

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、台風19号の影響による洪水を安全に流下させるために、ゲートを全開にしておりましたが、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19時26分に全開操作を終了し、アンダ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 : 135mm（10月13日4時から14日9時まで）
堰最大流入量 : 毎秒約2,300立方メートル（14日8時30分）
全開操作開始時刻 : 14日 2時39分
全開操作終了時刻 : 14日19時26分
全開操作継続時間 : 16時間47分

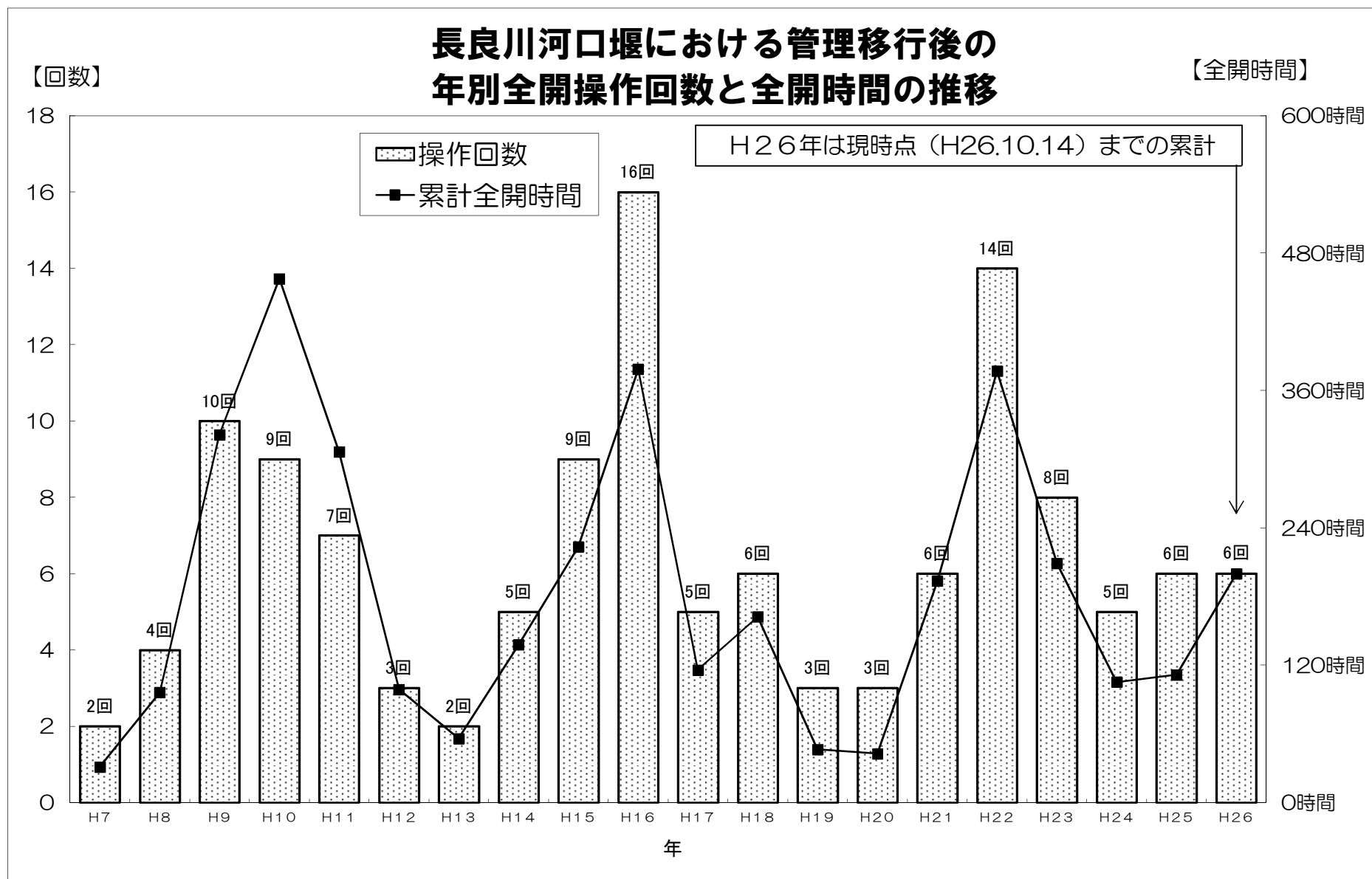
なお、今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降129回目となります。また、運用開始以降最大の出水は、平成16年10月台風23号による洪水であり忠節地点毎秒7,667立方メートルの流量を観測しています(国土交通省水文水質データベースより)。

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で、ゲート操作等管理状況がご覧になれます。

<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>





※現時点(H26.10.14)までの操作回数:129回

※累計全開時間:3669時間 20分



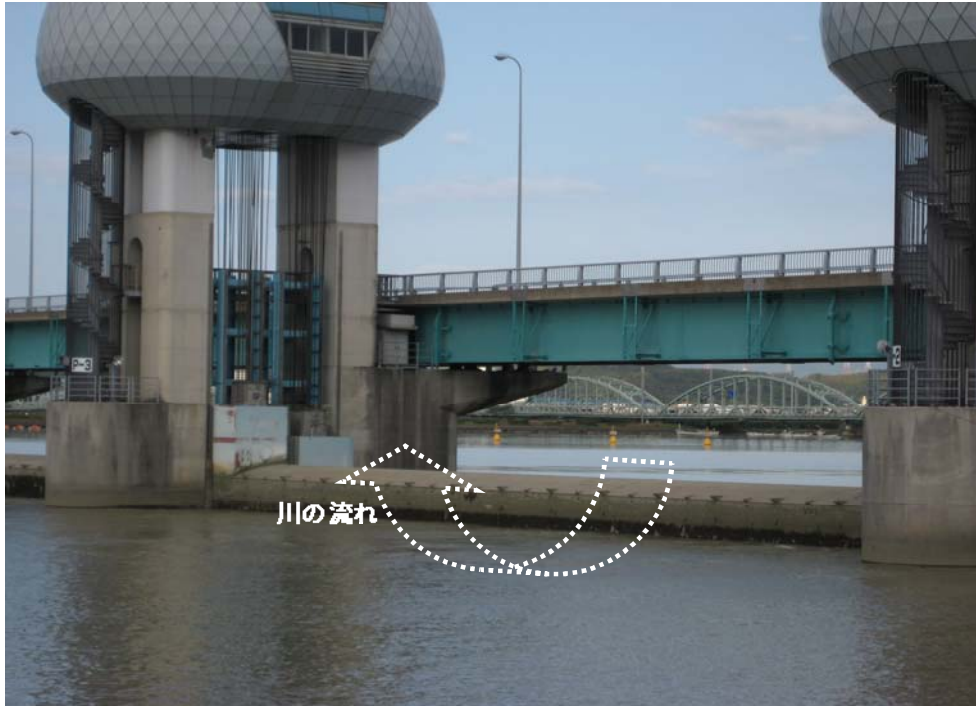
ゲート全開操作時の長良川河口堰（堰下流側）

10月14日8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）

10月14日8時撮影



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰(アンダーフロー操作に切り替え)
10月15日8時撮影



ゲート全開操作終了後の長良川河口堰(アンダーフロー操作に切り替え)
10月15日8時撮影