

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、洪水を安全に流下させるため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11日18時22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 : 122mm（7月9日14時から11日3時まで）
堰最大流入量 : 毎秒約2,100立方メートル（7月11日3時）
全開操作開始時刻 : 10日16時49分
全開操作終了時刻 : 11日18時22分
全開操作継続時間 : 25時間33分

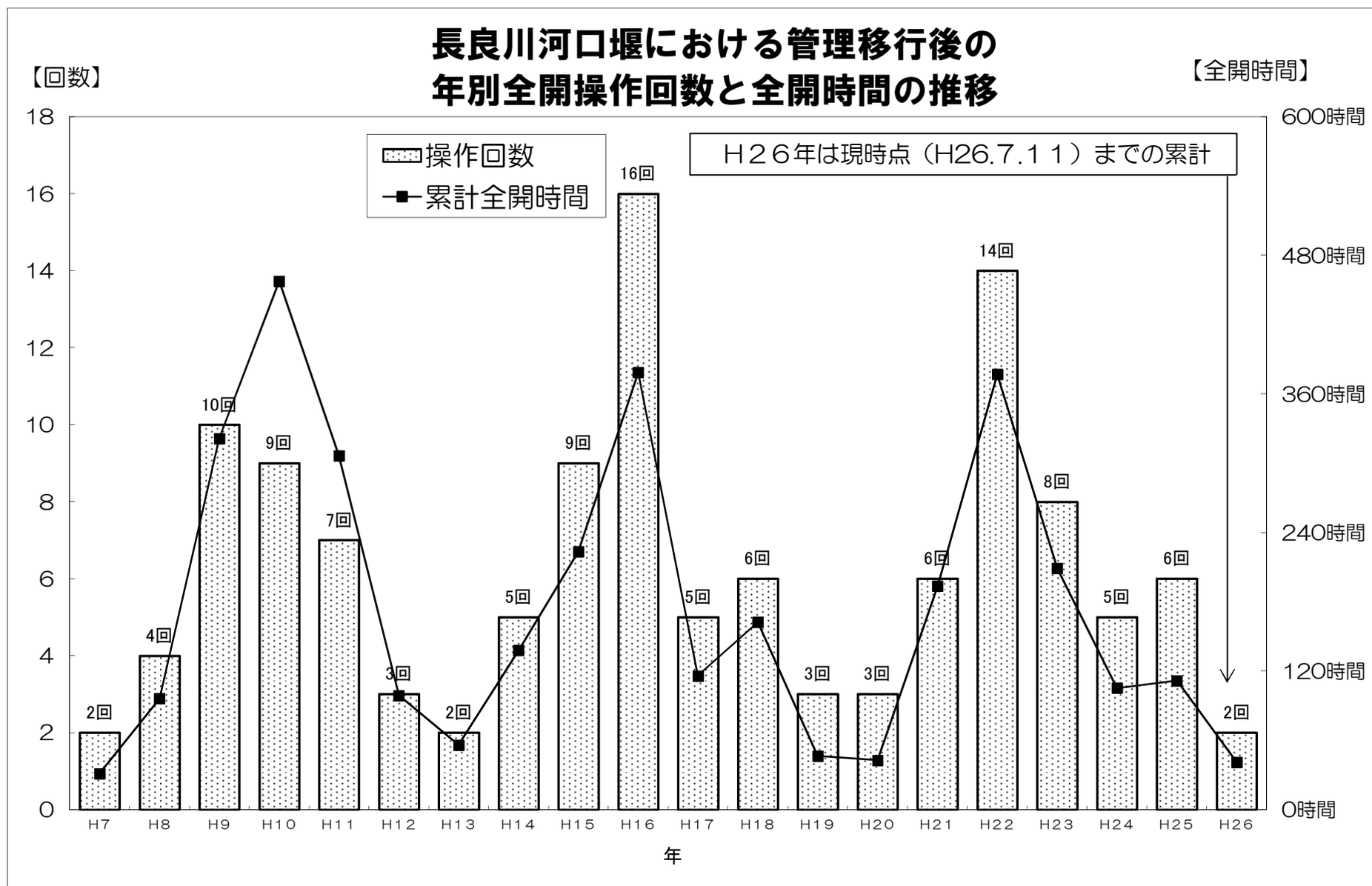
なお、今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降125回目（今年度1回目）となります。また、運用開始以降最大の出水は、平成16年10月台風23号による洪水であり忠節地点毎秒7,667立方メートルの流量を観測しています(国土交通省水文水質データベースより)。

3. 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 (H26.7.11) までの操作回数：125回

※累計全開時間：3510時間 28分



ゲート全開操作の長良川河口堰(堰上流側)

7月10日17時撮影



ゲート全開操作の長良川河口堰(堰下流側)

7月10日17時撮影



ゲート全開操作の長良川河口堰(堤防より高い位置にゲートを引き上げ)

7月10日17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換え:ゲートの下を水が流れています)

7月12日8時撮影