

お知らせ

筑後大堰では洪水を安全に流下させるための ぜんかいそうさ ゲート全開操作を実施しています

1. 概要

筑後大堰では、秋雨前線の影響により、筑後大堰地点の河川流量が増加したことから、洪水を安全に流下させるために、令和3年8月12日（木）11時30分よりゲートの全開操作を実施しています。

なお、今回のゲート全開操作は昭和60年4月の運用開始より、136回目（今年度は2回目）となります。

2. 状況

【雨量状況】※速報値

8月13日（本日）9時時点までの堰地点累計雨量
317mm（8月11日11時から8月13日9時まで累計）

【河川水位状況】※速報値

8月13日（本日）9時時点までの堰地点での最高水位
T.P.+5.79m（8月12日21時）

【操作状況】※速報値

全開操作開始：8月12日11時30分
（現在、全開操作継続中）



ゲート全開操作開始後の筑後大堰
（上流から下流を望む）
令和3年8月13日9時撮影

※速報値については、今後変更することがあります。

※T.P.とは、全国の標高の基準となる海水面の高さである東京湾平均海面（Tokyo Peil）を表します。

筑後大堰の管理状況は、筑後大堰のホームページや携帯端末（スマートフォン・iモード等）でご覧になれます。

- ・筑後大堰のホームページは、
<https://www.water.go.jp/chikugo/coozeki/>
- ・現在のゲート状況は、
携帯端末（スマートフォン・iモード等） <https://ckgoozeki.jp>



令和3年8月13日
独立行政法人水資源機構
筑後川下流総合管理所

発表記者クラブ

久留米市政記者クラブ
佐賀県政記者クラブ

問い合わせ先

- 独立行政法人水資源機構 筑後川下流総合管理所
総務課長 井上（いのうえ）
住 所：福岡県久留米市安武町武島1063-2
電 話：0942（26）4551

[参考] 平常時のゲート状態



左岸上流側から筑後大堰を望む

洪水時のゲート状態(ゲート全開)



ゲート全開操作開始直後の筑後大堰 8月12日13時撮影
(左岸堰上流側から堰を望む)

[参考] 平常時のゲート状態



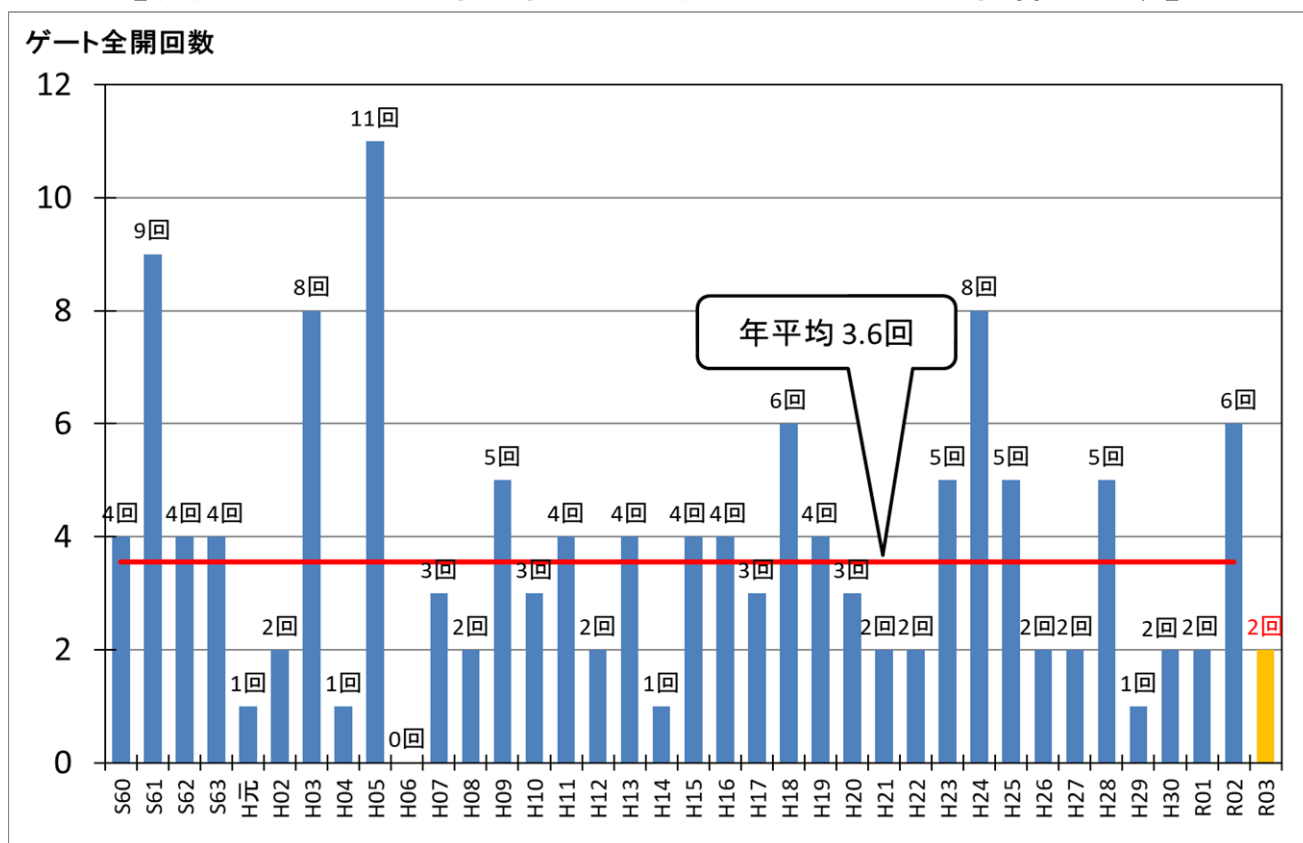
1号制水ゲートを左岸から右岸に向かって望む

洪水時のゲート状態(ゲート全開)



ゲート全開操作開始直後の筑後大堰 8月12日13時撮影
(1号制水ゲートを左岸から右岸に向かって望む)

【筑後大堰における管理開始以降の年別ゲート全開操作回数】



【筑後大堰における管理開始以降の順位】

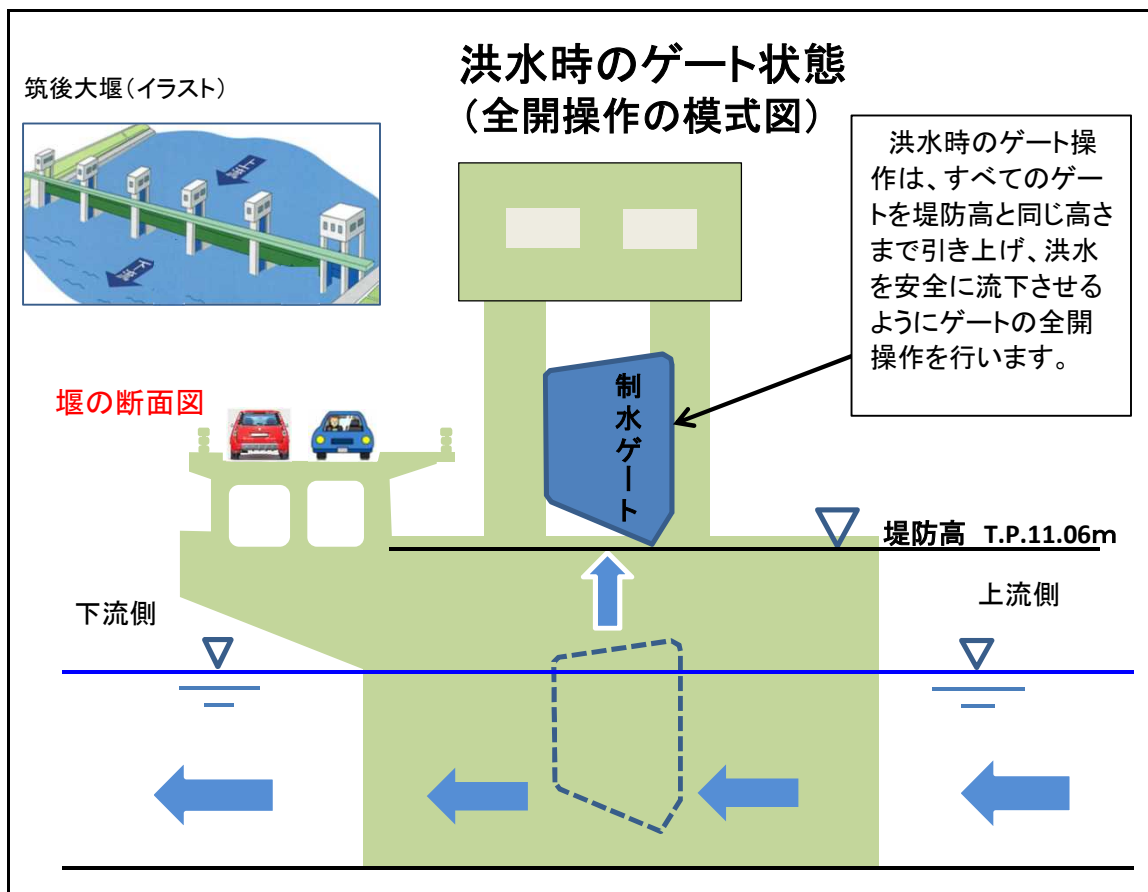
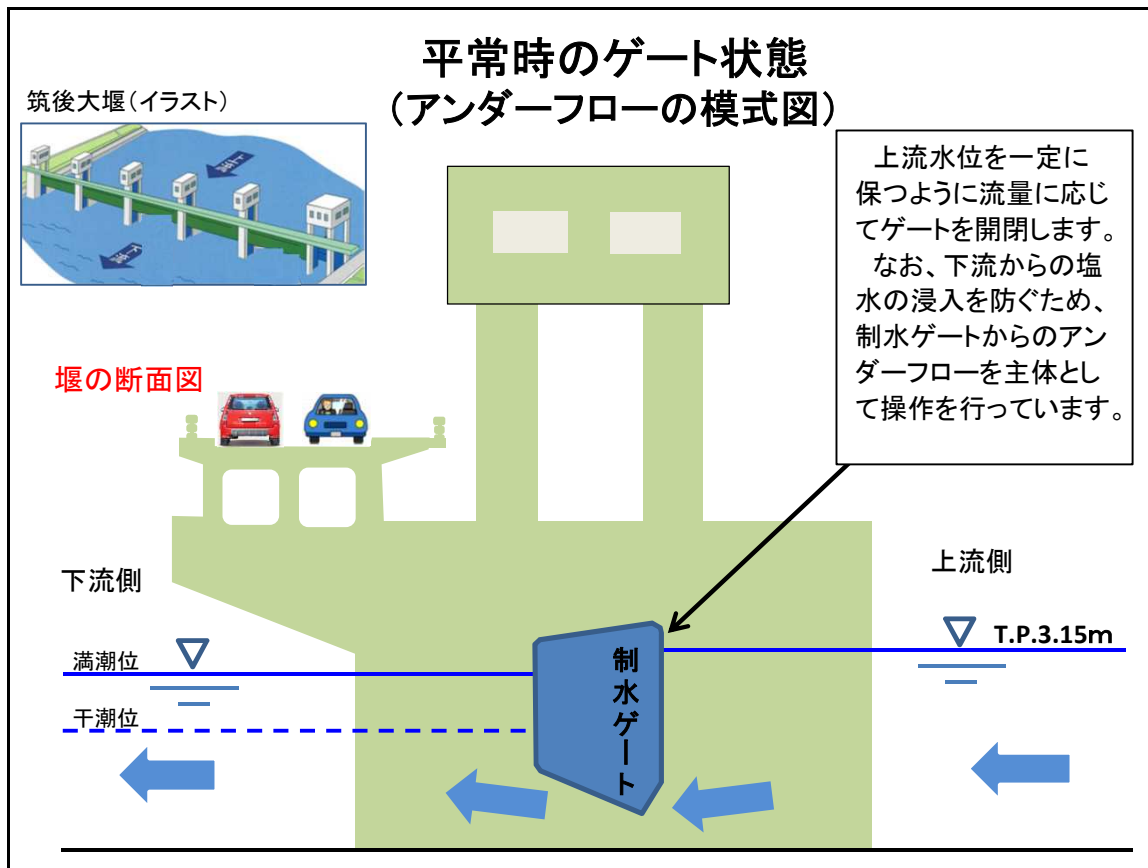
筑後大堰地点の管理開始からの最高水位上位5	
1位	T.P. 8.04m (R2.7)
2位	T.P. 7.58m (H24.7)
3位	T.P. 7.31m (H30.7)
4位	T.P. 6.59m (H2.7)
5位	T.P. 6.57m (H29.7)

(T.P. は、東京湾平均海面水位からの高さ)

※ 出水記録1位のT.P. 8.04m (R2.7)については速報値であり、今後変更することがあります。

※ 今回のゲート全開操作実施(令和3年8月12日11時30分)から、8月13日(本日)9時時点までの堰地点での最高水位T.P.+5.79mは、筑後大堰の管理開始以降の水位で「12位」になります。

【今後の流況によっては、順位が変動する可能性があります。】



※ 堰の断面図は筑後大堰管理所側より見たものです。