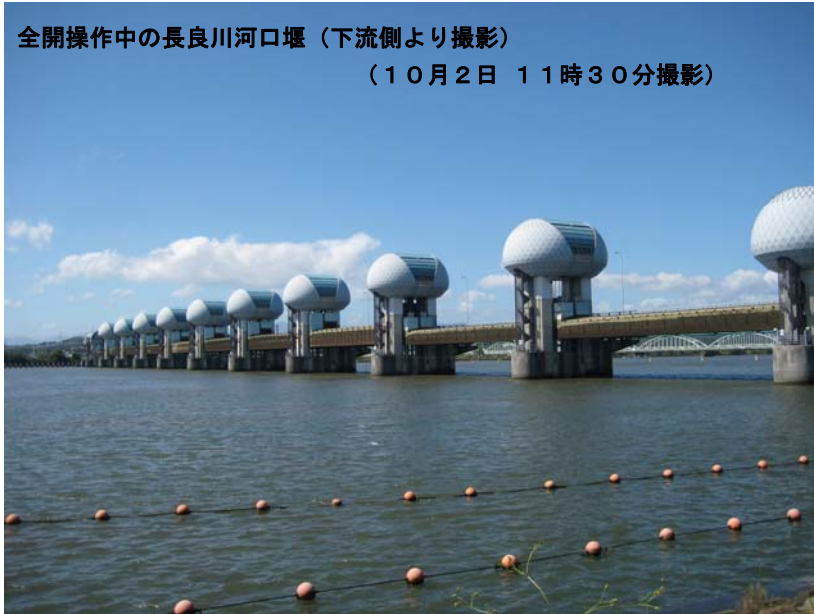


# お知らせ

## 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に、10月2日11時19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、2日19時52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。

全開操作中の長良川河口堰（下流側より撮影）  
（10月2日 11時30分撮影）



2. 状況 流域平均累計雨量 : 93mm（10月1日9時から10月2日5時まで）  
堰最大流入量 : 毎秒約1,100立方メートル（2日13時10分）  
全開操作開始時刻 : 2日11時19分  
全開操作終了時刻 : 2日19時52分  
全開操作継続時間 : 8時間33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137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

過去の  
管理情報→



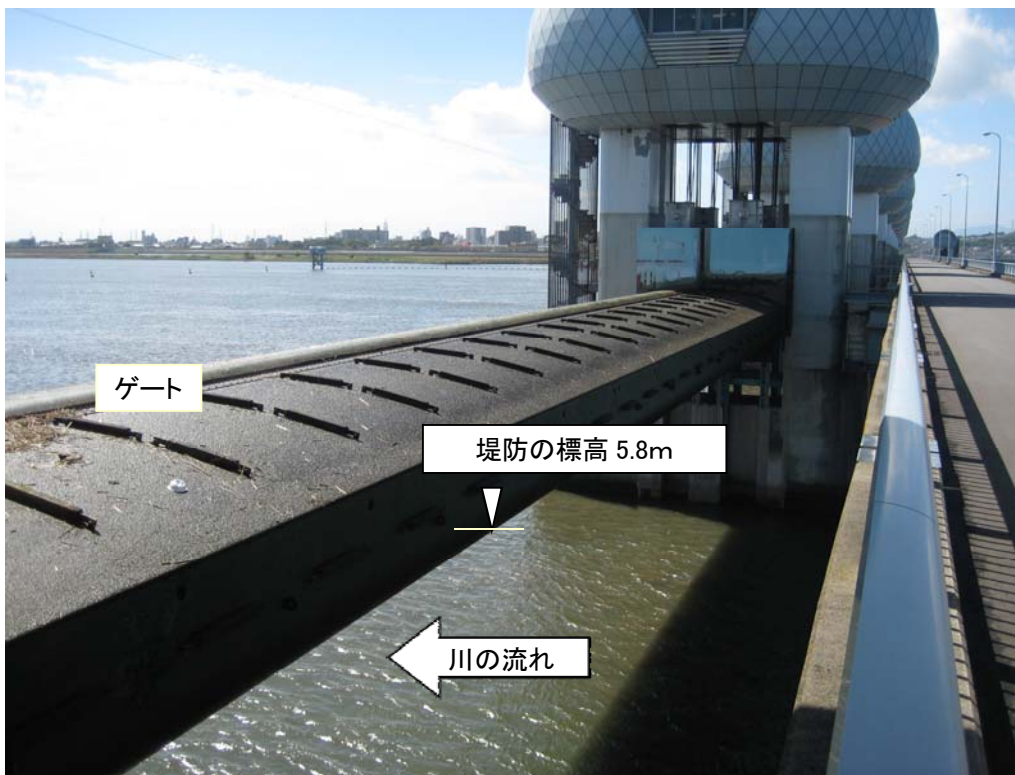
長良川河口堰  
のゲート操作→





ゲート全開操作時の長良川河口堰（堰下流側）

10月 2日 11時30分撮影



ゲート全開操作時の長良川河口堰（堤防より高い位置にゲートを引き上げ）

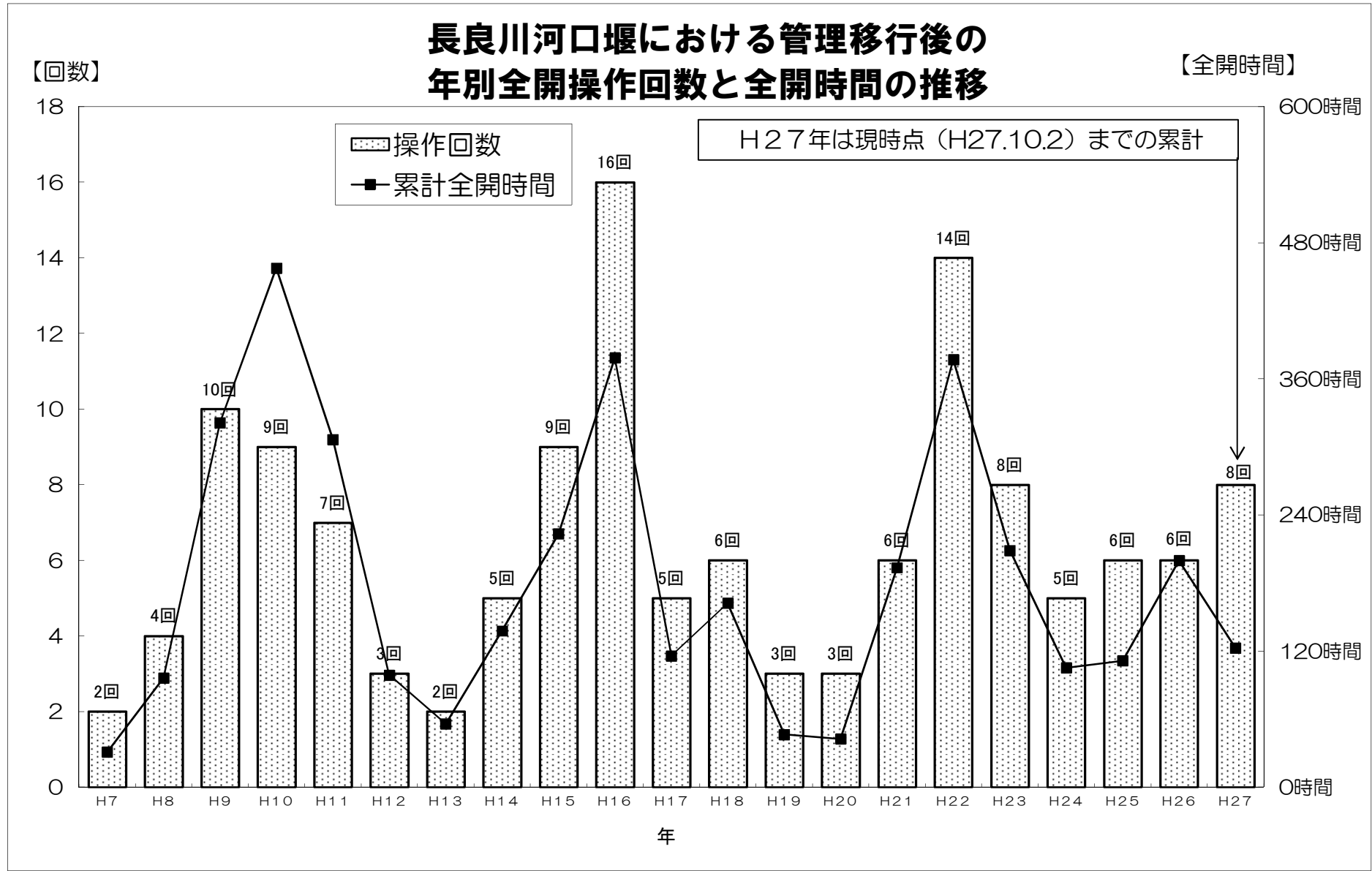
10月 2日 11時30分撮影



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）  
10月 3日 8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）  
10月 3日 8時30分撮影



※現時点 (H27.10.2) までの操作回数：137回

※累計全開時間：3791時間 51分