

# 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 中蘭（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→

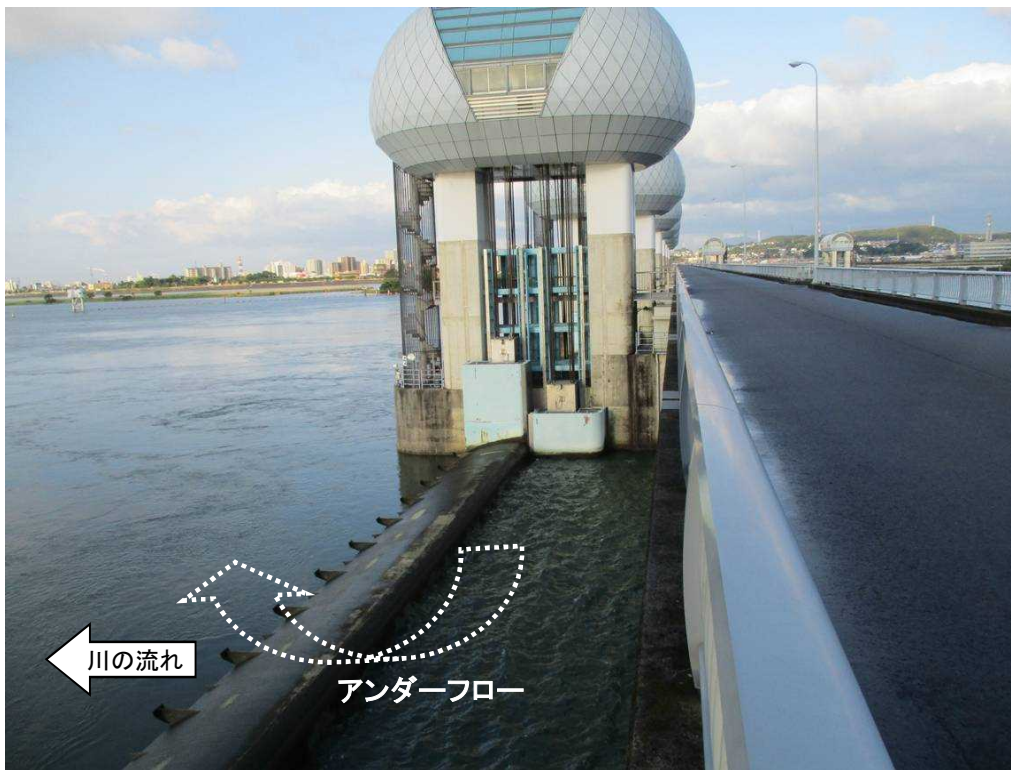


長良川河口堰  
のゲート操作→





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

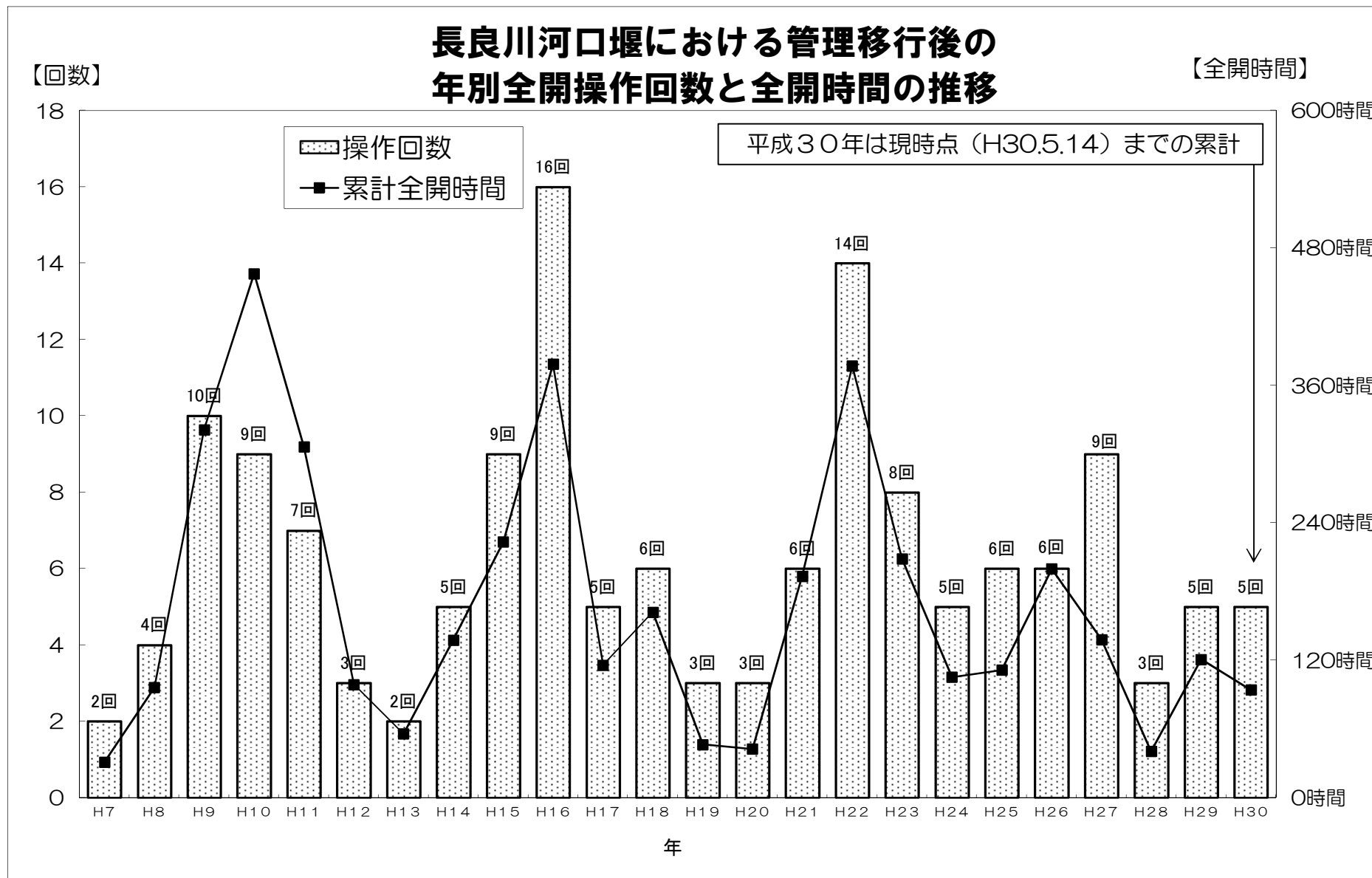
(※アンダーフロー操作時に流木等を除去し、オーバーフロー操作に切り替える予定です)



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)



※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