

どくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこうふくおかどうすいそうごうじぎょうしょ  
独立行政法人水資源機構福岡導水総合事業所  
かつすいたいさくほんぶ せっち  
渇水対策本部の設置について

本日、6月25日（火）17時00分に「独立行政法人水資源機構福岡導水総合事業所渇水対策本部」を設置し、迅速かつ的確な渇水対応を行ってまいります。

【渇水対策本部の設置理由】

- ① 筑後川水系では5月以降の降水量が例年を大きく下回り、筑後川の水量が減少していることから、5月中旬よりダムに貯留している水を流況に応じて継続的に補給しております。
- ② 福岡地区水道企業団及び佐賀東部水道企業団に水道用水を供給する福岡導水の水源のうち、水資源機構が管理する江川ダム、寺内ダム及び大山ダムでは、補給に伴いダムの貯水量が低下し続けており、6月25日（火）0時時点の各ダムの貯水量は、江川ダム及び寺内ダムにあっては5,727千 $m^3$ （貯水率17.4%）で平年の21%、大山ダムにあっては6,010千 $m^3$ （貯水率54.6%）で平年の58%となっております。
- ③ 福岡地区水道企業団及び佐賀東部水道企業団では、筑後川の流況悪化に伴い、渇水対策を進めていくため、6月25日（火）17時00分に渇水対策本部を設置することとしています。

これを受けて、福岡導水総合事業所において、6月25日（火）17時00分に渇水対策本部を設置します。

今後、まとまった降雨がない場合、さらに厳しい状況が予想されることから、引き続き、関係機関と共に合理的かつ適切な水運用を行っていくとともに、水源情報の提供等に努めてまいります。

限られた水資源を有効に活用するため、節水にご理解とご協力をお願いします。



令和元年6月25日

独立行政法人水資源機構  
福岡導水総合事業所

配布先
国土交通省九州記者会 九州建設専門記者クラブ 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

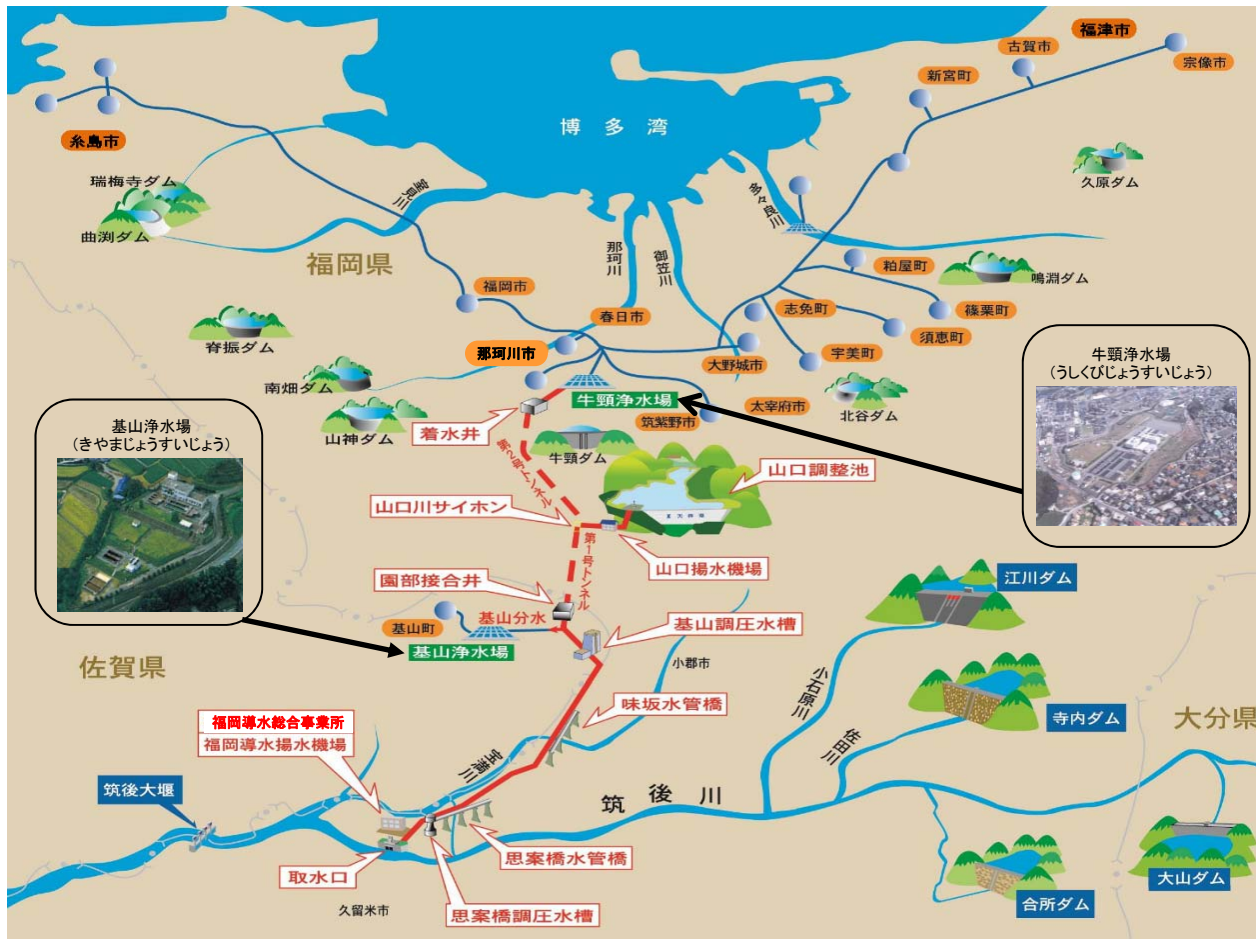
独立行政法人水資源機構 福岡導水総合事業所 総務課長 花田（はなだ）  
管理課長 山本（やまもと）

住所 : 福岡県久留米市高野1丁目1番1号

電話 : 0942-39-4311（代表）

# 福岡導水の概要

- 福岡導水は、福岡都市圏の10市6町(福岡地区水道企業団牛頭浄水場)の約1/3、佐賀県基山町(佐賀東部水道企業団基山浄水場)の全量の水道用原水を24時間休むことなく供給する重要なライフライン。
- 水源は、江川ダム、寺内ダム、合所ダム、筑後大堰及び大山ダム。
- 計画最大取水量は、毎秒2.767立方メートル(福岡都市圏:毎秒2.674立方メートル、佐賀県基山町:毎秒0.093立方メートル)。



江川ダム  
(水機構)



寺内ダム  
(水機構)



筑後大堰  
(水機構)



合所ダム  
(農水省)



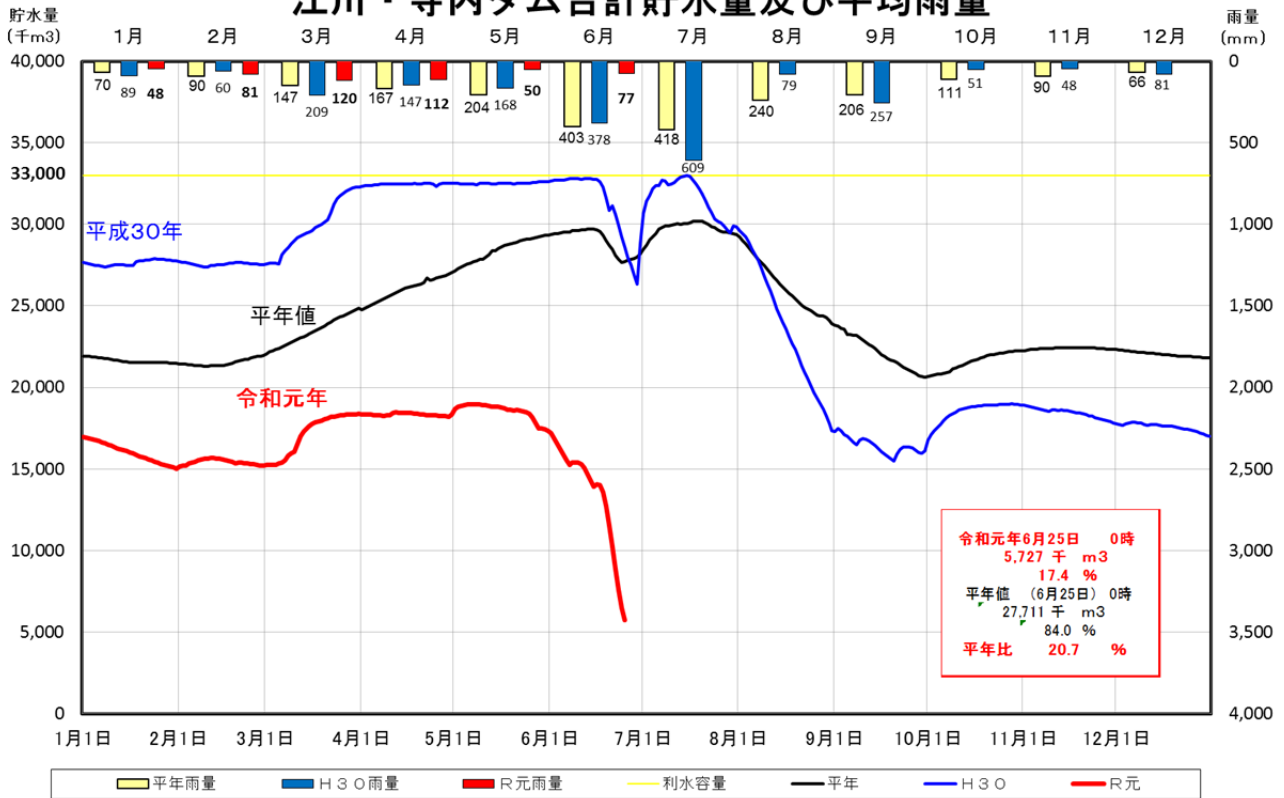
大山ダム  
(水機構)



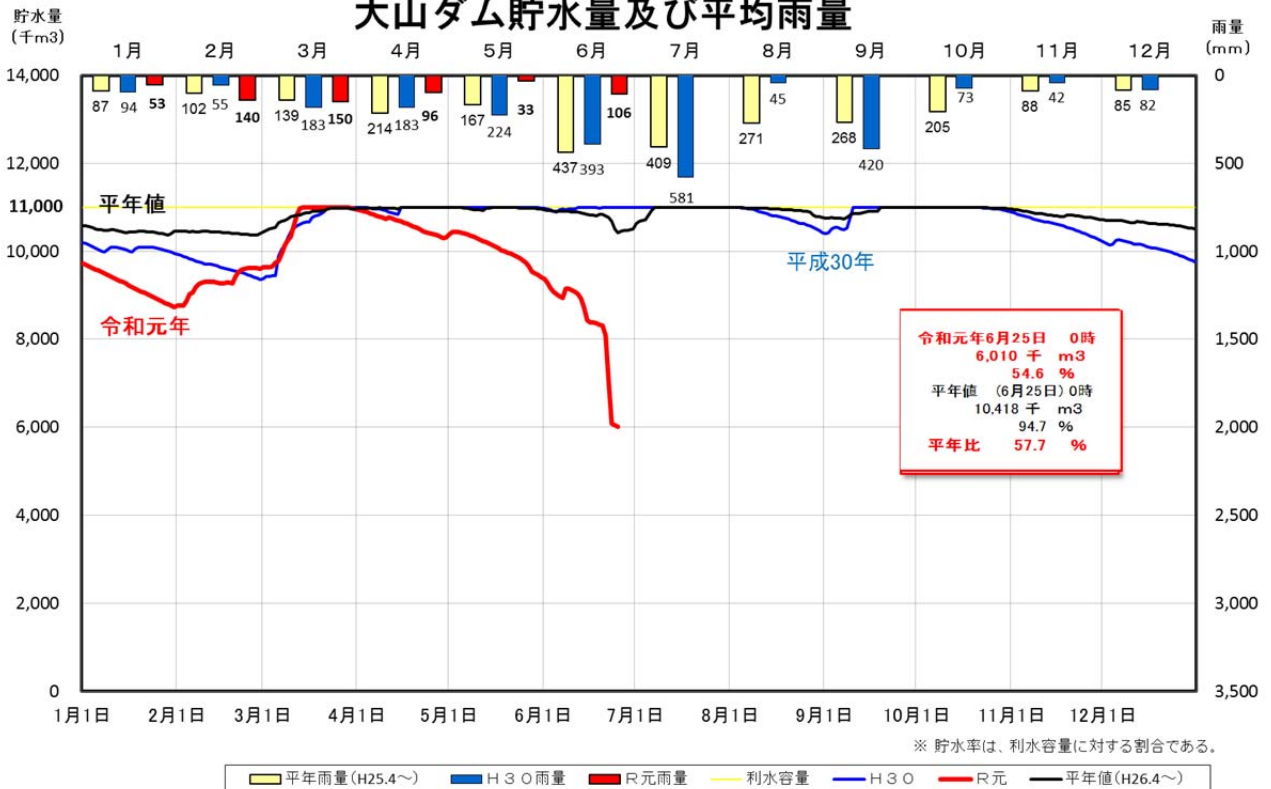
凡例

- 福岡導水路
- 水道企業団の送水管
- 給水行政区
- 配水池(水道企業団)

## 江川・寺内ダム合計貯水量及び平均雨量



## 大山ダム貯水量及び平均雨量





## 江川・寺内ダム、大山ダムの貯水池状況

### <江川ダム>

平成 30 年 6 月 7 日 0 時時点

貯水量 23,792 千 $\text{m}^3$

貯水率 99.1 %

貯水位 224.69 m

令和元年 6 月 25 日 0 時時点

貯水量 3,736 千 $\text{m}^3$

貯水率 15.6%

貯水位 190.38 m

ほぼ満水状態の江川ダム



現在の江川ダム



### <寺内ダム>

平成 30 年 6 月 15 日 0 時時点

貯水量 9,000 千 $\text{m}^3$

貯水率 100 %

貯水位 121.50 m

令和元年 6 月 25 日 0 時時点

貯水量 1,991 千 $\text{m}^3$

貯水率 22.1 %

貯水位 105.15 m

満水状態の寺内ダム



現在の寺内ダム



<大山ダム>

平成 31 年 3 月 27 日 0 時時点

貯水量 11,000 千 $\text{m}^3$

貯水率 100 %

貯水位 245.0 m

満水状態の大山ダム



令和元年 6 月 25 日 0 時時点

貯水量 6,010 千 $\text{m}^3$

貯水率 54.6 %

貯水位 232.1 m

現在の大山ダム

