

## 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、6月30日（日）11時53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1日（月）16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 : 107mm（6月28日23時から7月1日9時）  
堰最大流入量 : 毎秒約1,900立方メートル（6月30日17時10分）  
全開操作開始時刻 : 6月30日11時53分  
全開操作終了時刻 : 7月1日16時14分  
全開操作継続時間 : 28時間21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159回目であり、本年においては1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→



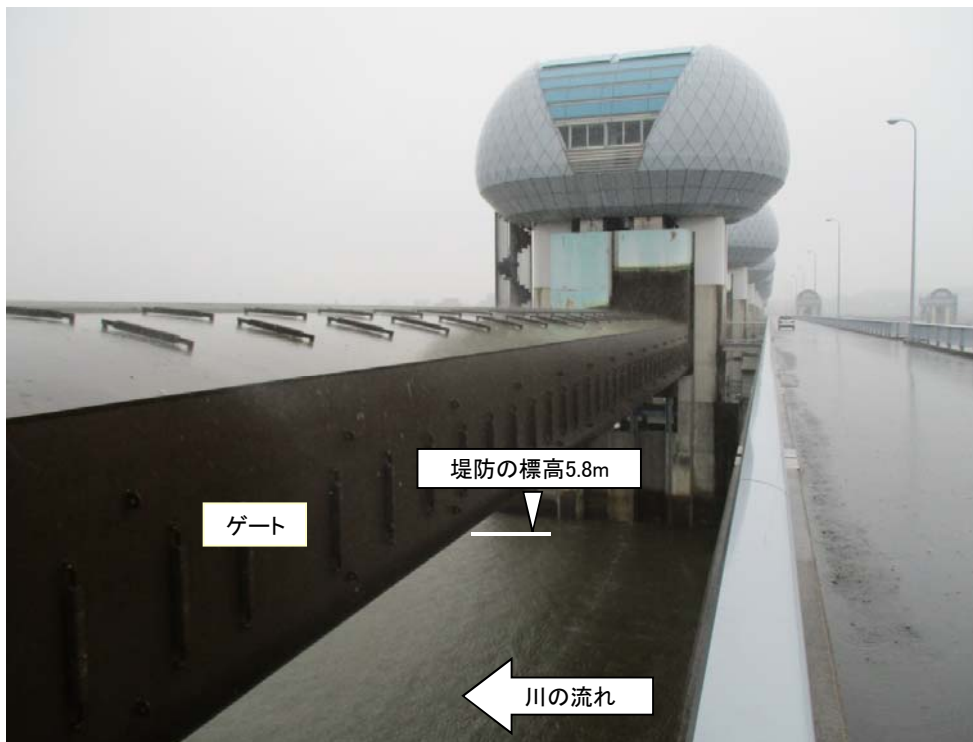
長良川河口堰  
のゲート操作→





ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堰下流側）

6月30日12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）

6月30日12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）  
7月2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）  
7月2日 7時撮影

\* アンダーフロー操作時に流木等を除去し、オーバーフロー操作に切替える予定です。

【参考】

### 通常時の長良川河口堰のゲート状態

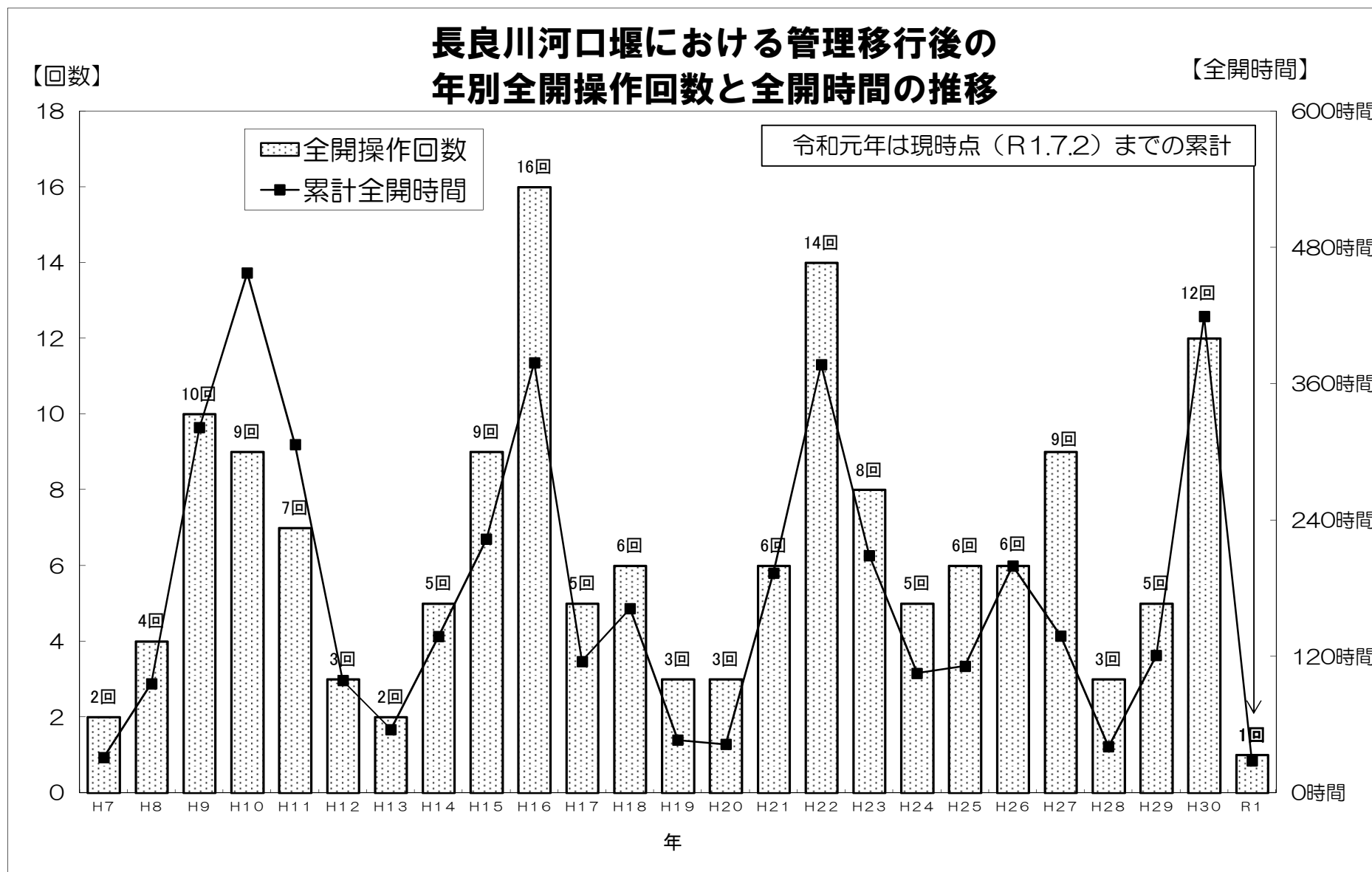
\* アンダーフロー操作時に流木等を除去し、その後オーバーフロー操作に切替える予定です。



通常時の長良川河口堰(オーバーフロー操作による放流)

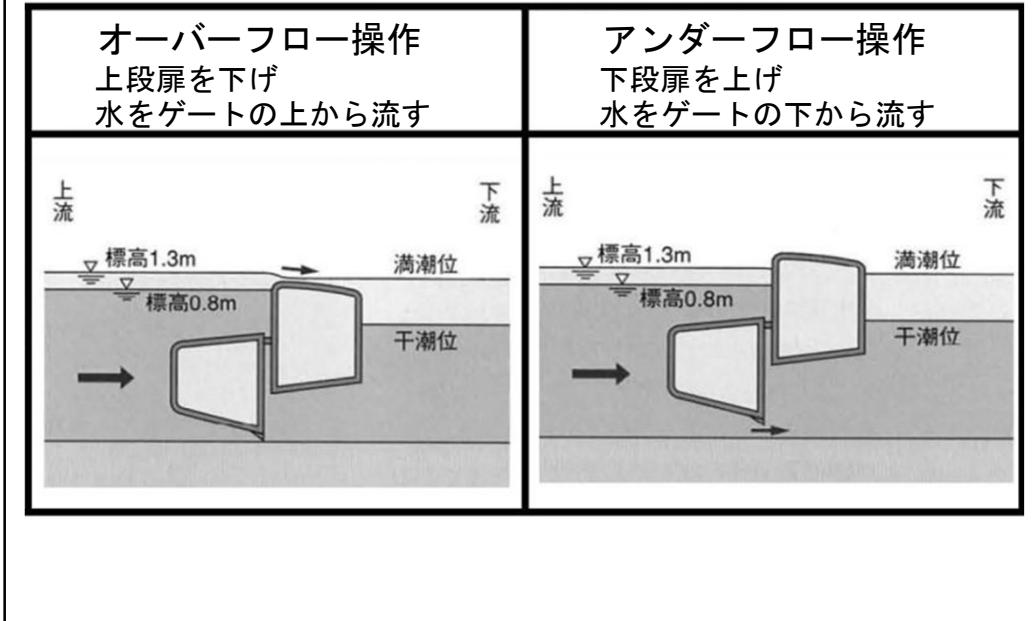


通常時の長良川河口堰(オーバーフロー操作による放流)



※現時点 (R1.7.2) までの全開操作回数: **159回**  
※累計全開時間: 4416時間 10分

## ゲート操作状況



## ゲート操作状況

