

お知らせ

長良川河口堰では洪水を安全に流下させるための ゲート全開操作を終了しました

1. 概要 長良川河口堰では、台風21号の影響による洪水を安全に流下させるため、9月5日(水)1時19分に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、9月6日(木)2時3分に全開操作を終了し、オーバーフロー操作に切替えました。



2. 状況
- 流域平均累計雨量 : 91mm (9月4日0時から6日6時)
 - 堰最大流入量 : 毎秒約1,900立方メートル (9月5日4時20分)
 - 全開操作開始時刻 : 9月5日1時19分
 - 全開操作終了時刻 : 9月6日2時3分
 - 全開操作継続時間 : 24時間44分
- ※上記の流量等は速報値であり、今後変更になることがあります。

今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降156回目です。

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

HP

長良川河口堰 検索



過去の
管理情報→



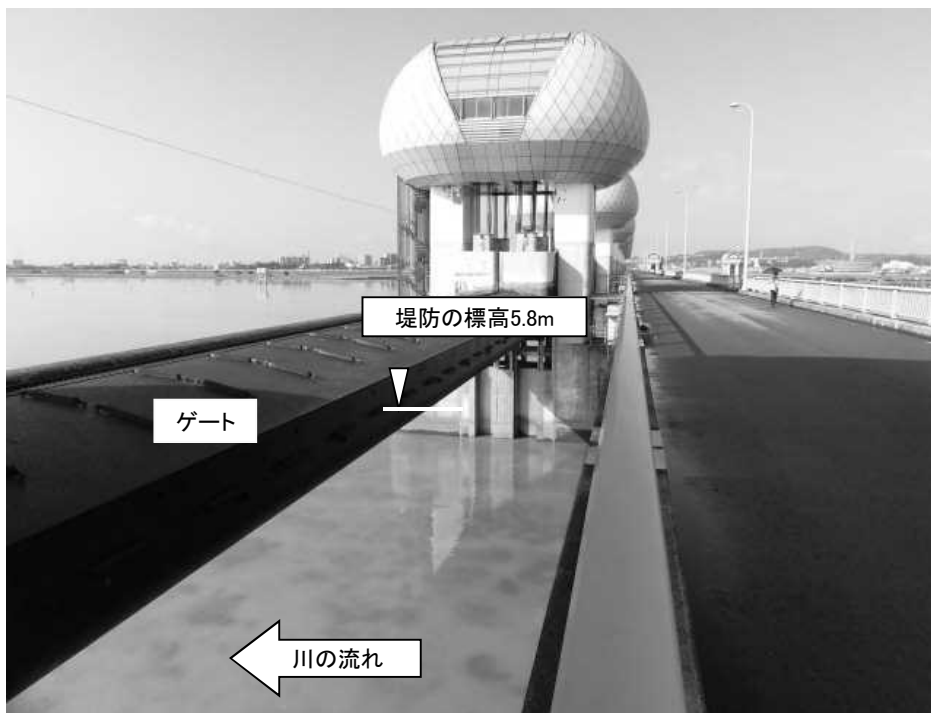
長良川河口堰
のゲート操作→





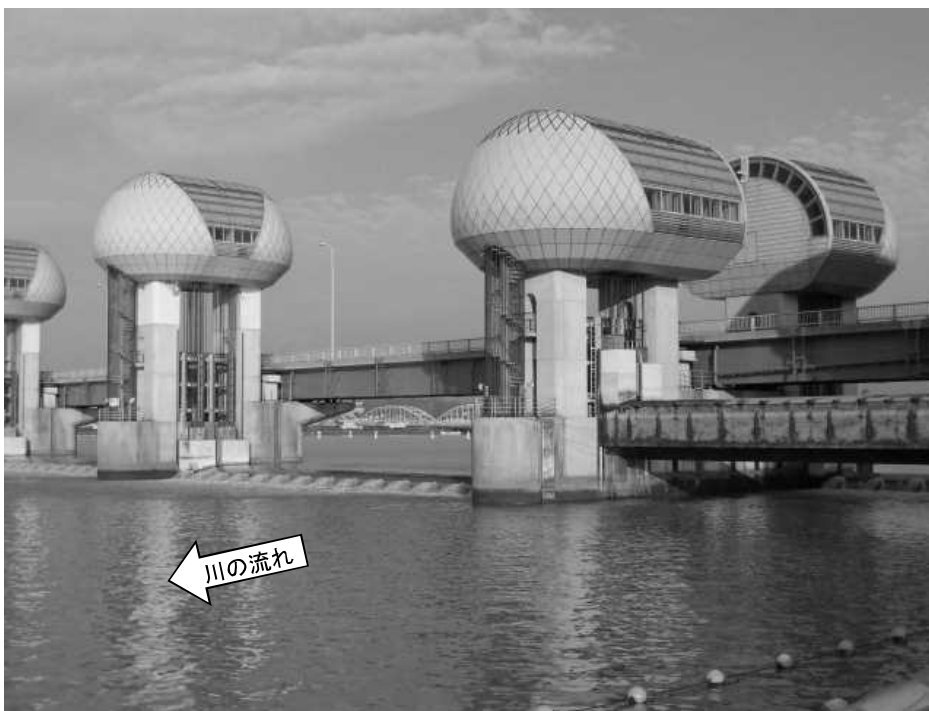
ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堰下流側）

9月 5日 8時00分撮影



ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堤防より高い位置にゲートを引き上げ）

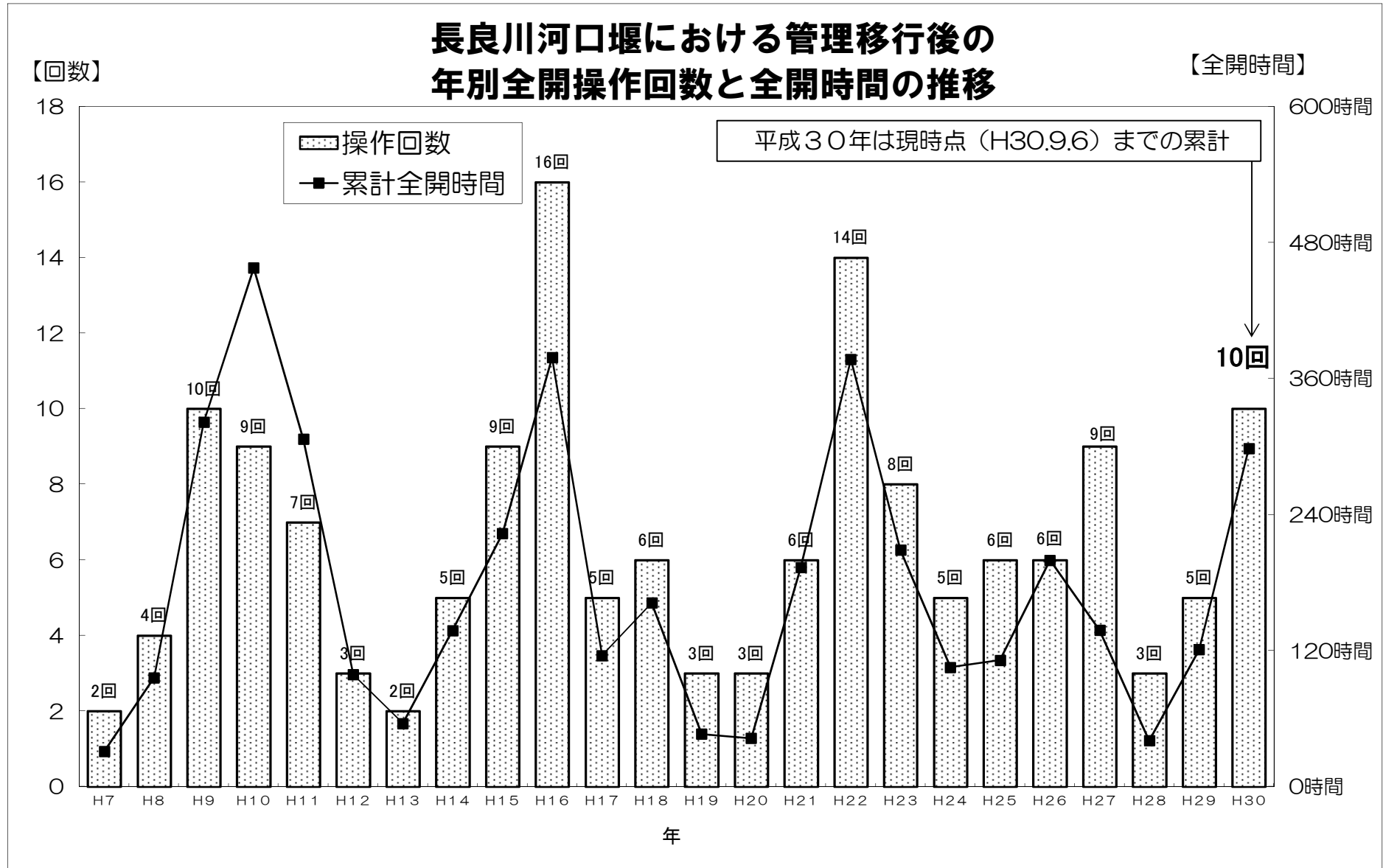
9月 5日 8時00分撮影



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰（オーバーフロー操作に切り替え）
9月6日 7時10分撮影



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰（オーバーフロー操作に切り替え）
9月6日 7時10分撮影



※現時点(H30.9.6)までの操作回数: **156回**
※累計全開時間: 4266時間 47分