

お知らせ

洪水を安全に流下させるために 長良川河口堰のゲートを全開しました。

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、7月1日（月）6時09分にゲートを全開しました。



2. 状況 流域平均累計雨量 : 100mm (6月30日6時から7月1日7時現在)
全開操作開始時刻 : 7月1日 6時09分

今回の全開操作は、平成7年7月の河口堰運用開始以降172回目です。

また、運用開始以降最大の出水は、平成16年10月台風第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. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ（三重県）、桑名記者クラブに同時配布します。

4. 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 川下（かわした） 電話0594-42-5012（代）

長良川河口堰のホームページはこちらを検索

HP

長良川河口堰

検索

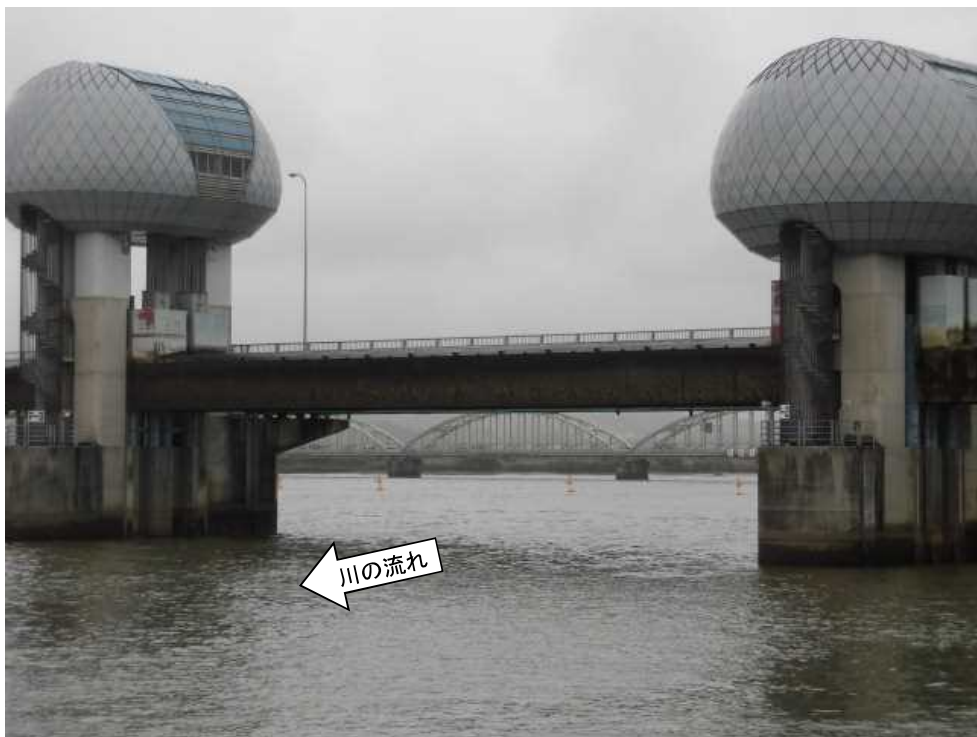


過去の
管理情報→



長良川河口堰
のゲート操作→



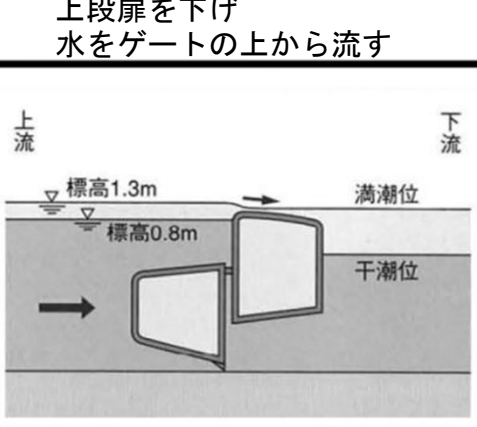
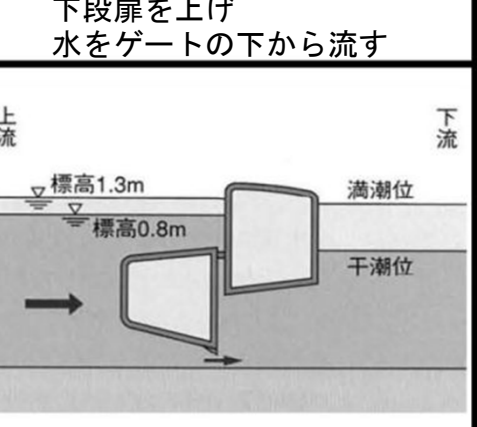


ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堰下流側）
7月1日 7時撮影

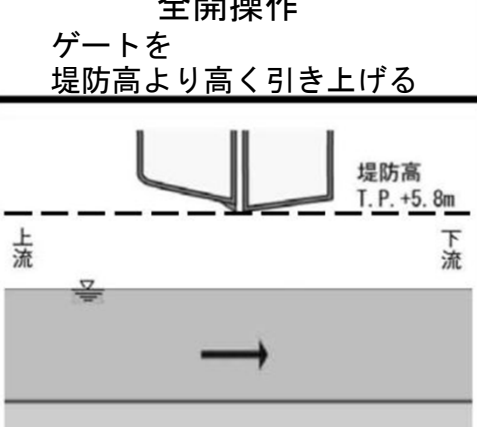
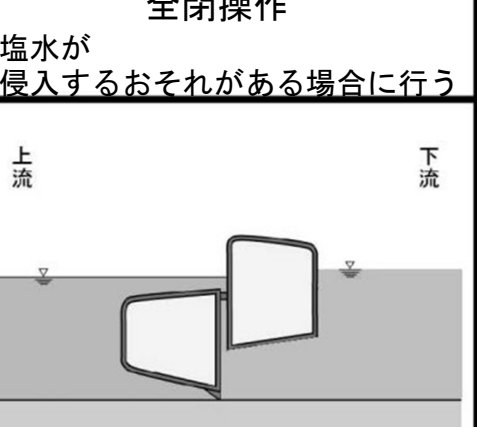


ゲート全開操作開始後の長良川河口堰（堤防より高い位置にゲートを引き上げ）
7月1日 7時撮影

ゲート操作状況

<p>オーバーフロー操作 上段扉を下げ 水をゲートの上から流す</p>  <p>上流 下流</p> <p>標高1.3m 満潮位 標高0.8m 干潮位</p> <p>→</p>	<p>アンダーフロー操作 下段扉を上げ 水をゲートの下から流す</p>  <p>上流 下流</p> <p>標高1.3m 満潮位 標高0.8m 干潮位</p> <p>→</p>
---	--

ゲート操作状況

<p>全開操作 ゲートを 堤防高より高く引き上げる</p>  <p>堤防高 T.P. +5.8m</p> <p>上流 下流</p> <p>→</p>	<p>全閉操作 塩水が 侵入するおそれがある場合に行う</p>  <p>上流 下流</p>
--	--