

# お知らせ

## 長良川河口堰で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、低気圧の影響による洪水を安全に流下させるため、4月18日2時39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、19日3時09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 : 120mm（4月17日12時から18日5時まで）  
堰最大流入量 : 毎秒約2,500立方メートル（18日10時30分）  
全開操作開始時刻 : 18日2時39分  
全開操作終了時刻 : 19日3時09分  
全開操作継続時間 : 24時間30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142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

HP

過去の  
管理情報→



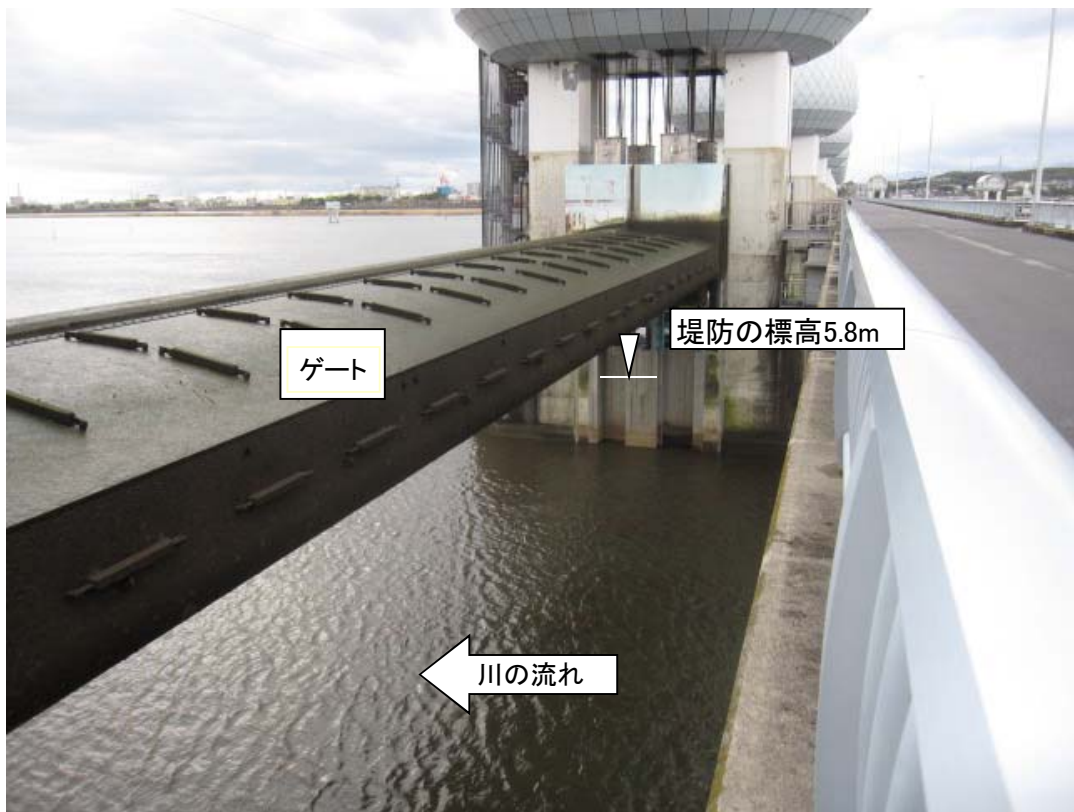
長良川河口堰  
のゲート操作→





ゲート全開操作時の長良川河口堰(堰下流側)

4月18日6時撮影



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)

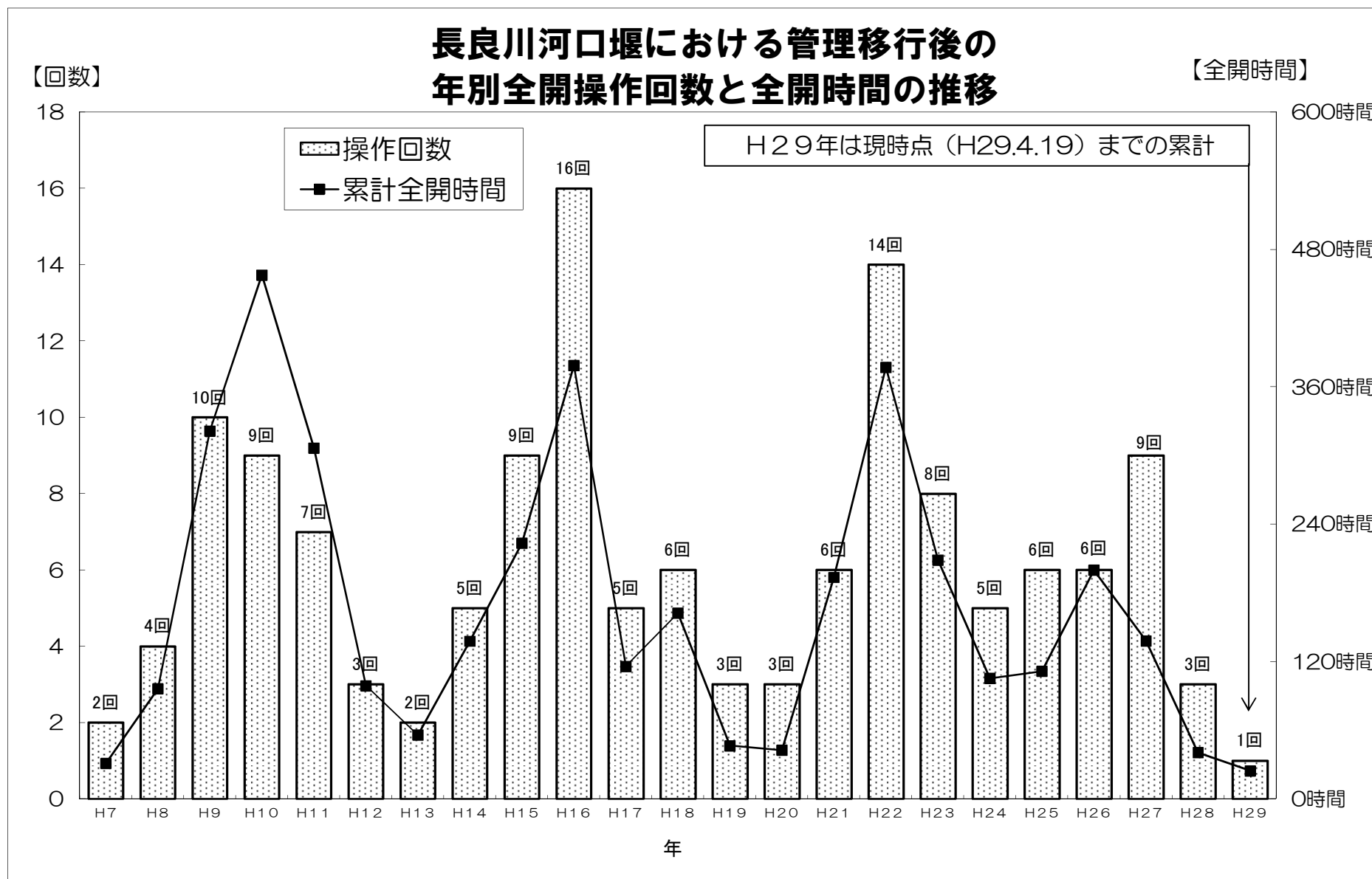
4月18日6時撮影



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)  
4月19日7時撮影



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)  
4月19日7時撮影



※現時点（H29.4.19）までの操作回数：142回

※累計全開時間：3872時間 19分