

# 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平常時の操作に切り替え～

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、5月28日（火）15時57分にゲートを全開にしました。その後、河口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、5月29日（水）22時37分に全開操作を終了し、河川環境の保全に配慮しつつ、平常時の操作に切り替えました。なお、塩水の遡上はありませんでした。



2. 状況 流域平均累計雨量 : 202mm（5月27日2時から5月28日22時）  
河口堰最大流入量 : 毎秒約4,600立方メートル（5月29日2時40分）  
全開操作開始時刻 : 5月28日 15時57分  
全開操作終了時刻 : 5月29日 22時37分  
全開操作継続時間 : 30時間40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210回目であり、本年においては4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）。



↑過去の全開時動画



↑過去の管理情報



↑長良川河口堰のゲート操作



令和6年5月30日

独立行政法人水資源機構 長良川河口堰管理所

### 発表記者クラブ

中部地方整備局記者クラブ 岐阜県政記者クラブ 桑名記者クラブ  
三重県政記者クラブ 第二県政記者クラブ（三重県）

### 問い合わせ先

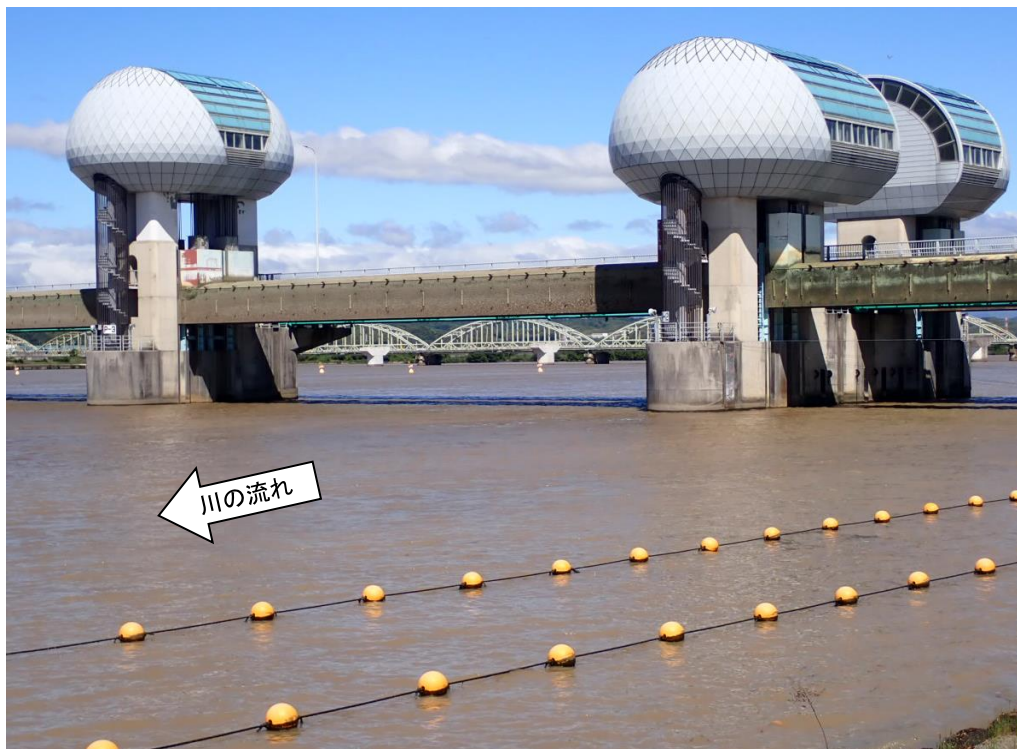
独立行政法人水資源機構 長良川河口堰管理所 総務課長 早川（はやかわ）  
住所：三重県桑名市長島町十日外面136  
電話：0594（42）5012

※この記者発表資料は、長良川河口堰ホームページでご覧いただけます。

URL <https://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

# ゲート全開操作開始後の長良川河口堰

5月29日9時撮影



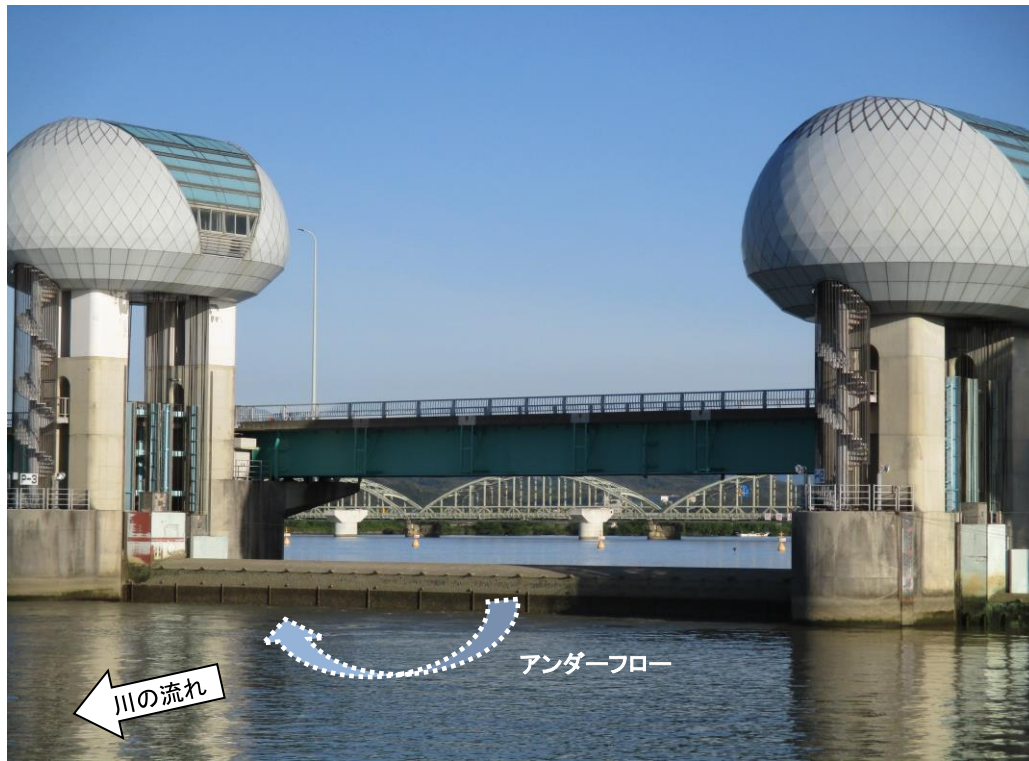
堰下流側



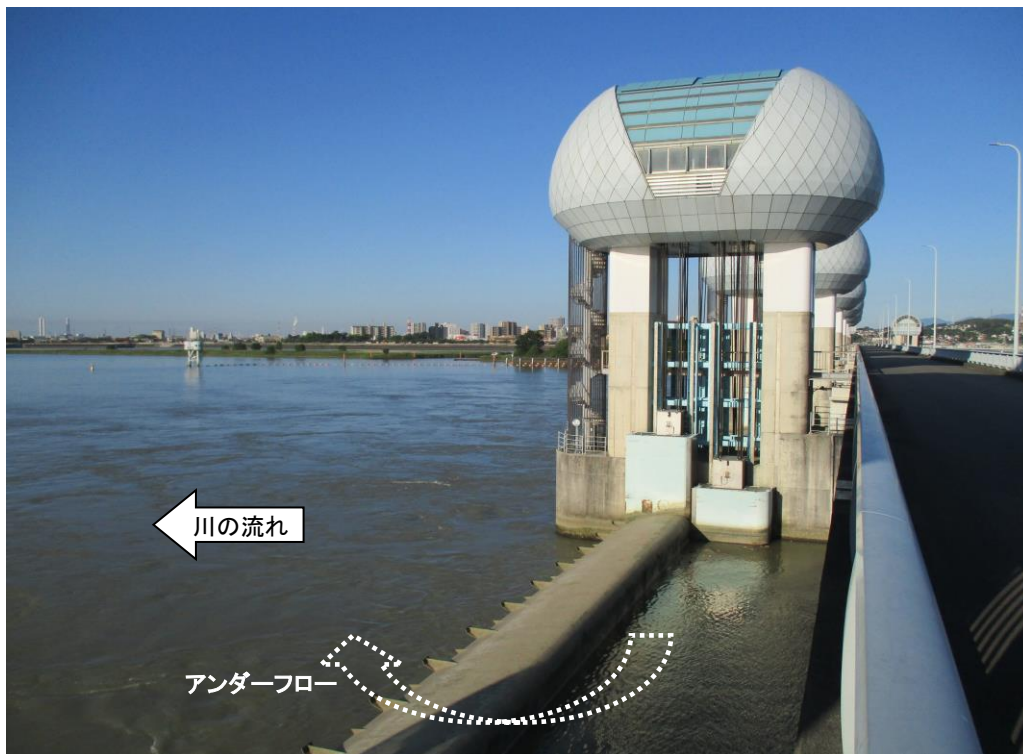
堤防より高い位置にゲートを引き上げ

# ゲート全開操作終了後の長良川河口堰

5月30日6時撮影



堰下流側 アンダーフロー操作に切り替え



アンダーフロー操作に切り替え

【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、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)

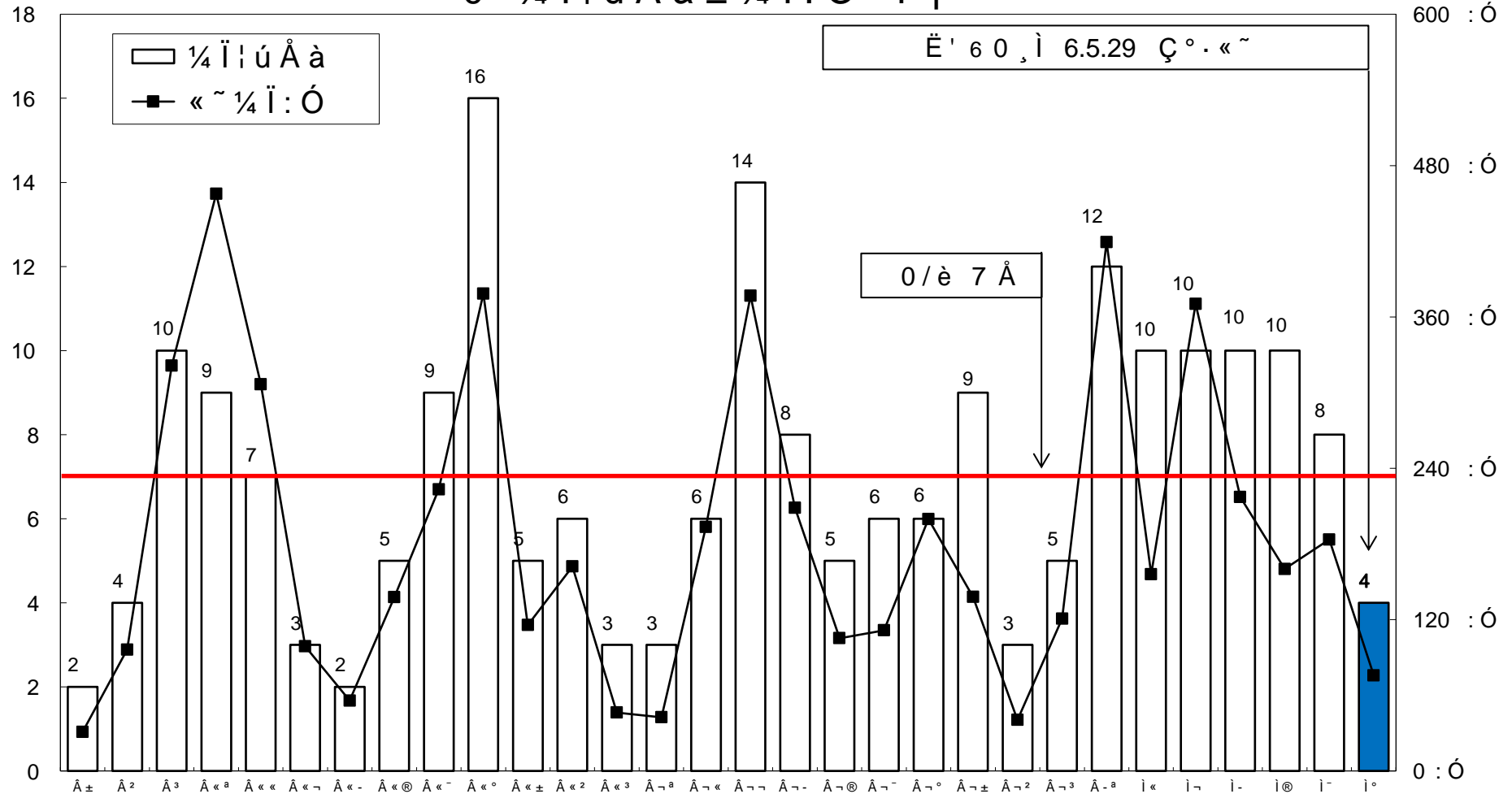
## 流域図



È c ÷ • Ý \$ ´ “ š Ô % , † , ·  
 0 ¼ İ : ú Ā à ± ¼ İ : Ó · Ý †

, ¼ İ : Ó f

, Ā à f



Ë ' 6 0 , ì 6.5.29 Ç ° . « ~

0 / è 7 Ā