

お知らせ

長良川河口堰では洪水を安全に流下させるための ゲート全開操作を終了しました

～今回の出水は、長良川河口堰管理開始以降、2番目の堰最大流入量でした～

1. 概要 長良川河口堰では、前線及び台風7号の影響による洪水を安全に流下させるため、7月5日（木）2時31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、7月10日（火）17時57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 : 639mm（7月3日22時から8日14時）
堰最大流入量 : 毎秒約7,400立方メートル（8日6時50分）
※管理開始以降、2番目となる堰最大流入量でした
全開操作開始時刻 : 5日 2時31分
全開操作終了時刻 : 10日 17時57分
全開操作継続時間 : 135時間26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153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 中藪（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

長良川河口堰

検索



過去の
管理情報→

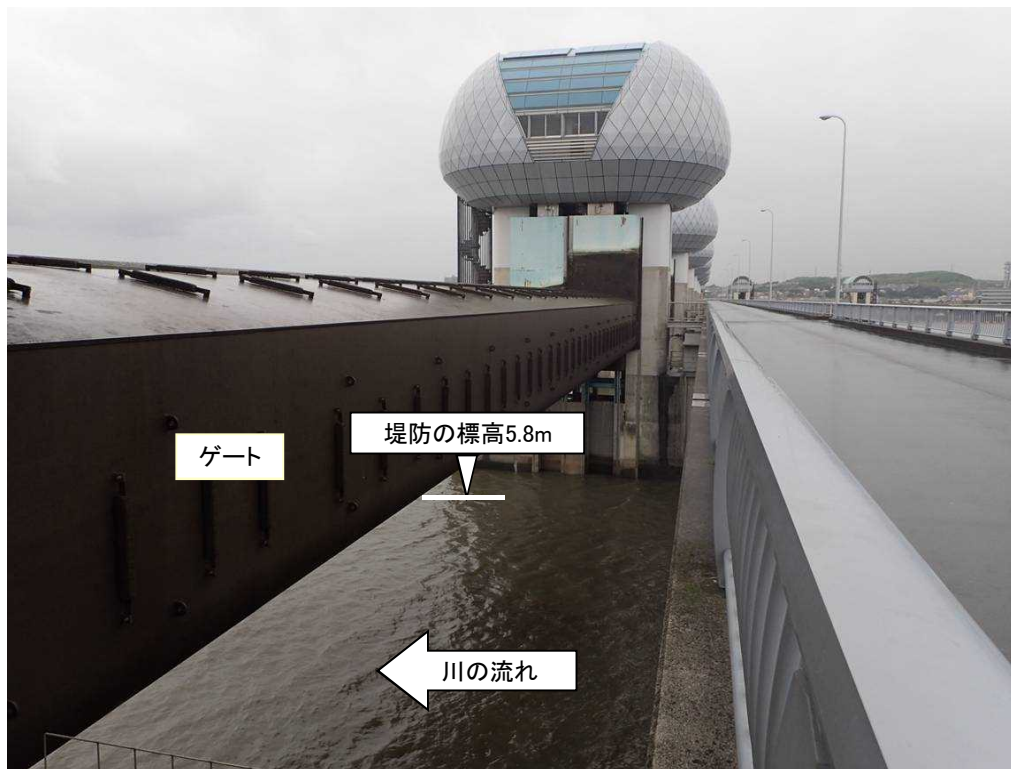


長良川河口堰
のゲート操作→

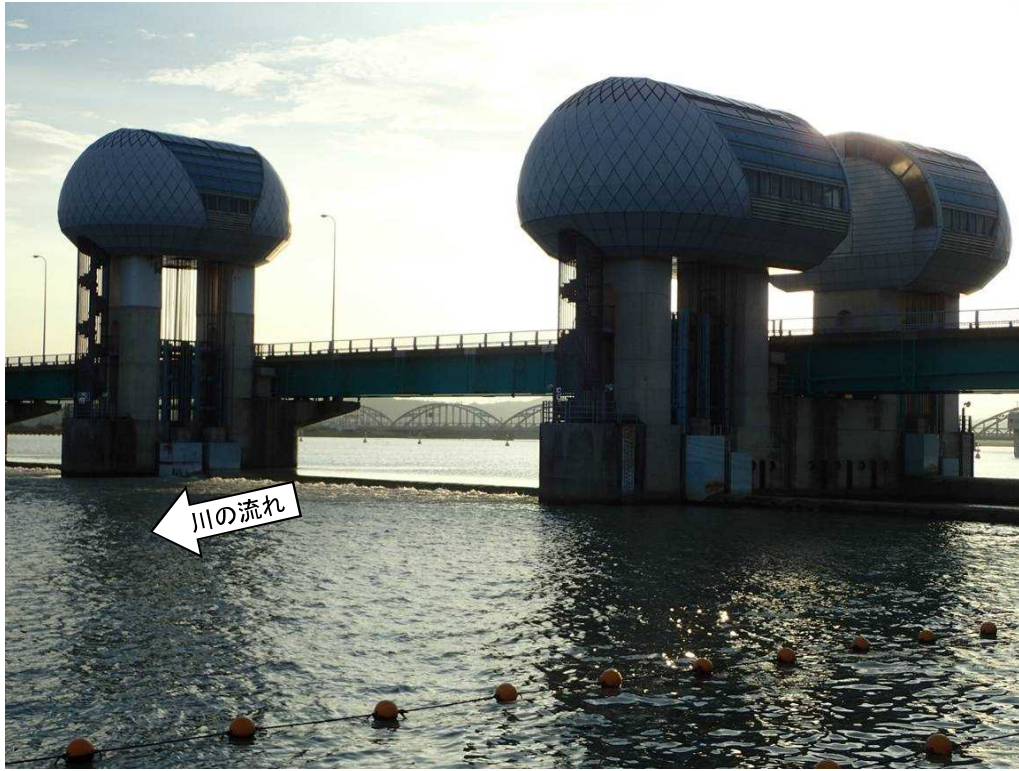




ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堰下流側）
7月5日 7時撮影

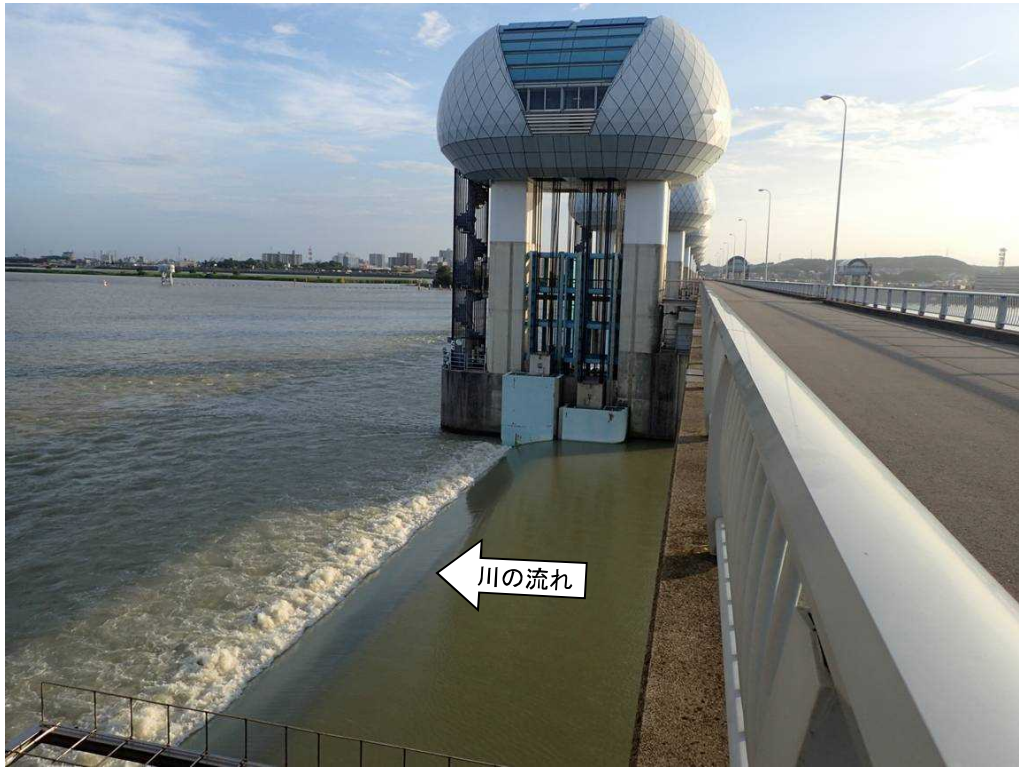


ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堤防より高い位置にゲートを引き上げ）
7月5日 7時撮影



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）

7月10日 18時10分撮影



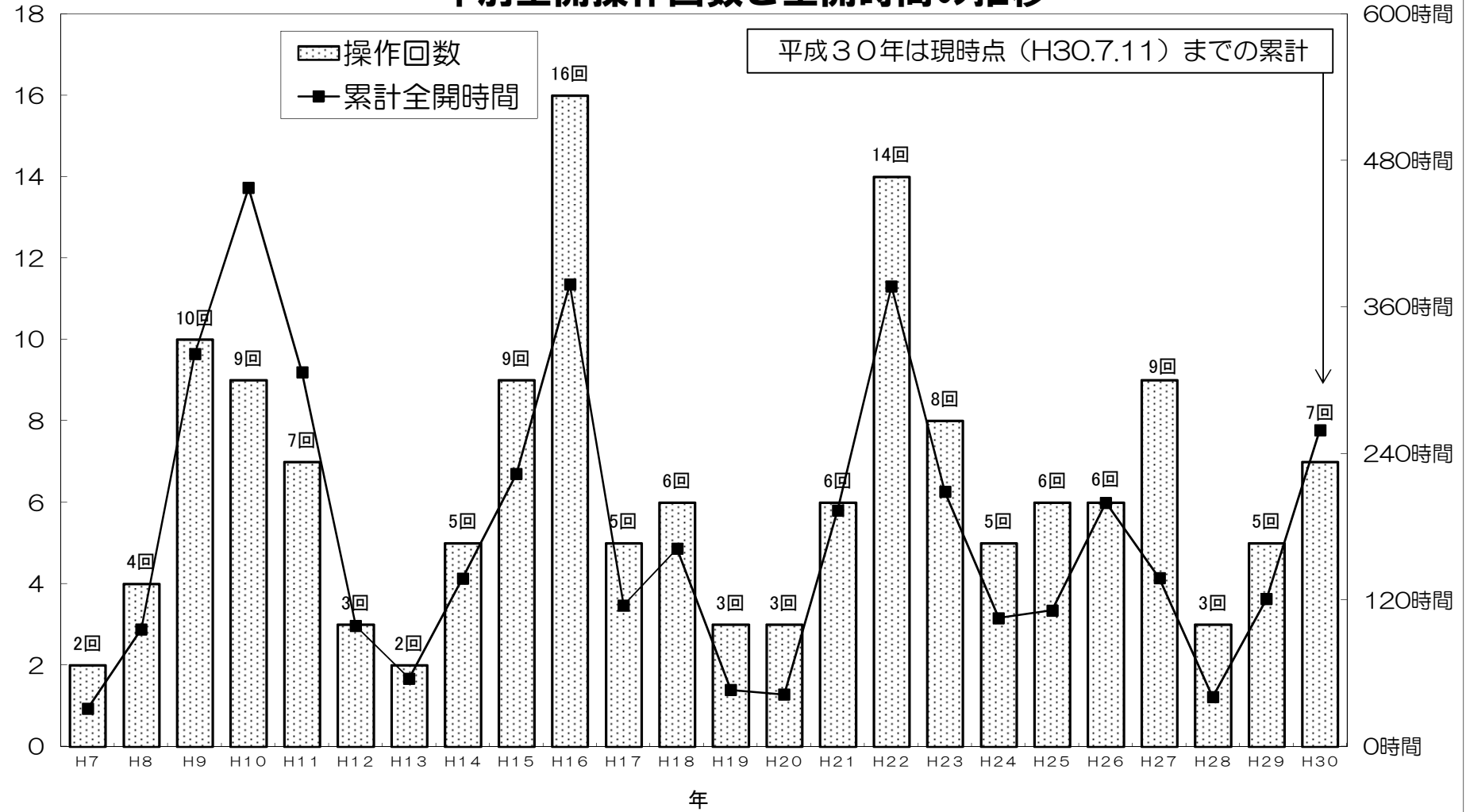
ゲート全開操作終了後の長良川河口堰（オーバーフロー操作に切り替え）

7月10日 18時10分撮影

長良川河口堰における管理移行後の 年別全開操作回数と全開時間の推移

【回数】

【全開時間】



※現時点(H30.7.11)までの操作回数:153回

※累計全開時間:4227時間 56分