# お知らせ

# 筑後大堰では洪水を安全に流下させるための

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<u>堰地点累計雨量</u> 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<u>堰地点での最高水位</u> 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) <u>https://ckgoozeki.jp</u>





### 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

〇 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



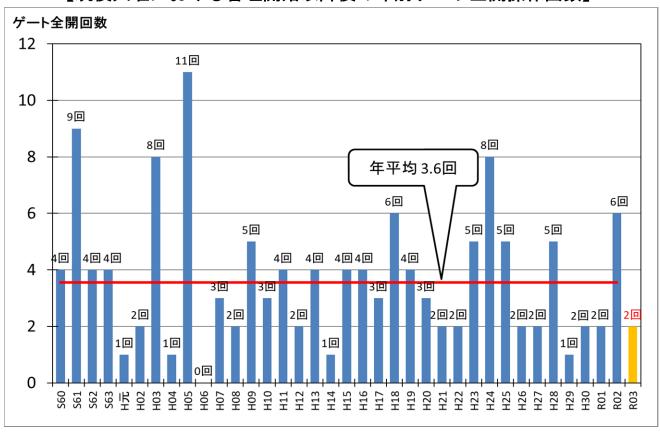
1号制水ゲートを左岸から右岸に向かって望む

## 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後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後の順位】

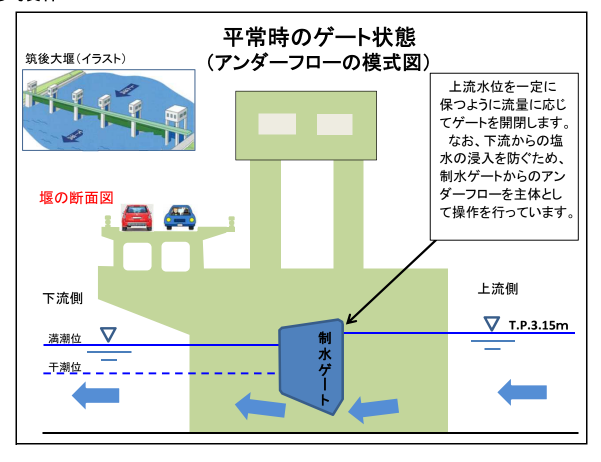
筑後大堰地点の管理開始からの最高水位上位5	
1位	T.P. 8.04m (R2.7)
2位	T.P. 7.58m (H24.7)
3位	T.P. 7.31m (H30.7)
4位	T.P. 6. 59m (H 2.7)
5位	T.P. 6. 57m (H29.7)

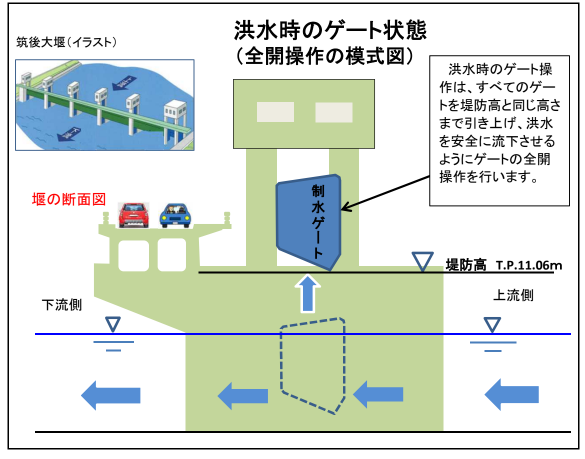
(T.P. は、東京湾平均海面水位からの高さ)

- ※ 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。]

### 参考資料 2





※ 堰の断面図は筑後大堰管理所側より見たものです。