平成27年8月31日独立行政法人水資源機構長良川河口堰管理所

## お 知 ら せ 長良川河口堰のゲートを全開しました

1. 概要 長良川河口堰では、雷雨の影響による洪水を安全に流下させるために、8月29日9時 22分にゲートを全開しました。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、29日17時 19分に全開操作を終了し、ゲート放流に切り換えました。

翌日30日に前線の影響により長良川が増水に転じたことから、30日8時19分に再びゲートを全開しました。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を下回ったことから、塩水遡上を防止するため、31日10時04分に全開操作を終了し、ゲート放流に切り換えました。



2. 状況 8月27日から31日にわたる降雨の影響から2回の全開操作を行いました。

流域平均累計雨量 : 148 mm (8月27日22時~31日9時現在)

堰最大流入量 : 毎秒約1,100立方メートル(8月30日21時10分)

全開操作開始時刻 (1回目)8月29日 9時22分 (2回目)8月30日 8時19分 全開操作終了時刻 (1回目)8月29日17時19分 (2回目)8月31日10時04分

全開操作継続時間 (1回目)7時間57分 (2回目)25時間45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136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はこちらを検索

ΗP

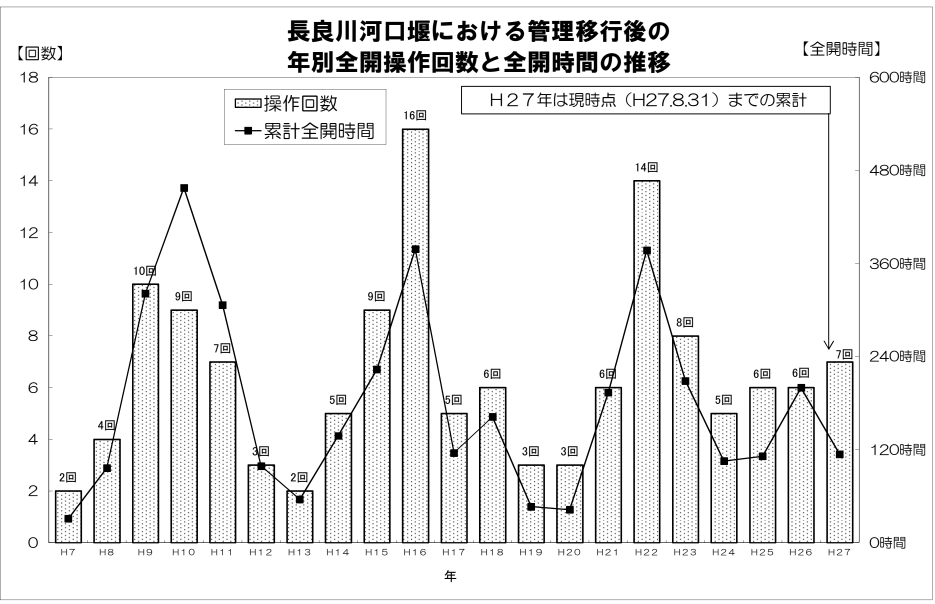
長良川河口堰

過去の 管理情報・



長良川河口堰 のゲート操作-





※現時点(H27.8.31)までの操作回数:136回

※累計全開時間:3783時間 18分



ゲート全開操作時の長良川河口堰(堰下流側)

8月29日10時30分撮影



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29日10時30分撮影



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31日10時10分撮影



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31日10時10分撮影