

平成 25 年 9 月 6 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、洪水を安全に流下させるためゲートを全開していましたが、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、5 日 19 時 38 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換えました。



全開操作終了後の河口堰(下流側)  
平成 25 年 9 月 6 日 8 時撮影

### 【雨量状況】

流域平均累計雨量： 224 mm  
(8 月 31 日 14 時から 9 月 5 日 8 時まで)

### 【河川状況】

堰最大流入量： 毎秒約 2,400 立方メートル  
(9 月 5 日 3 時)

### 【操作状況】

洪水時の全開操作開始時刻

平成 25 年 9 月 4 日 19 時 00 分

洪水時の全開操作終了時刻

平成 25 年 9 月 5 日 19 時 38 分

全開継続時間

24 時間 38 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 122 回目（今年度 5 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。

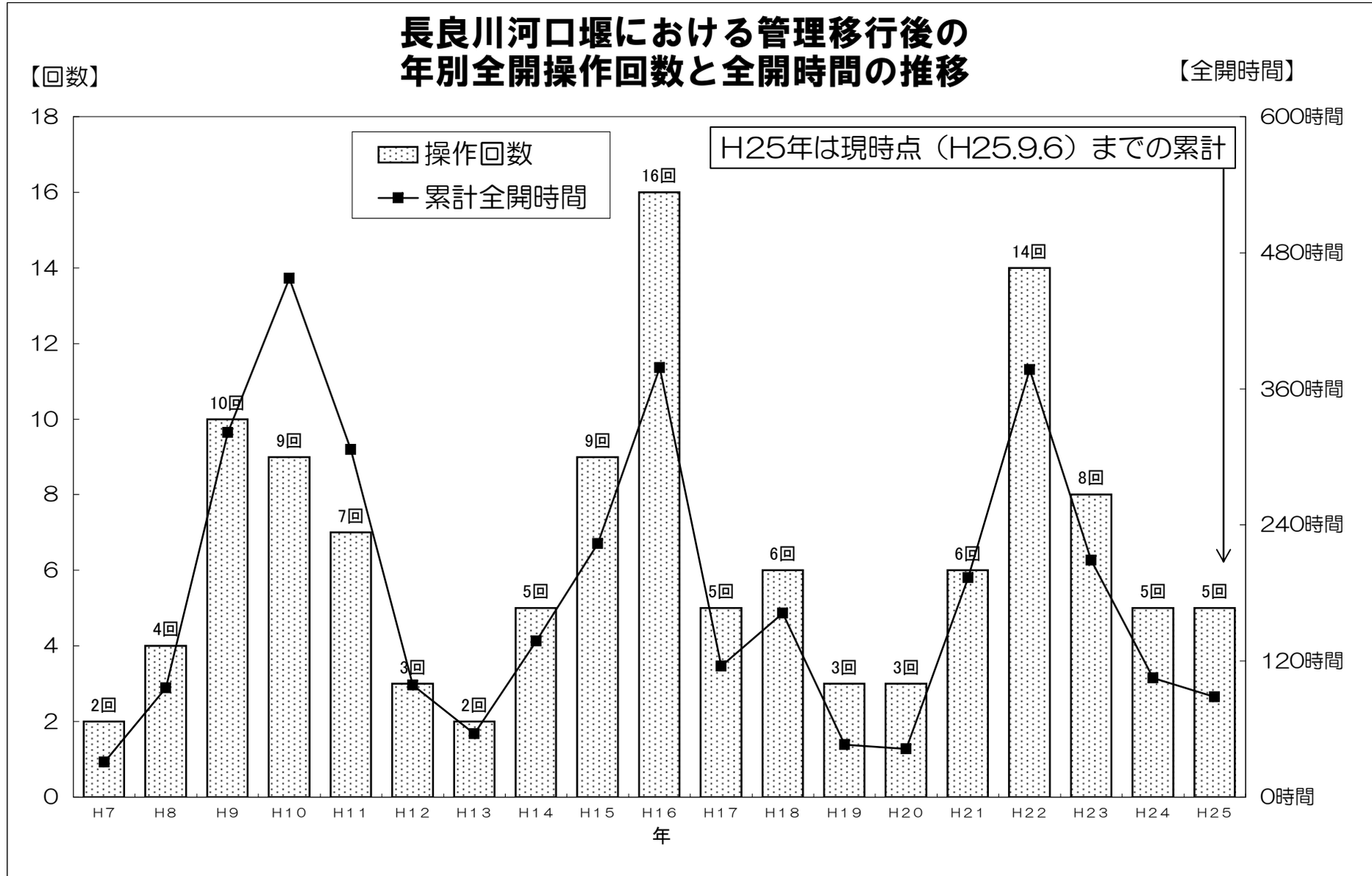
<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

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)

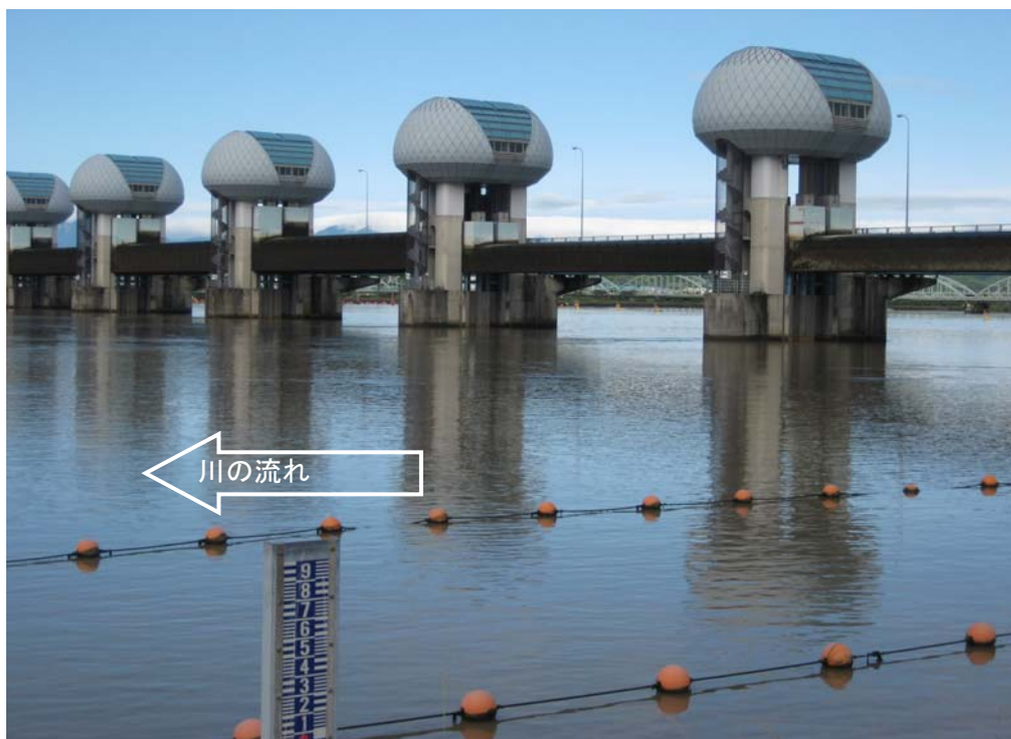


※現時点 (H25.9.6) までの操作回数：122回

※累計全開時間：3446時間 14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)