#### お 知 ら 世

ちく ご おおぜき こうずい じ

#### ぜんかい - ト全 開)の操作を実施しました。 筑後大堰では洪水時(ゲー

### 1. 概要

筑後大堰では、前線の影響による洪水を安全に流下させるため、令和2年7月24日(金)11時30分よりゲートの全開操作を行いました。その後、筑後大堰地点の河川流量が減少したことから、令和2年7月24日(金)21時20分 にゲートの全開操作を終了しました。

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134回目(今年度は6回目)となります。

### 2. 状況

### 【雨量状況】※速報値

堰地点累計雨量: 95.0 mm (7月23日12時から7月24日11時)

## 【河川状況】※速報値

ゲート全開操作中における

堰地点でのピーク水位: T.P. 3.89m (7月24日13時)

### 【操作状況】※速報値

全開操作開始:7月24日11時30分 全開操作終了:7月24日21時20分 全開操作継続時間:9時間50分

※凍報値については、今後変更することが あります。



ゲート全開操作終了後の筑後大堰 (上流から下流を望む) 令和2年7月25日6時撮影

筑後大堰の管理状況は、筑後大堰のホームページ・iモードでご覧になれます。

・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、 iモード https://ckgoozeki.jp



# 令和2年7月27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



ゲート全開操作開始後の筑後大堰 (左岸堰 上 流 側 から堰を望む)

7月24日12時 撮影



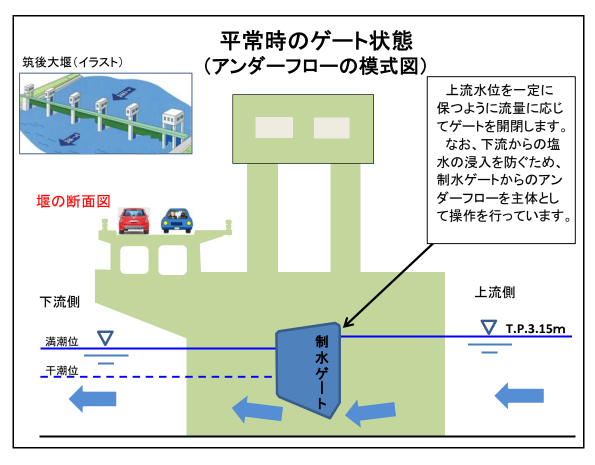
ゲート全開操作終了後の筑後大堰 7月25日6時 撮影 (左岸堰 上 流 側 から堰を望む)

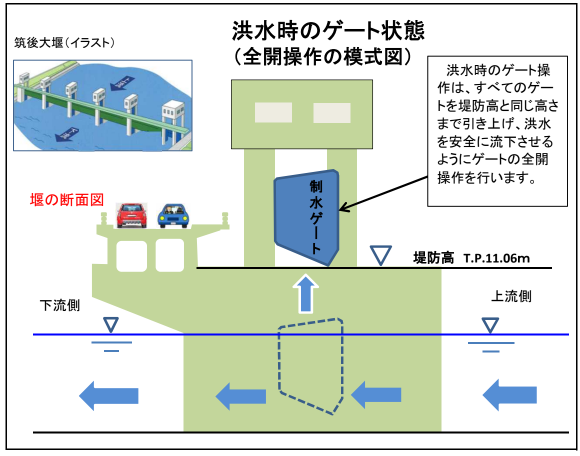


ゲート全開操作開始後の筑後大堰 <sup>7月24日12時 撮影</sup> (堤防高と同じ高さ(T.P.11.06m)にゲートを引き上げました。)



ゲート全開操作終了後の筑後大堰 7月25日6時撮影 (1号制水ゲートを左岸から右岸に向かって望む)



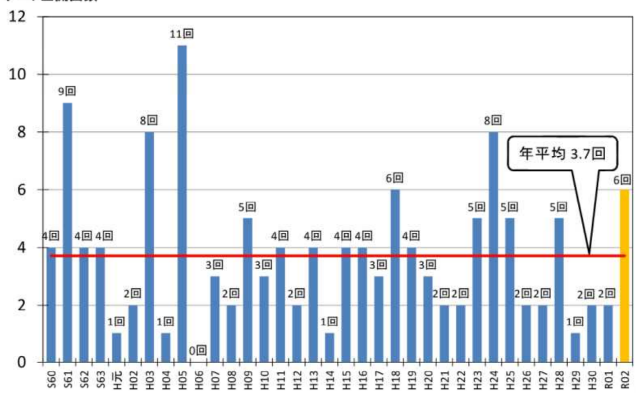


※ 堰の断面図は筑後大堰管理所側より見たものです。

# 参考資料 2

### 【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】

### ゲート全開回数



# 【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)

<sup>※</sup>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。