

# 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11号による洪水を安全に流下させるため、ゲートを全開にしていましたが、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、12日10時14分に全開操作を終了し、アンダーフロー操作に切り替えました。



2. 状況 流域平均累計雨量 : 285mm（8月3日6時から11日13時まで）  
堰最大流入量 : 毎秒約4,300立方メートル（8月11日1時）  
全開操作開始時刻 : 10日19時19分  
全開操作終了時刻 : 12日10時14分  
全開操作継続時間 : 38時間55分

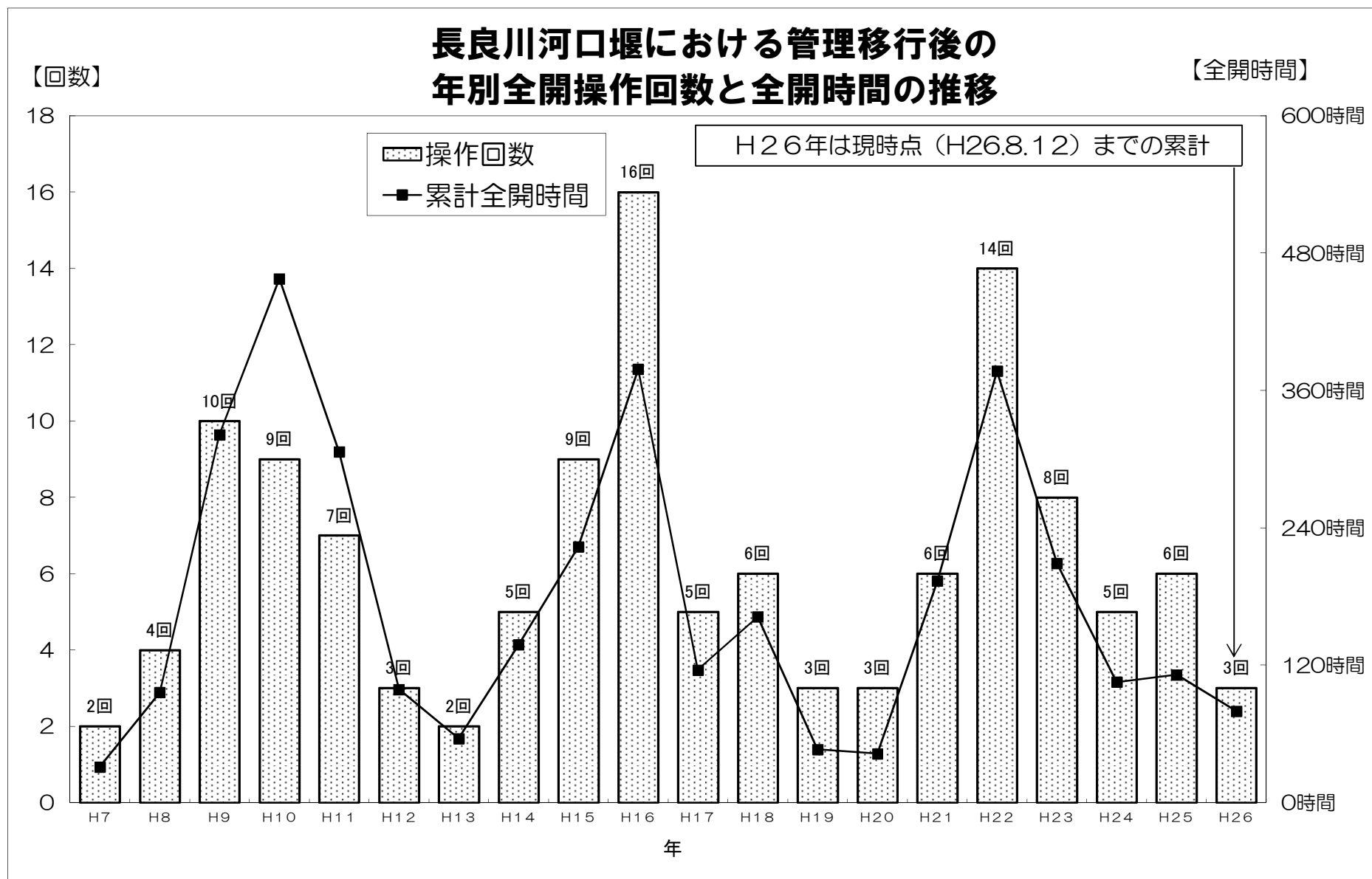
なお、今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降126回目となります。また、運用開始以降最大の出水は、平成16年10月台風23号による洪水であり忠節地点毎秒7,667立方メートルの流量を観測しています(国土交通省水文水質データベースより)。

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>





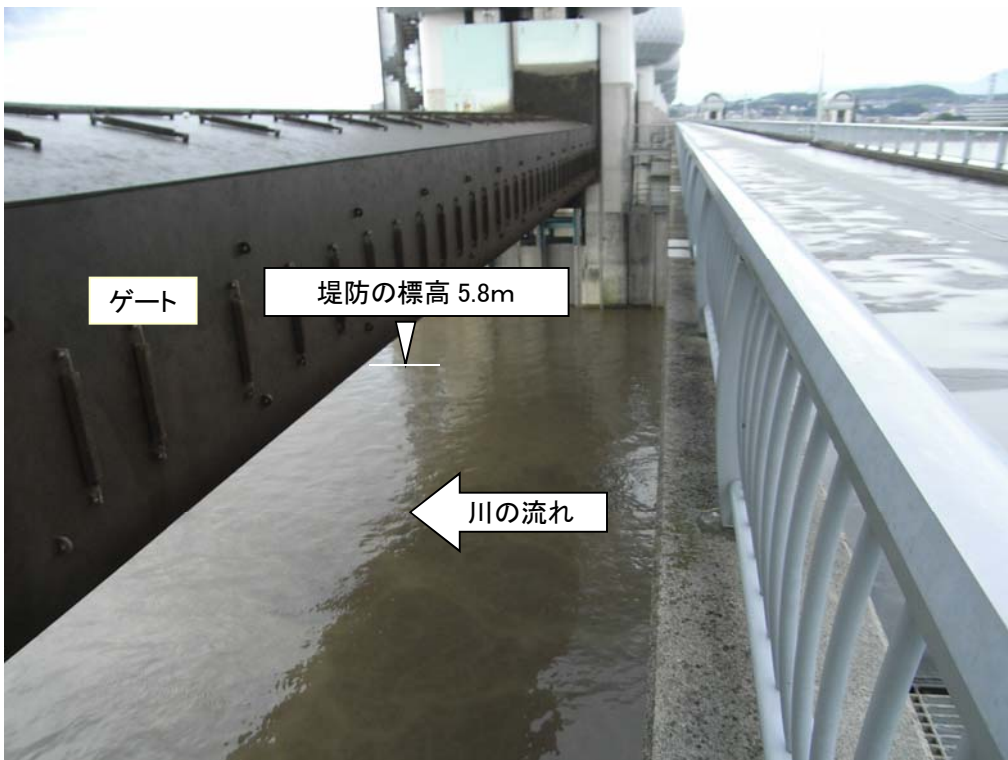
※現時点(H26.8.12)までの操作回数:126回

※累計全開時間:3549時間 23分



ゲート全開操作時の長良川河口堰（堰下流側）

8月11日7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）

8月11日7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)  
8月12日11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)  
8月12日11時撮影