

お 知 ら せ

1. 件 名 長良川河口堰で洪水時の全開操作を行いました

2. 概 要 低気圧の影響により発生した洪水を安全に流下させるため、長良川河口堰では、3月30日16時49分より洪水時の全開操作を開始しました。

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31日8時12分に全開操作を終了しました。



全開操作中の河口堰（下流側）
（3月30日 17時撮影）

【雨量状況】

流域平均累計雨量：93mm

（3月29日22時から31日1時まで）

【河川状況】

堰最大流入量：毎秒約1,200立方メートル

（3月30日23時）

【操作状況】

全開操作開始時刻：30日16時49分

全開操作終了時刻：31日08時12分

全開継続時間：15時間23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124回目（今年1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. 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）

長良川河口堰の管理状況は、長良川河口堰のホームページでご覧になれます。

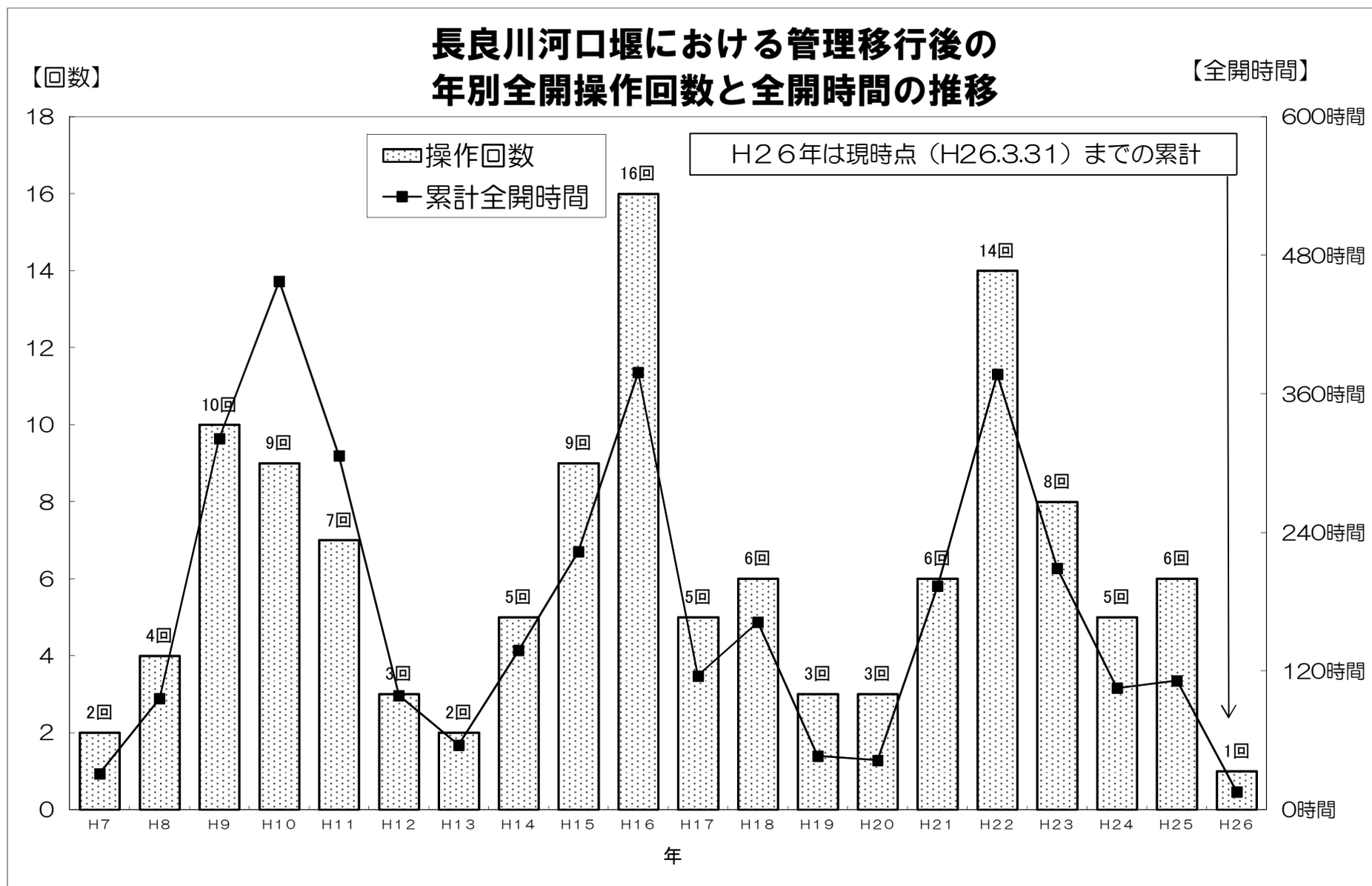
<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

現在のゲート状況は、次の場所でご覧になれます。

http://www.gix.or.jp/~naga02/nagara/japanese/20_seki-syoryo/graph.html

最近の管理情報及び過去の全開状況は、次の場所でご覧になれます。

http://www.water.go.jp/chubu/nagara/14_kanri/index.html



※現時点 (H26.3.31) までの操作回数：124回

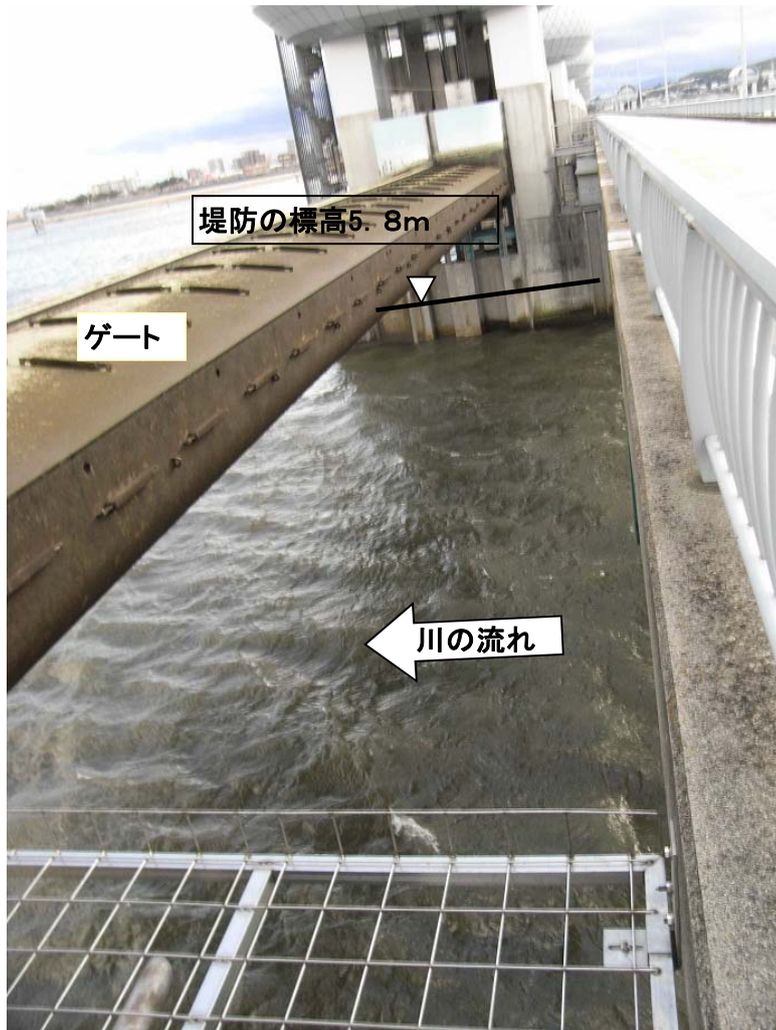
※累計全開時間：3484時間 55分



ゲート全開操作時の長良川河口堰(堰上流側)



ゲート全開操作時の長良川河口堰(堰下流側)



ゲート全開操作時の長良川河口堰(調節ゲート)