

# お知らせ

ちくごおおぜき

こうずいじ

## 筑後大堰では洪水時（ゲート全開）の操作を実施中です

### 1. 概要

筑後大堰では、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、令和5年7月3日（月）6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、142回目（今年度は3回目）となります。



### 2. 状況

#### 【雨量状況】※速報値

堰地点累計雨量：241mm

（7月2日（日）22時から7月3日（月）15時まで累計）

#### 【河川水位状況】※速報値

ゲート全開操作実施中における

堰地点での水位 T.P. + 6.15m（7月3日（月）14時）

ゲート全開操作時の筑後大堰  
（上流から下流を望む）  
令和5年7月3日14時撮影  
（堰地点水位 T.P. +6.15m）

#### 【操作状況】※速報値

全開操作開始：7月3日（月）6時30分

※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5年7月3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

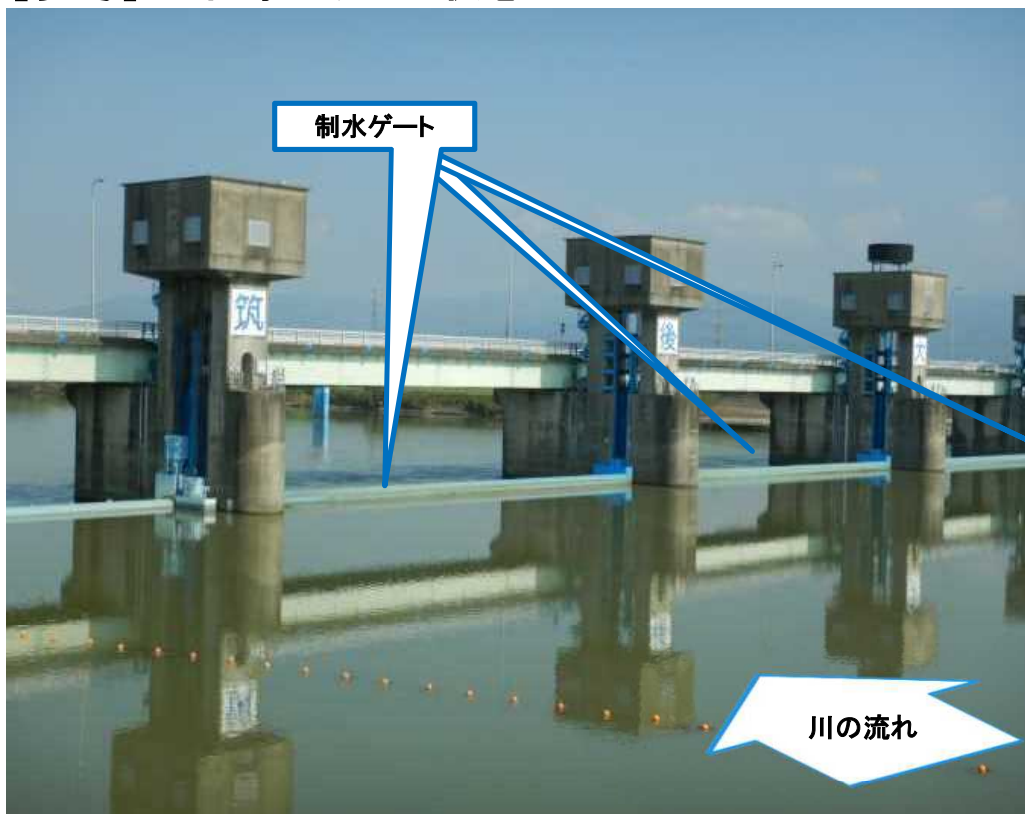
○独立行政法人水資源機構 筑後川下流総合管理所

総務課長 野村（のむら）

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後の筑後大堰  
(左岸上流側から筑後大堰を望む)

7月3日 14時00分撮影

## [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方向に望む)  
※ゲートを着水させ、ゲートの下から放流(アンダーフロー)しています。

## 洪水時のゲート状態(ゲート全開)

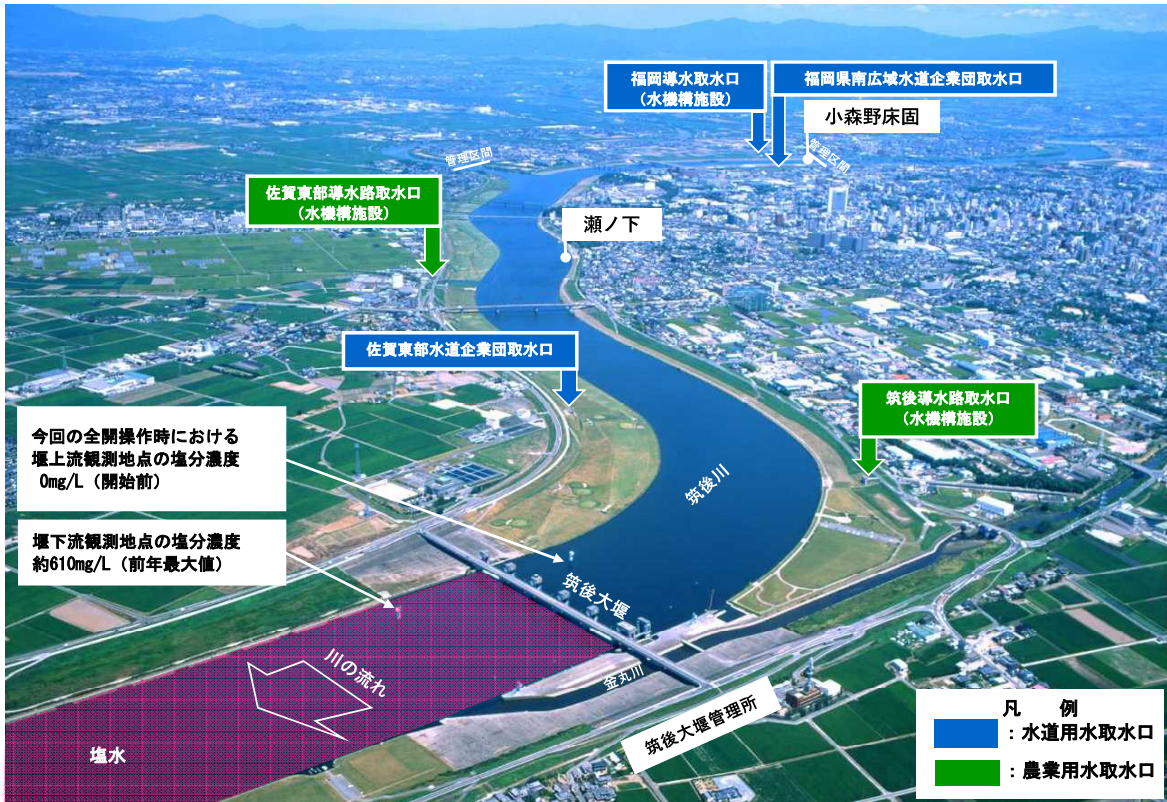


(1号制水ゲートを左岸から右岸方向に望む)

7月3日14時00分撮影

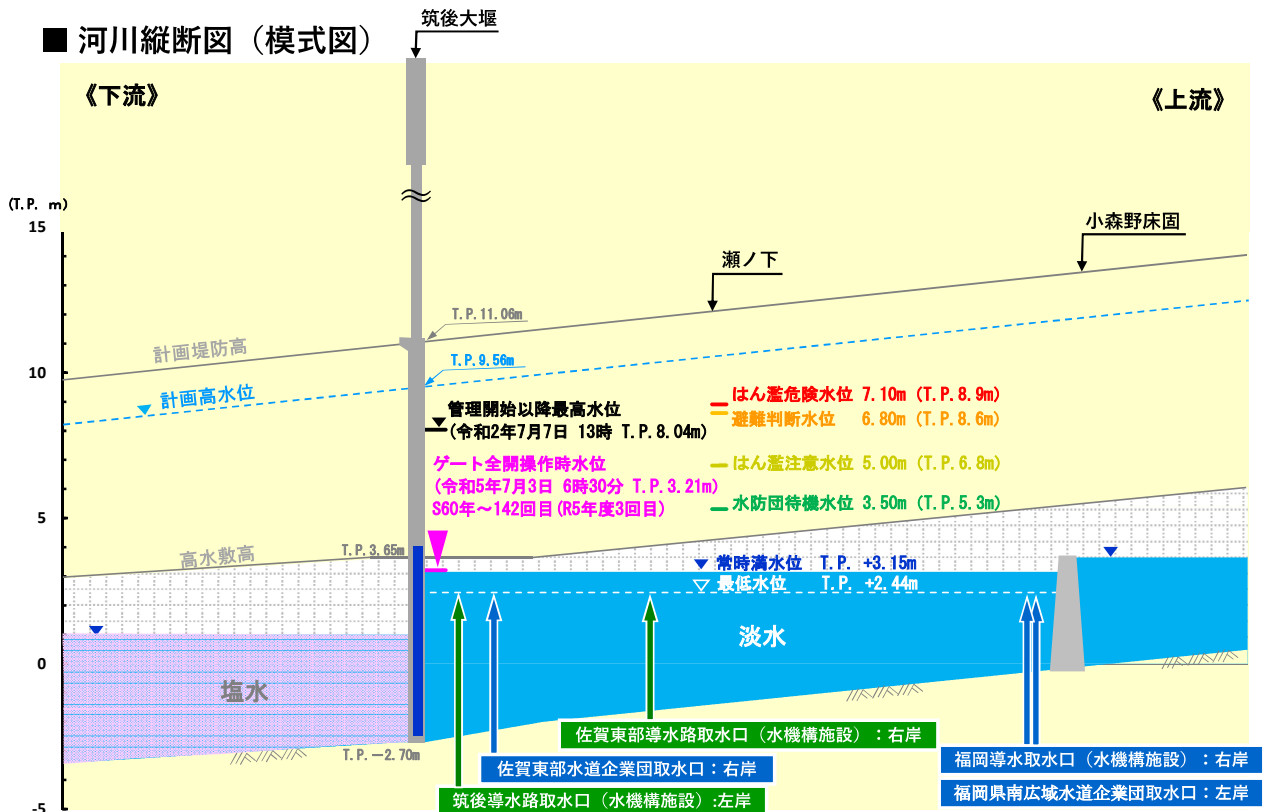
参考資料 1

筑後大堰と堰上流取水地点との関係（堰上流6kmの範囲）



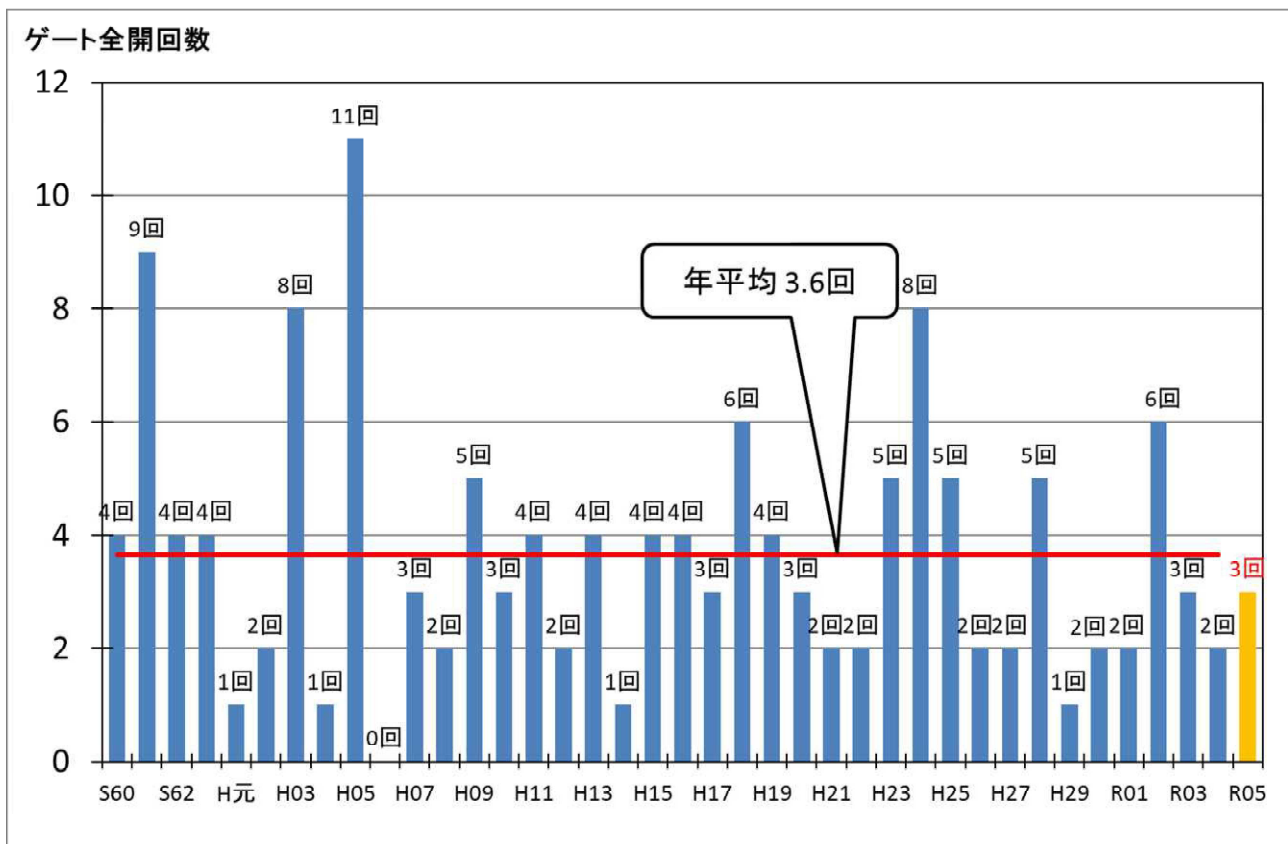
筑後大堰の運用によって、下流からの塩水遡上を防いで堰上流水域を淡水化するとともに、堰上流水位を一定に保つことにより、新たに水道用水が取水できるようになり、既得かんがい用水も安定した取水が可能になりました。水道用水を取水している堰上流部では飲用に適する塩分濃度200mg/L以下という基準を満足しています。

※写真上の塩水の着色はイメージです。



※T.P.は、東京湾平均海面からの高さ。  
 ※瀬ノ下地点の河川水位は、国土交通省「川の防災情報」による。  
 ※図中の塩水の着色はイメージです。

【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】



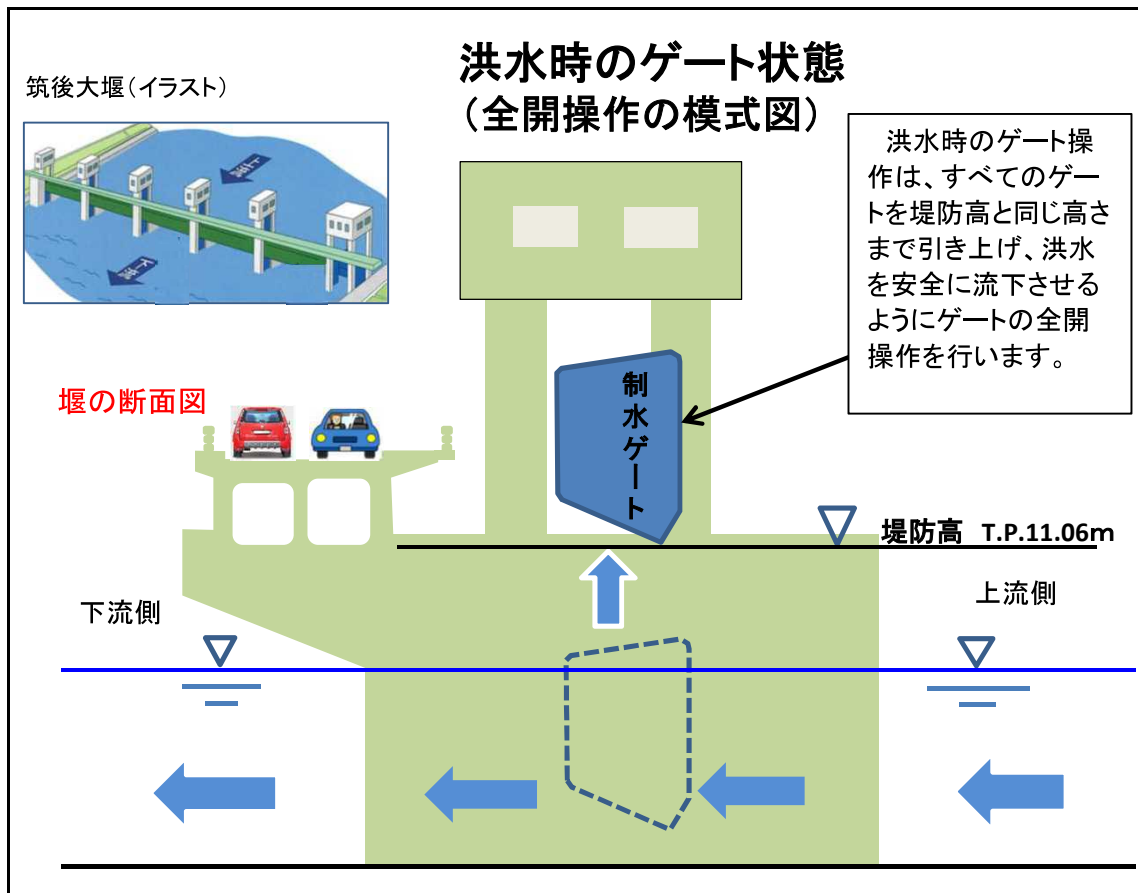
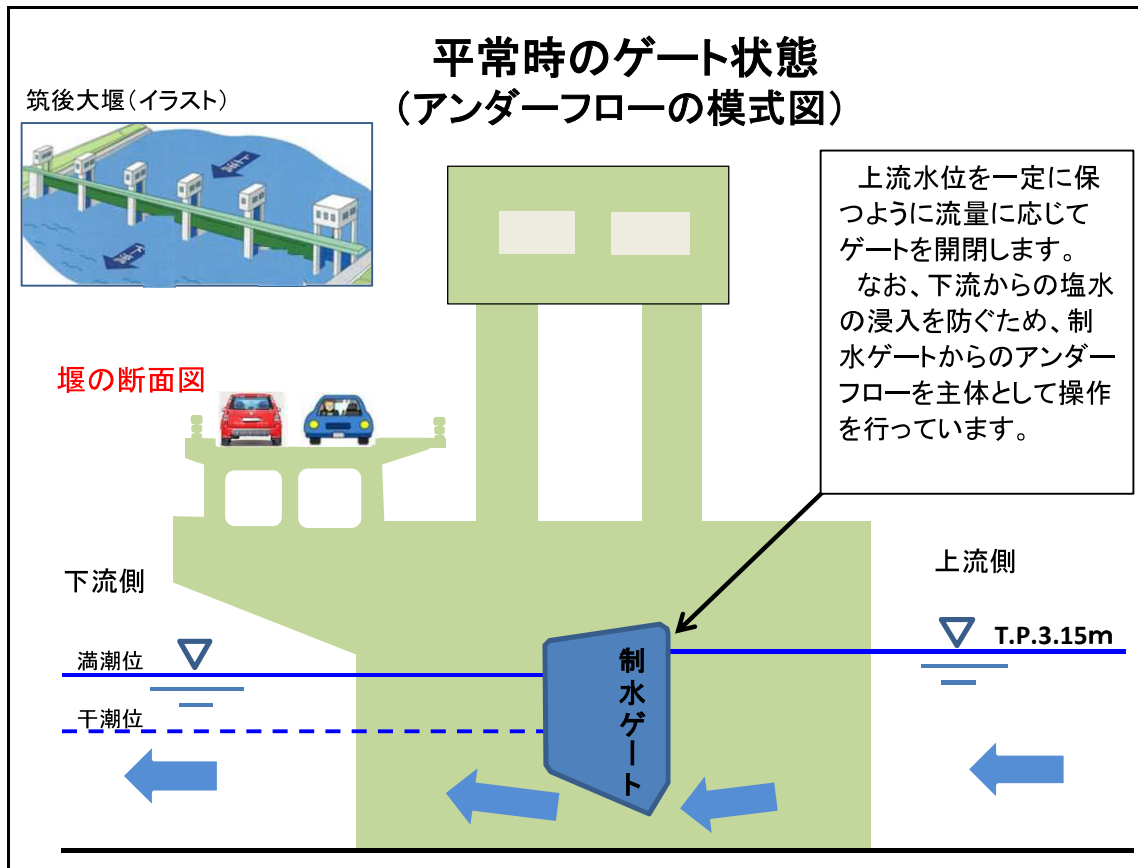
【筑後大堰における管理開始以降後の順位】

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 (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。

参考資料 3



※ 堰の断面図は筑後大堰管理所側より見たものです。