

## お知らせ

### 長良川河口堰では洪水を安全に流下させるゲート全開操作を終了 ～塩水遡上を防止し安定取水確保のため通常操作に切り替え～

1. 概要 長良川河口堰では、前線の影響による洪水を安全に流下させるため、7月22日（月）15時59分にゲートを全開にしました。その後、堰地点流量が全開操作の基準流量毎秒800立方メートルを下回ったことから、塩水遡上を防止し水道用水等の安定取水を確保するため、7月23日（火）9時48分に全開操作を終了し、オーバ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 : 85mm（7月21日9時から7月23日7時）  
堰最大流入量 : 毎秒約1700立方メートル（7月22日20時30分）  
全開操作開始時刻 : 7月22日15時59分  
全開操作終了時刻 : 7月23日 9時48分  
全開操作継続時間 : 17時間49分

※上記の流量は速報値であり、今後変更になることがあります。

今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降162回目であり、本年においては4回目となります。なお、平成30年までの年間（1月～12月）の平均全開操作回数は約7回です。

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（国土交通省水文学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22日16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）

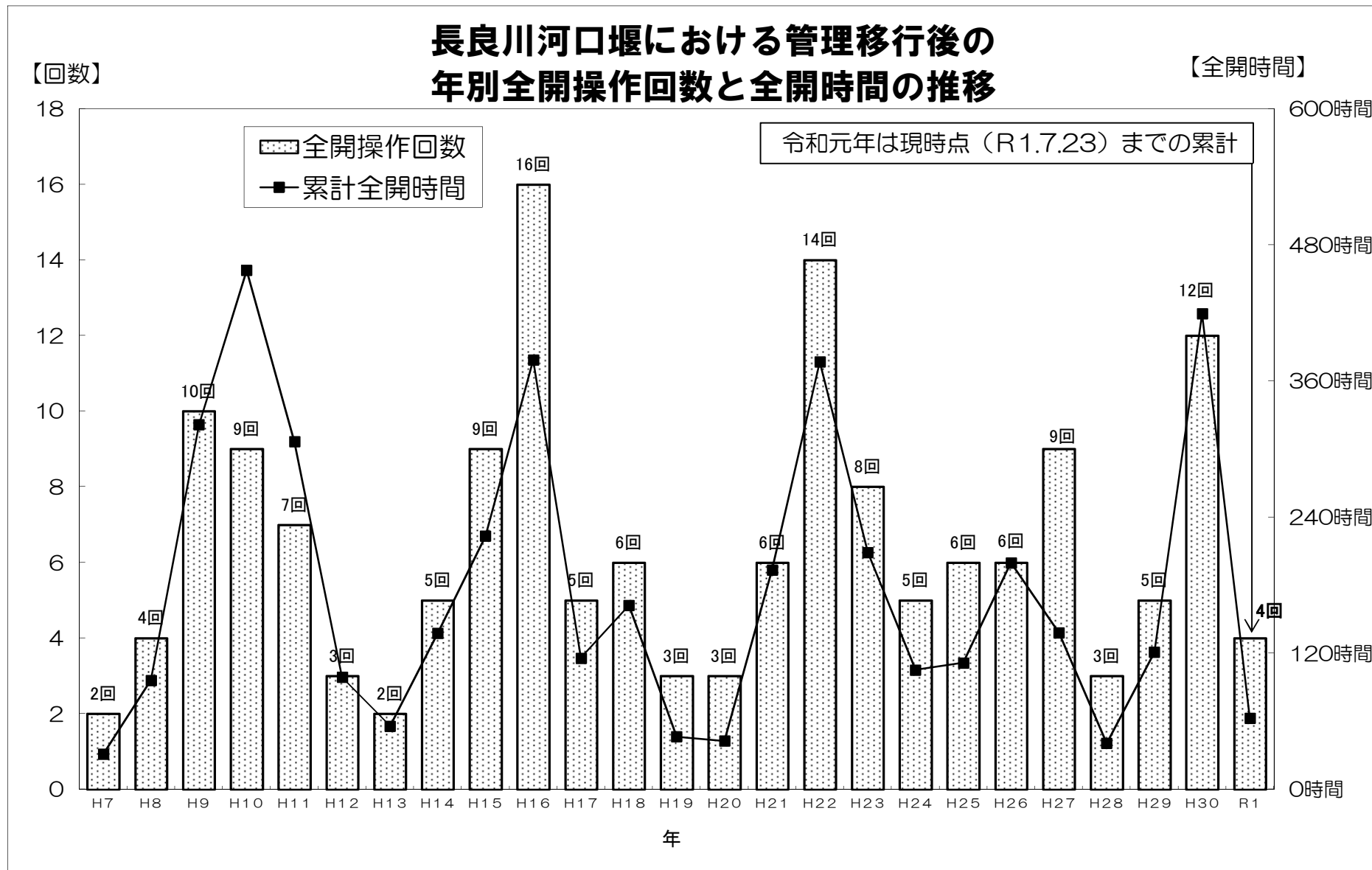
7月22日16時撮影



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23日11時撮影



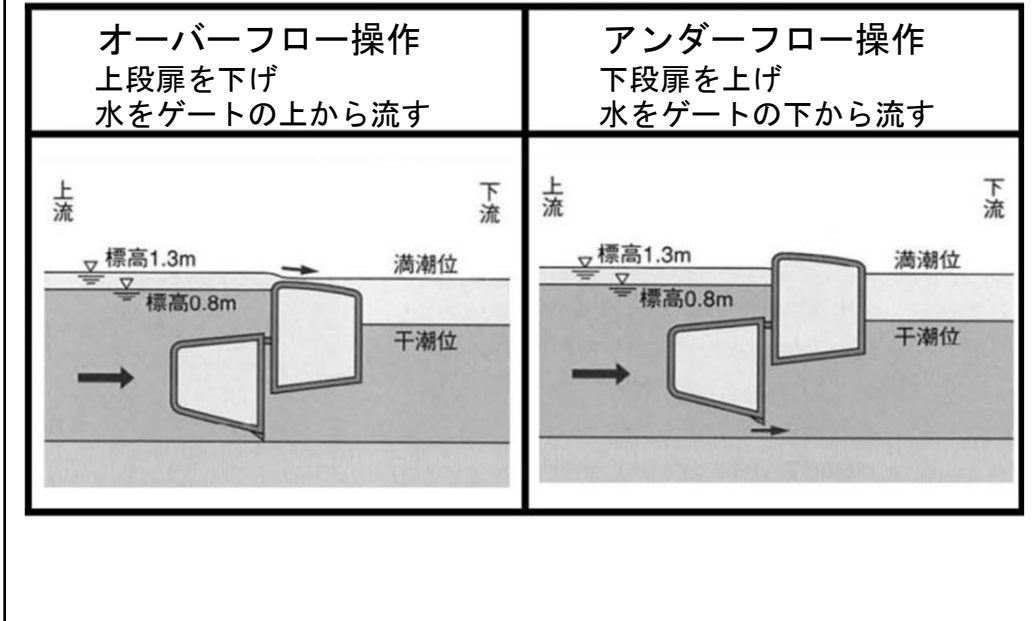
ゲート全開操作終了後の長良川河口堰（オーバーフロー操作に切り替え）  
7月23日 11時撮影



※現時点(R1.7.22)までの全開操作回数：162回

※累計全開時間：4450時間 43分

## ゲート操作状況



## ゲート操作状況

