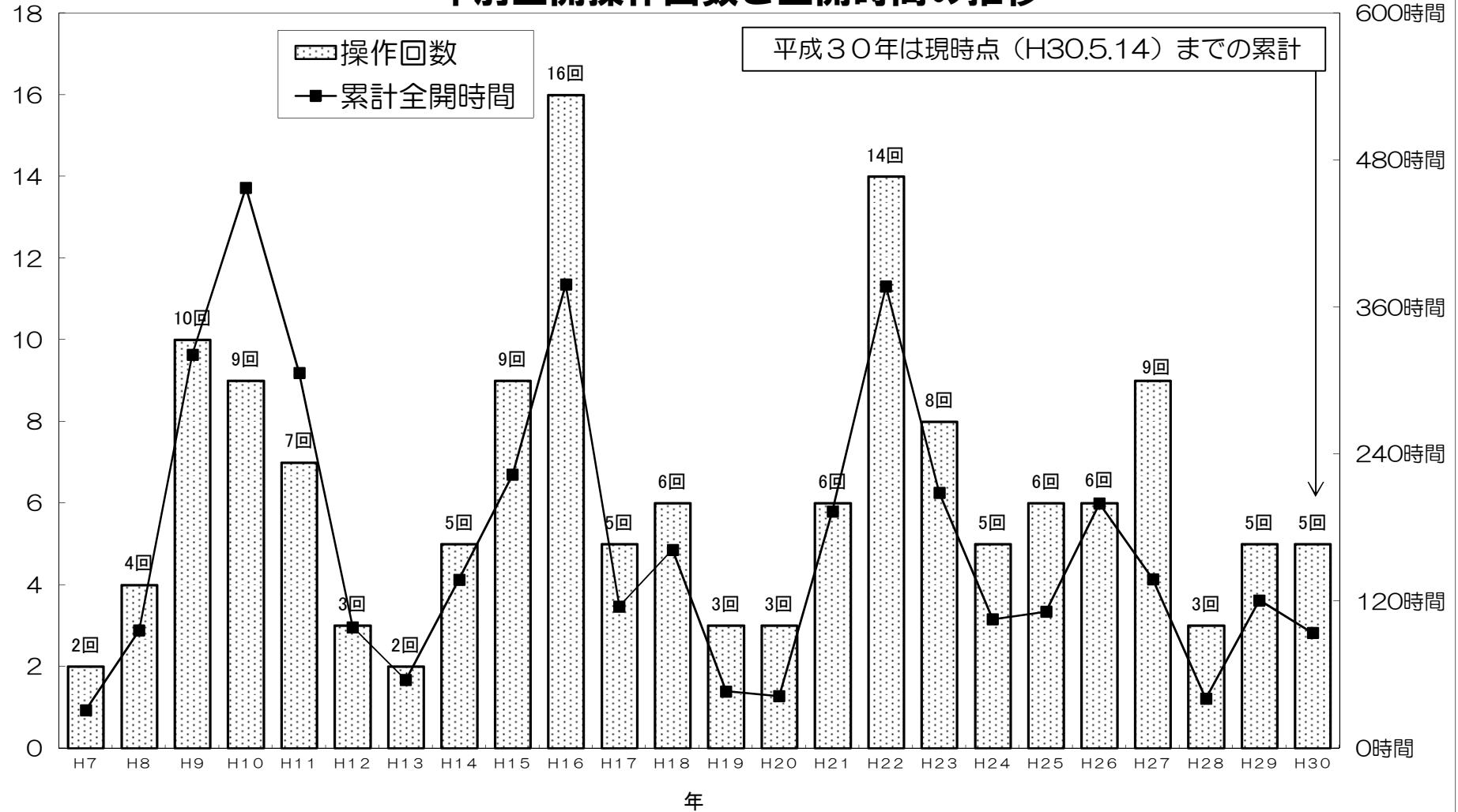


通常時の長良川河口堰(オーバーフロー操作による放流)

長良川河口堰における管理移行後の 年別全開操作回数と全開時間の推移

【回数】

【全開時間】



※現時点(H30.5.14)までの操作回数:151回
※累計全開時間:4062時間 36分