

## 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

平成25年8月6日、雷雨の影響により、長良川の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立方メートルに達したことから、洪水を安全に流下させるために、6日13時31分より洪水時の全開操作を行いました。その後、堰地点の流量が毎秒800立方メートルを下回ったことから、7日3時25分に全開操作を終了し、アンダーフロー操作に切り換えました。



全開操作終了後の河口堰(下流側)  
平成25年8月7日8時撮影

#### 【雨量状況】

流域平均累計雨量： 118mm  
(8月4日19時から6日20時まで)

#### 【河川状況】

堰最大流入量： 毎秒約 1,200立方メートル  
(8月6日19時)

#### 【操作状況】

洪水時の全開操作開始時刻

平成25年8月 6日13時31分

洪水時の全開操作終了時刻

平成25年8月 7日 3時25分

全開継続時間

13時間54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121回目(今年度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)。

### 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。

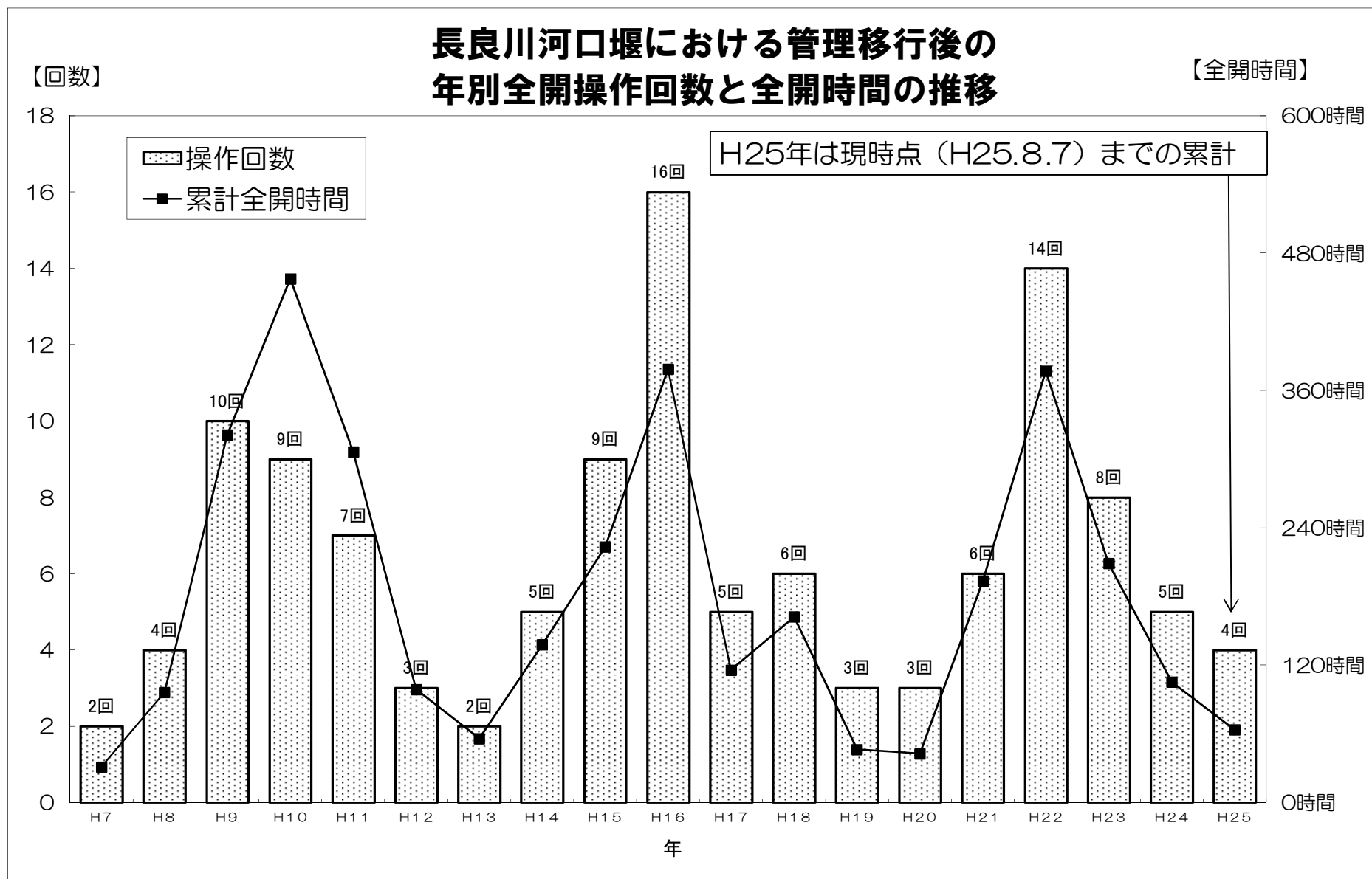
<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

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



※現時点 (H25.8.7) までの操作回数：121回

※累計全開時間：3421時間 36分



ゲート全開操作開始前の長良川河口堰(堰上流側):アンダーフロー状態



ゲート全開操作時の長良川河口堰(堰上流側)

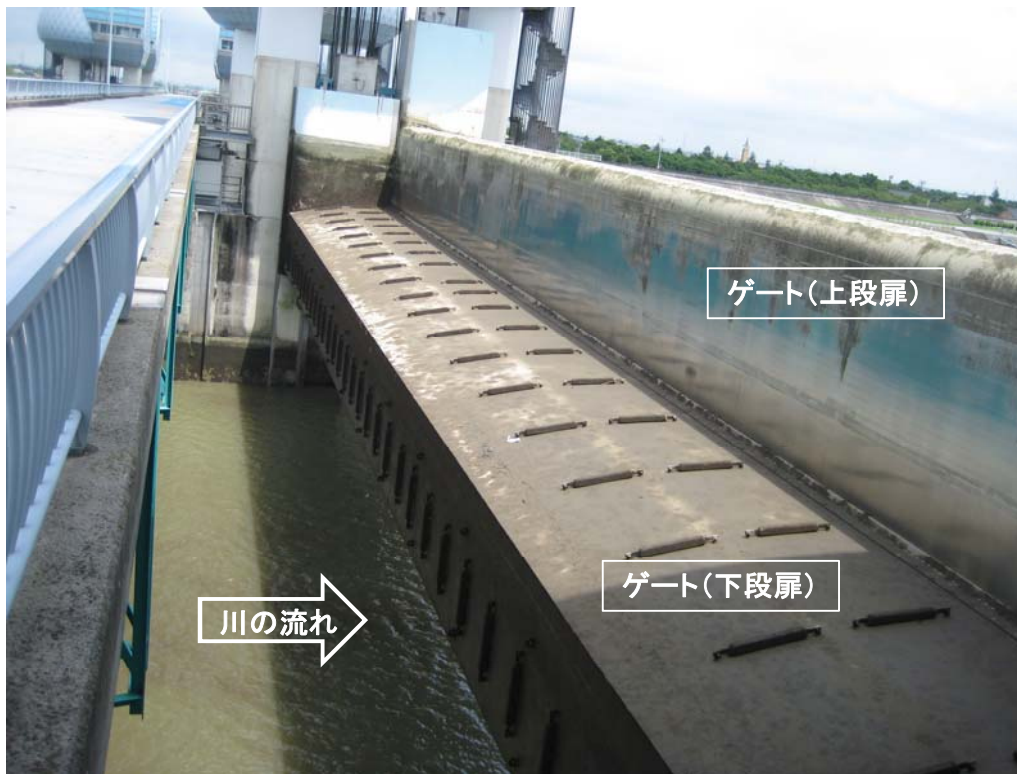


ゲート引上途中の長良川河口堰(堰下流側)



ゲート引上完了後の長良川河口堰(堰下流側)





ゲート引上途中の長良川河口堰(ゲート上段扉・下段扉)



ゲート引上完了後の長良川河口堰(ゲート上段扉・下段扉)