

平成25年7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

1 件名 長良川河口堰で洪水時の全開操作を終了しました

2 概要

長良川河口堰では、7月30日20時50分に堰地点の流量が全開操作に移行する基準流量である毎秒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、30日21時48分に洪水時の全開操作を終了し、アンダーフロー操作に切り替えました。



全開操作終了後の河口堰(下流側)
平成25年7月31日7時撮影

【雨量状況】

流域平均累計雨量：135mm
(7月29日2時から30日9時まで)

【河川状況】

堰最大流入量：毎秒約1,600立方メートル
(7月30日5時)

【操作状況】

洪水時の全開操作開始時刻
平成25年7月29日23時55分
洪水時の全開操作終了時刻
平成25年7月30日21時48分
全開継続時間
21時間53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120回目(今年度3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)

TEL 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。

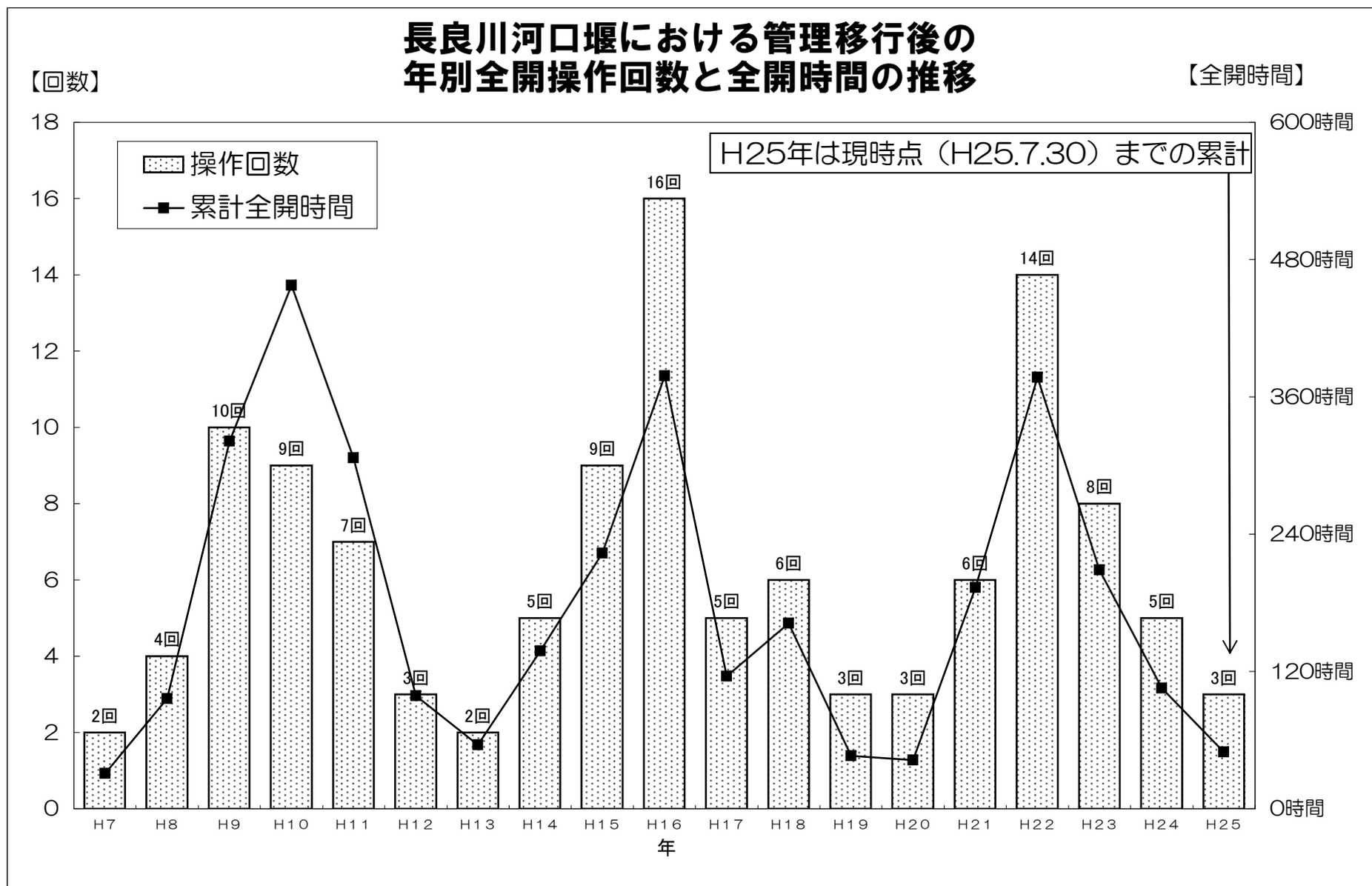
<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

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 (H25.7.30) までの操作回数：120回

※累計全開時間：3407時間 42分



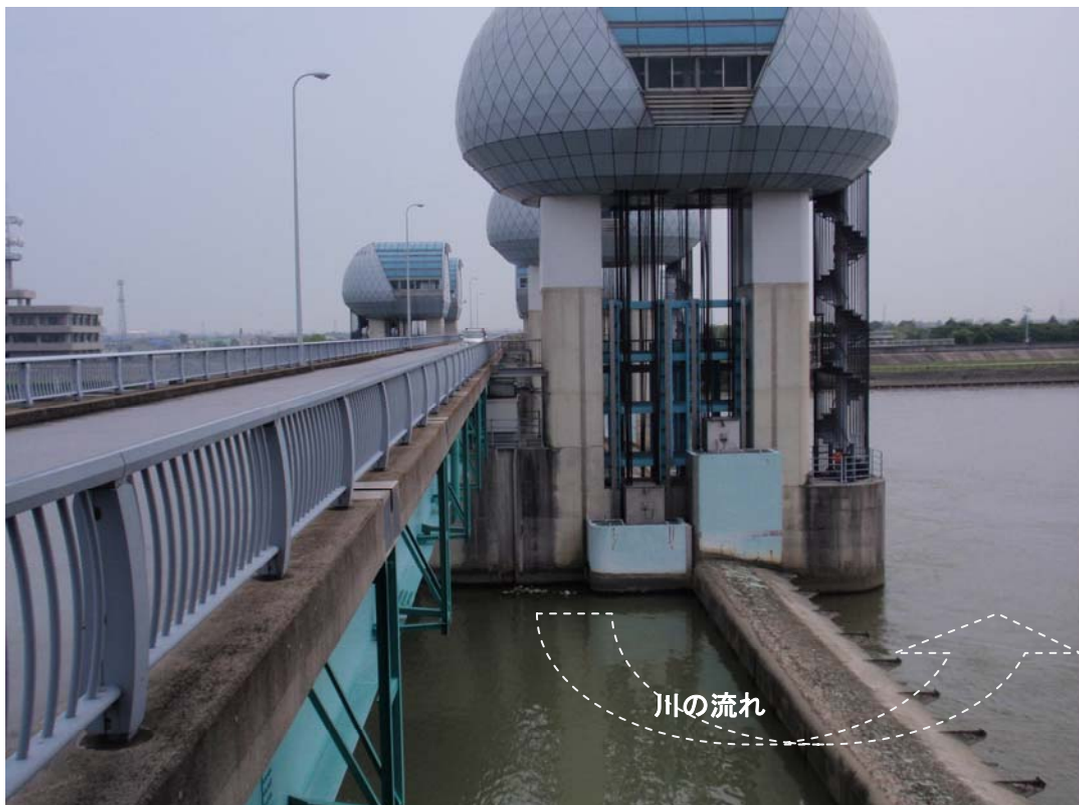
ゲート全開操作の長良川河口堰（堰上流側）



ゲート全開操作の長良川河口堰（堰下流側）



ゲート全開操作の長良川河口堰（堤防より高い位置にゲートを引き上げ）



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換え：ゲートの下を水が流れています）