

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に、12月11日14時01分より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、12日5時30分に全開操作を終了し、オーバーフロー操作に切り換えました。



2. 状況 流域平均累計雨量 : 96mm（12月10日5時から11日15時まで）
堰最大流入量 : 毎秒約1,500立方メートル（11日19時20分）
全開操作開始時刻 : 11日14時01分
全開操作終了時刻 : 12日 5時30分
全開操作継続時間 : 15時間29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138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 花田（はなだ） 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→



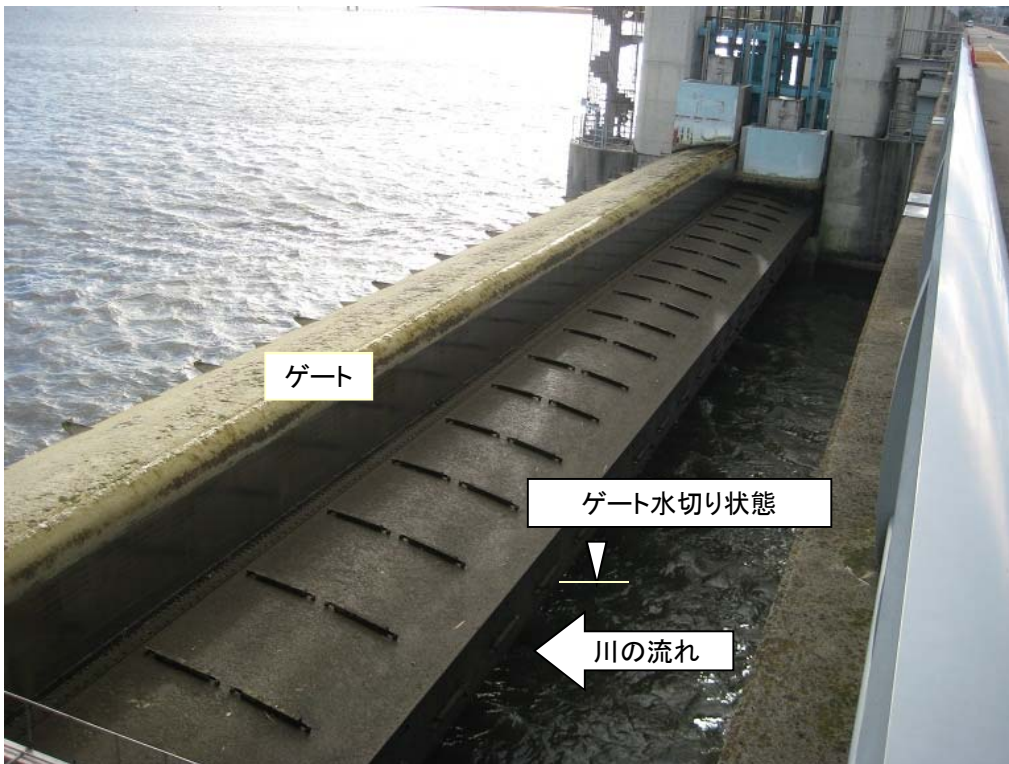
長良川河口堰
のゲート操作→





ゲート全開操作時(ゲート水切り状態)の長良川河口堰 (堰下流側)

12月11日 14時40分撮影



ゲート全開操作時の長良川河口堰 (水切り状態にゲートを引き上げ)

12月11日 14時40分撮影



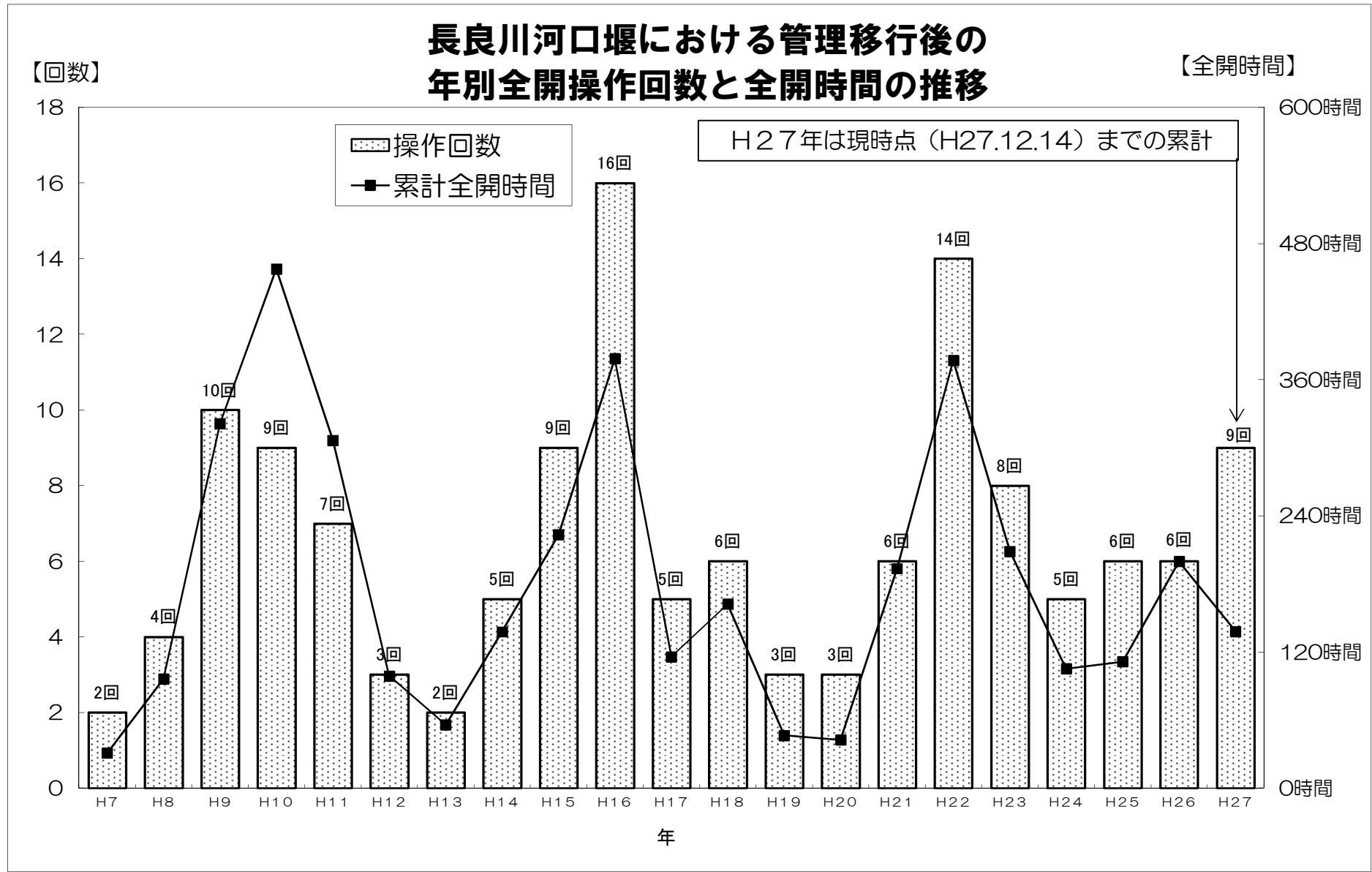
ゲート全開操作終了後の長良川河口堰（オーバーフロー操作に切り替え）

12月12日 9時30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）

12月12日 9時30分撮影



※現時点 (H27.12.14) までの操作回数：138回

※累計全開時間：3807時間 20分