

令和 7 年度 第 6 回筑後川水系渇水調整連絡会 幹事会

## 第 3 次渇水調整（案）説明資料

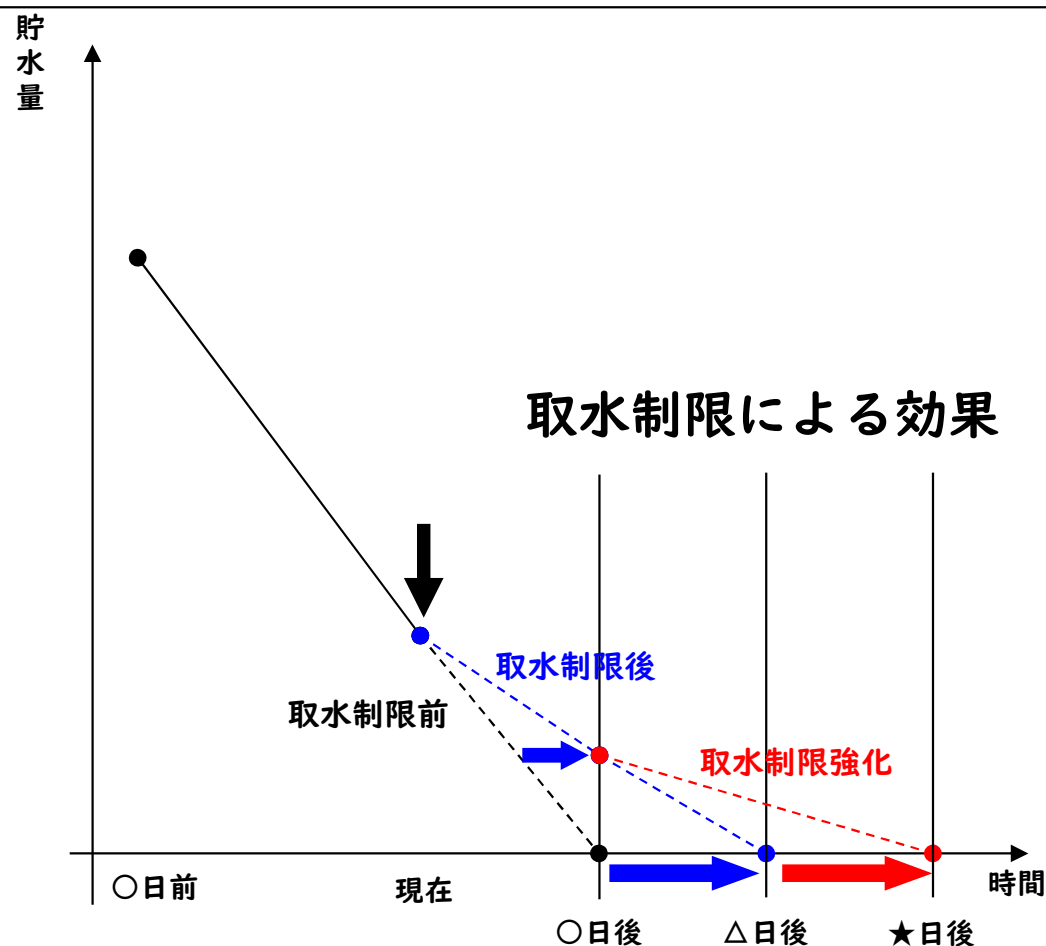
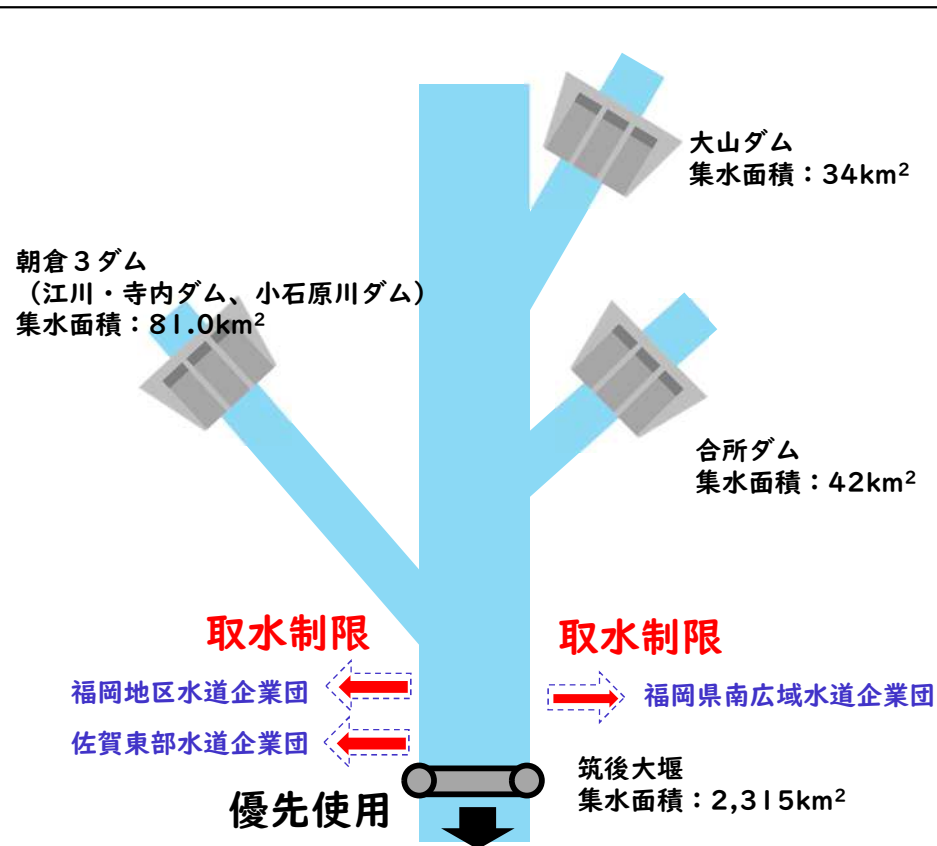
---

令和 8 年 1 月 2 8 日

筑後川水系渇水調整連絡会  
事務局

# 第3次渇水調整（案）について

- まとまった降雨が無く水源（筑後川水系の主要6施設）からの補給が続く場合、利水容量のすべてが無くなることが予想されたため、筑後川からの取水量を制限することで、水源の延命を図る。



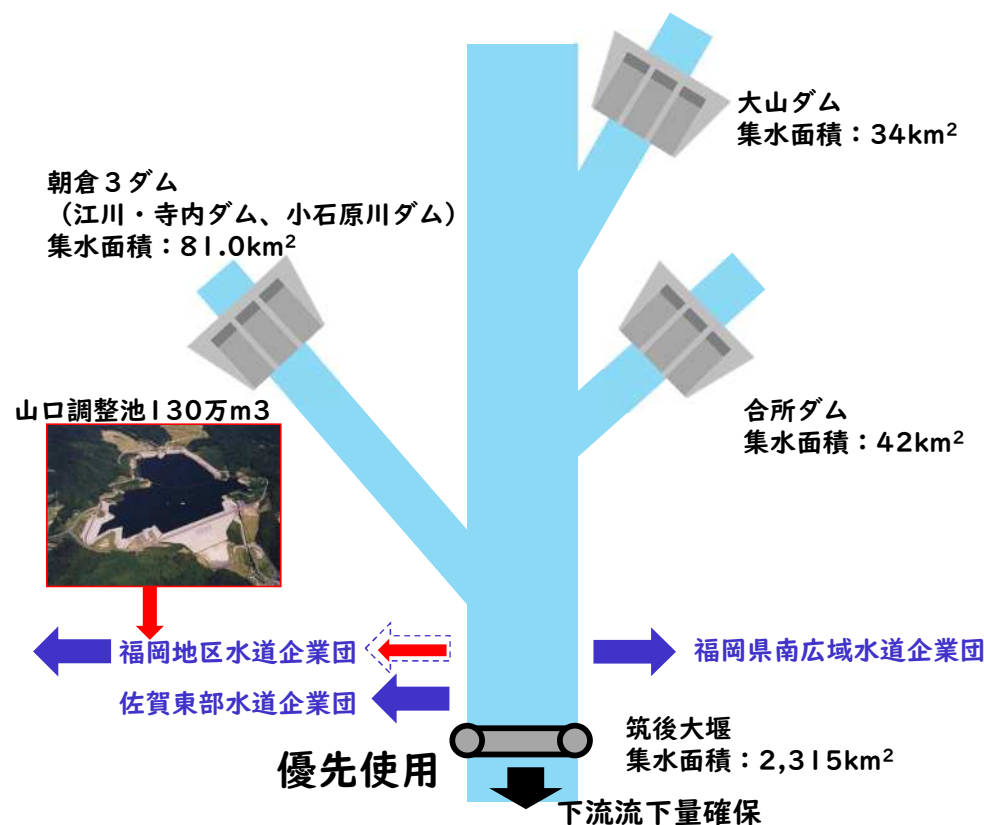
## 第3次渇水調整（案）（抜粋）

同時期の実績取水量に対して福岡地区水道企業団は30%、福岡県南広域水道企業団及び佐賀東部水道企業団は5%の取水制限へ強化する。

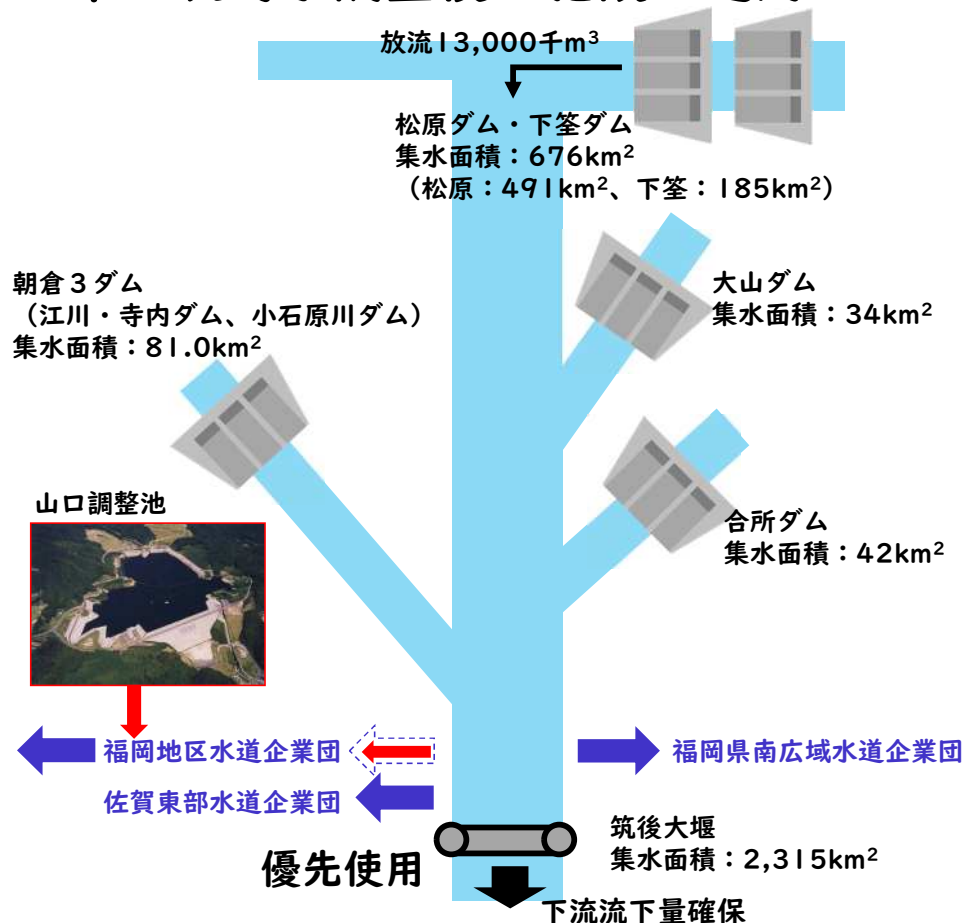
# 第3次渇水調整（案）について

- 第2次渇水調整に続き、導水トラブル等に備えた“山口調整池”の貯留水の一部を活用することで、筑後川からの取水量を更に抑えることができ、筑後川全体の水源を延命することが可能となる。

## ■第2次渇水調整後の施設の運用



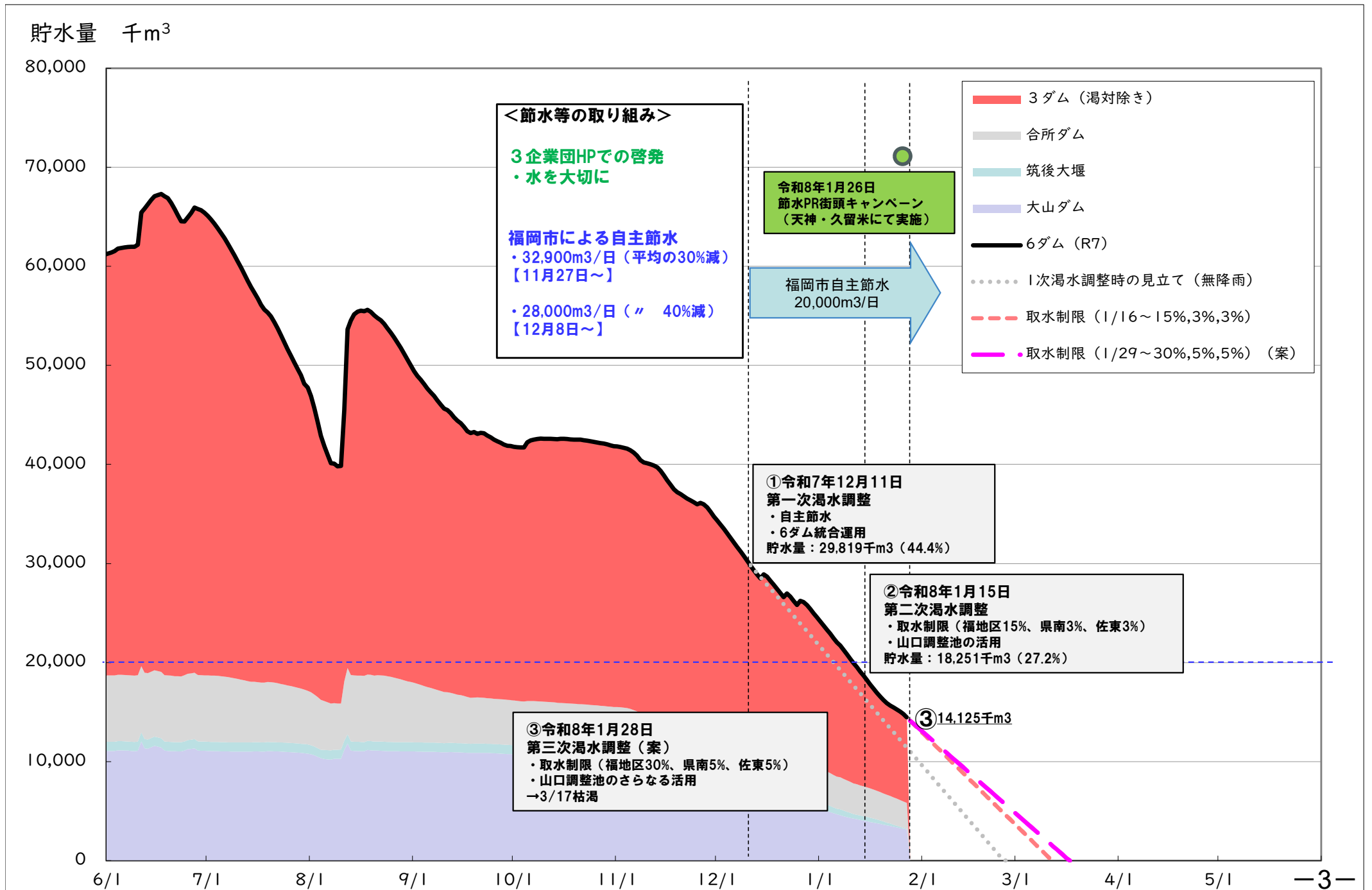
## ■第3次渇水調整後の施設の運用



## 第3次渇水調整（案）

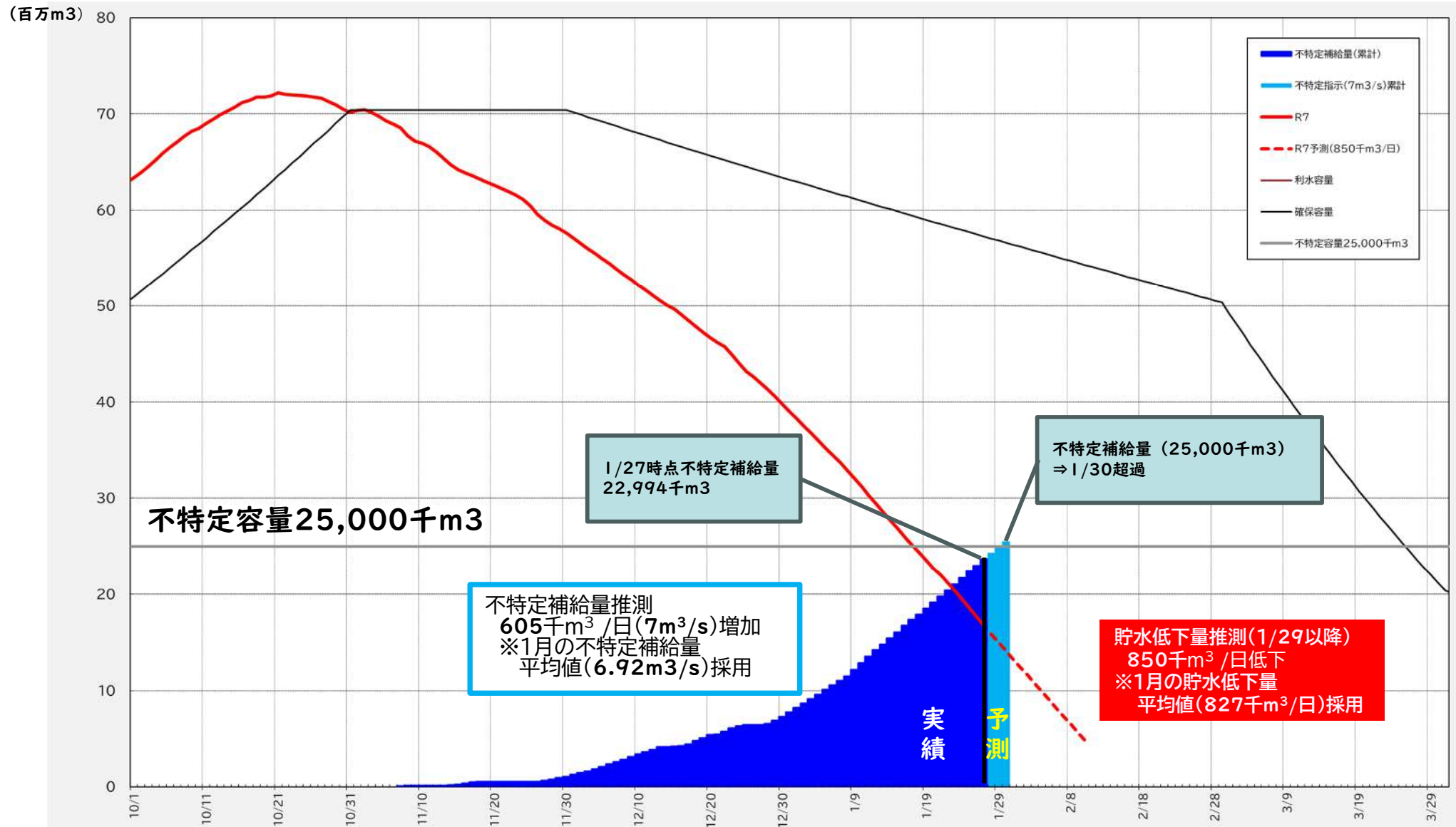
主要6施設の貯留水延命のため、福岡地区水道企業団は、1月29日から更に山口調整池の貯留水を使用し、筑後川からの取水量を極力少なくするものとする。

# 6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図



# 松原・下笠ダム不特定補給量及び今後の放流の見立て

- 松原・下笠ダムからの不特定補給量は約23,000千m<sup>3</sup>（1/27現在）。
- 不特定補給量25,000千m<sup>3</sup>に到達するのは1月末の見込みであり、松原ダム・下笠ダムの貯留水のうち13,000千m<sup>3</sup>を活用して、瀬ノ下地点の河川流量を確保する。



## 渇水対策

### 異常渇水時に緊急水を補給！

筑後川水系においては、10年に1回程度発生し得る規模の渇水に対応することを目的として、利水計画が策定されています。しかし、昭和53年や平成6年にはこの計画規模を超えるような異常渇水が発生し、河川環境・水産業、流域内外の社会生活や経済活動に被害が及びました。

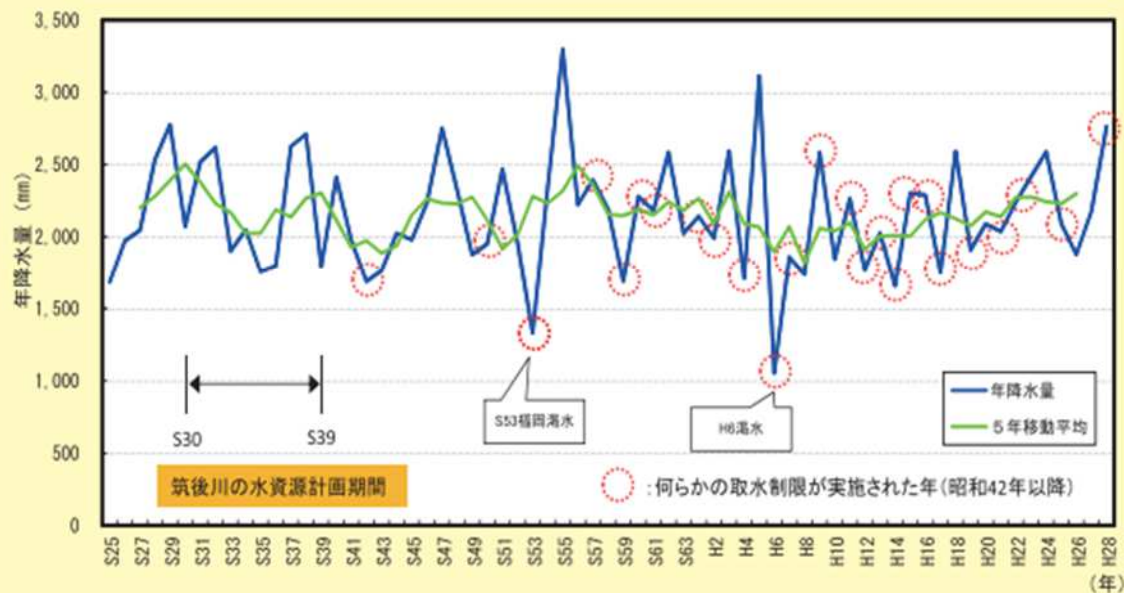
#### 筑後川流域平均年間降雨量

##### 年間平均降雨量

1年間の降雨量の筑後川流域での平均値です。筑後川流域での年間平均降雨量は、2,200mm程度ですが、近年は2,000mmを下回る小雨傾向にあります。

##### 5ヶ年移動平均

過去5年ごとの年間平均降雨量の平均値です。年ごとの変動の影響が小さくなり、降雨量の増減の傾向が分かりやすくなります。



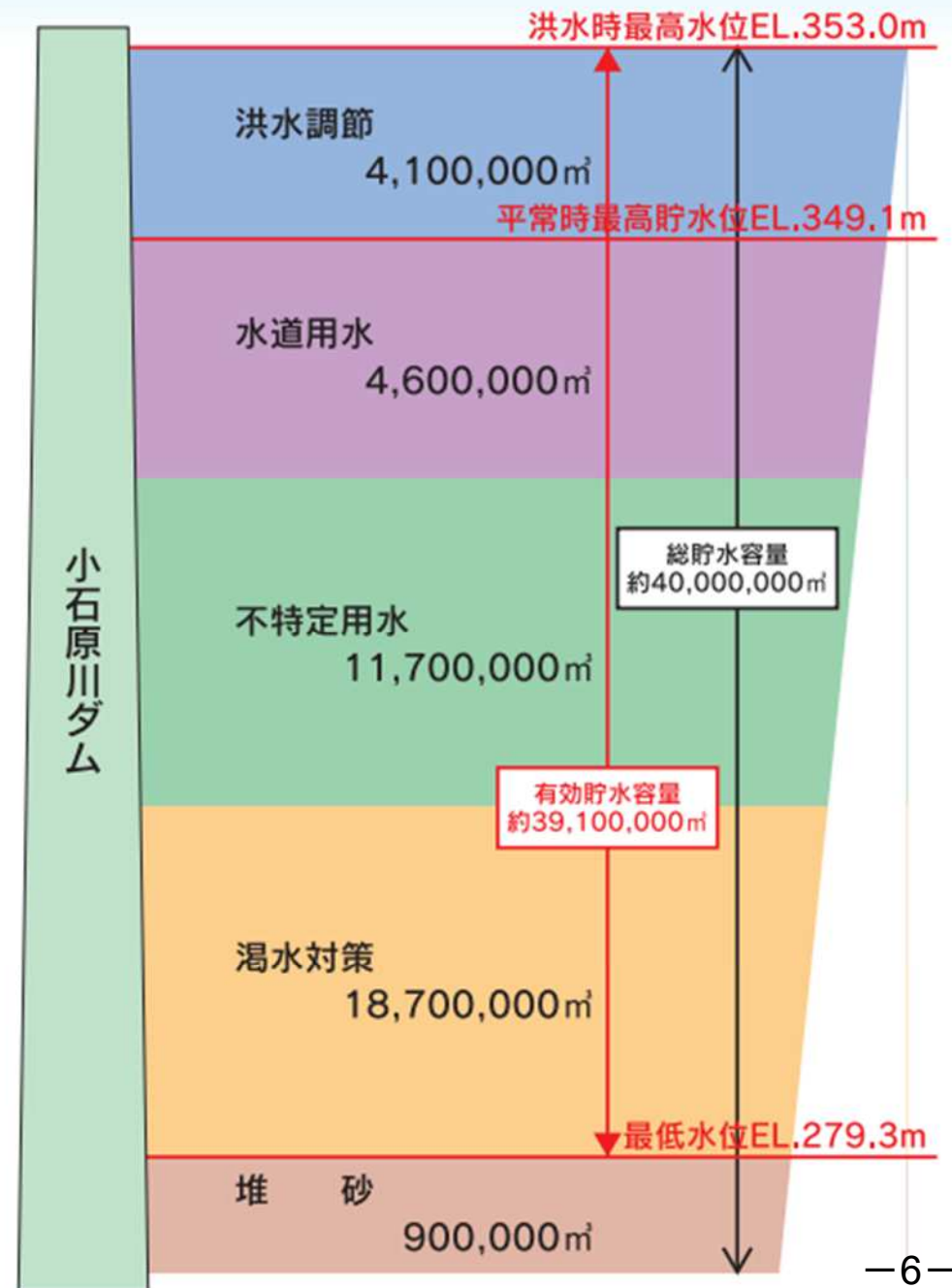
また、近年は少雨化傾向とともに、多雨年と少雨年の差が大きくなるなど、異常気象の影響が懸念されております。

小石原川ダムの完成により、異常渇水時においても、社会生活、経済活動、河川環境等への被害を最小限にするため、緊急水を貯水し、異常渇水時にはこの水を放流することで、被害の軽減に大きく寄与することとなります。

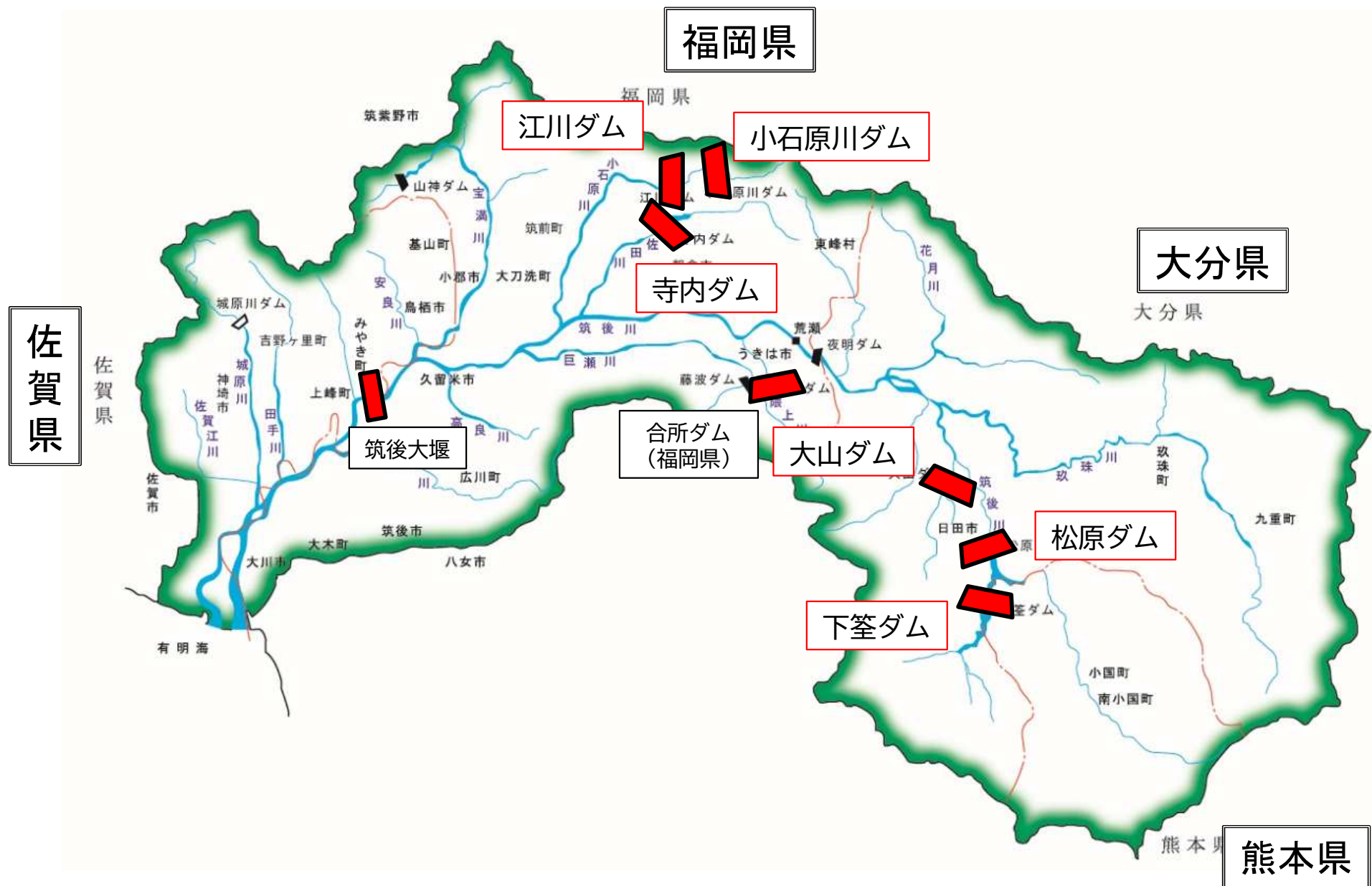


平成6～7年渇水時の寺内ダム

# 小石原川ダムの渇水対策容量 (水資源機構筑後川局ホームページより)



# 貯水池の状況写真施設位置図



# 各ダムの貯水池の状況

## 寺内ダム貯水池状況

寺内ダム現状(R8.1.26:EL105.14m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.16:EL119.64m)



## 江川ダム貯水池状況

江川ダム現状(R8.1.26:EL209.53m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.18:EL224.73m)



# 各ダムの貯水池の状況

## 小石原川ダム貯水池状況

小石原川ダム現状(R8.1.26:EL320.97m)

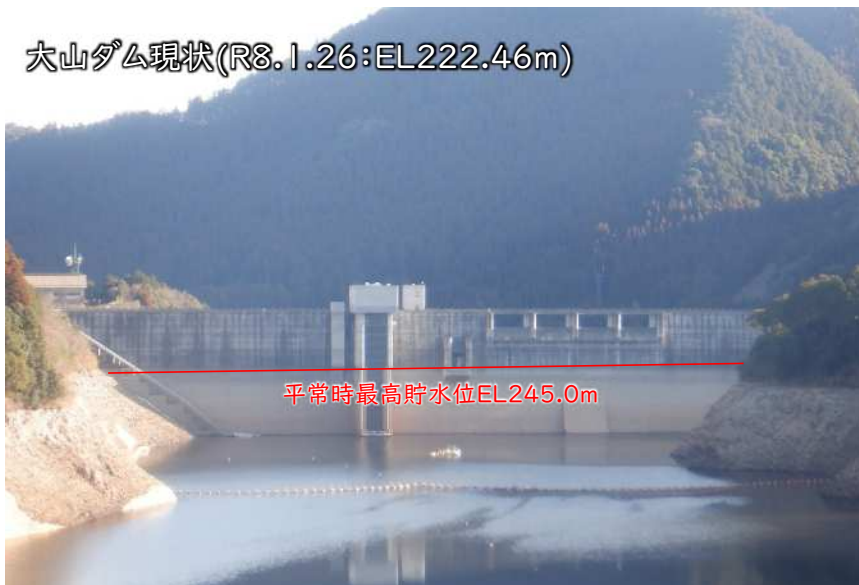


平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.6:EL348.39m)



## 大山ダム貯水池状況

大山ダム現状(R8.1.26:EL222.46m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.7.30:EL244.61m)



# 各ダムの貯水池の状況

## 松原ダム貯水池状況



## 下笠ダム貯水池状況



# 令和7年渇水調整時の啓発活動内容〈整備局〉

取組内容	実施時期
①渇水対策本部の設置	R7.12.11
②HPでの啓発	R7.12.11～
③SNS等での啓発 (X・インスタ)	R7.12.18～
④報道機関への周知 (災害情報(報道勉強会))	R7.12.14
⑤節水PR街頭キャンペーン 参加	R8.1.26

## ■取組④:

### 報道機関への周知(災害情報(報道勉強会))

R7.12.14 九州地方整備局 河川部

九州地方整備局に渇水対策本部を設置

筑後川水系において、9月からの少雨により、ダム貯水率は低下の一途をたどり、今後、水道用水等への影響が懸念される。このような状況を踏まえ、福岡県・佐賀県からの要請により、令和7年12月11日に「筑後川水系渇水調整連絡会」(※)を開催し、関係機関において、以下3項目の「渇水調整事項」を決定。これに伴い、同日、九州地方整備局に「渇水対策本部」を設置。

(※連絡会：九州経済産業局、九州農政局、水資源機構、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、九州地方整備局)

【渇水調整事項】

- 福岡県及び佐賀県は、水道事業者等に対し自主節水及び更なる域内水需の活用について促す。
- ダムの補給水を効率的に活用するため、福岡地区水道企業団、福岡県南広域水道企業団及び佐賀県東部水道企業団は、江川ダム、寺内ダム、筑後大堰、合所ダム、大山ダム、小石原川ダムの貯留水の統合運用を行う。
- 関係機関は、筑後川に係る水の利用者に対して、節水についての啓発活動を行う。

■今後の水利用におけるお願い

- ・筑後川の水位、約350万人の生活用水に使われています。また、福岡都市圏の約1/3の生活用水を賄っています。
- ・一人ひとりの節水の取組によって、限りある水資源を延命させ、危機的な渇水を未然に防ぐことができます。

※例えば、350万人が水道利用を5秒短くするだけで、1日で3,500m<sup>3</sup>、1ヶ月で約10.5万m<sup>3</sup>の節水になります。(※1:11/4秒で計算)  
※10.5万m<sup>3</sup>は、約40万人の1日水道使用水量<sup>※2</sup>に相当します。(※2:200L/人/日で計算)

<参考>過去の渇水調整(水道関係の取水制限、給水制限等)

昭和53年:287日の給水制限(ピーク時は福岡都市圏で19時間断水)  
平成6年:295日の給水制限(ピーク時は福岡都市圏で12時間断水)  
平成14年:265日の取水制限(8月から翌5月にかけて福岡水金が5.5%、佐賀が2.2%)  
令和5年:69日の取水制限(2月～翌4月にかけ福岡水金が1.0%、佐賀が3%)

渇水情報の詳細は、九州地方整備局河川部HPに掲載しています。  
URL: <https://www.qsr.mlit.go.jp/n-kawa/kasensai/kassui-r7.html>

▲報道機関向けの周知資料を作成して、災害情報の報道勉強会の場で周知

## ■取組①:

### 渇水対策本部の設置



▲R7.12.11 本部看板設置

## ■取組②:HPを活用した啓発

※HPに『渇水情報』のページを開設。

これまでの会議資料など渇水情報を集約のほか節水と呼びかけ中。  
また、HPのトップ画面にも『渇水情報』のバナーを新設。



▲トップ画面に『渇水情報』のバナーを新設

▲『渇水情報』のページを開設

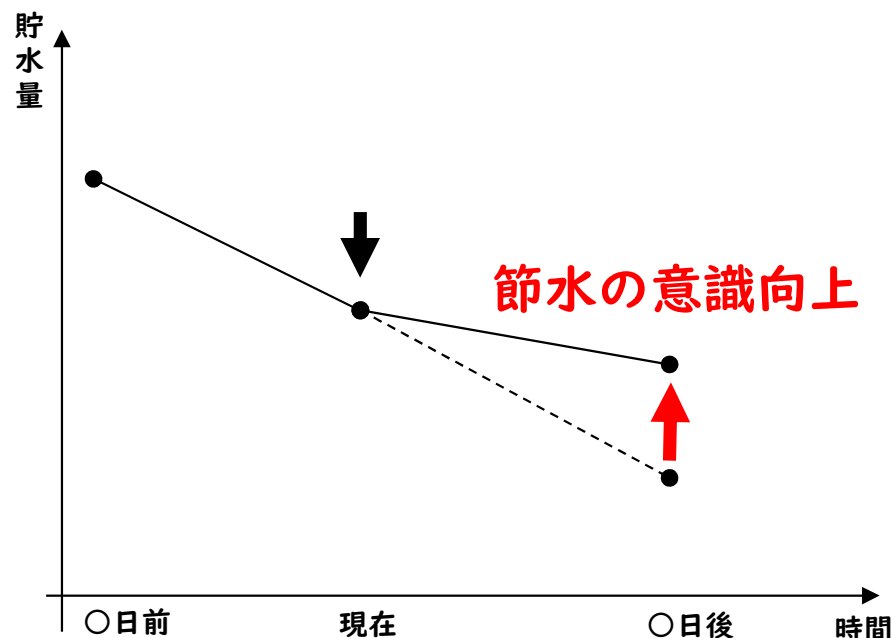
## ■取組③:

### SNS等を利用した啓発



▲R8.1.8 “X”を用いた投稿

- 市民生活や社会経済活動に支障をきたす『給水制限（時間断水）』をできる限り回避するには、早めの対応が肝心。
- 行政機関・水道事業者等はもとより、地域の一人一人の節水等の取り組みが、これからの事態の延命・緩和に効果を生む。
- 筑後川流域・関係地域で生活・活動されている皆で一緒に、限りある水資源をコントロールし、危機的な渇水を未然に回避する。



例えば・・・

※1リットル = 一般的な水道蛇口で5秒間程度。

※水利用者約350万人(想定)

一人一人が5秒間だけ水道利用を控えると、  
 $350万人 \times 1リットル = 350万リットル \div 1000 = 3.5千m^3$   
 の節水になる。

## 平常時

・気象の長期予報の内容  
 ・ダム貯水率等の現状

渇水段階	あらかじめの対応(平常時)
給水制限	—
町 国 村 調整・ 都 対応等 道 対応等 府 対応等 県 対応等 市 対応等	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆水資源開発施設の整備が必要な地域での水資源開発の取組</li> <li>◆雨水・再生水の利用促進</li> <li>◆水融通・応援給水体制の検討</li> <li>◆地下水保全・利用ルール of 検討</li> <li>◆応援給水等の供給先の優先順位の設定の検討</li> </ul>
者 ダム ・ 水等 道 の 施設 事 業者 業 等 管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>（水）施設の改良による利水機能の増強（ダムの嵩上げ等の再開、貯水池掘削・浚渫による容量維持等）</li> <li>◆複数ダムの統合運用など異常渇水時のダムの運用ルール設定</li> <li>◆緊急給水施設等の整備</li> <li>◆水融通・水輸送の事前準備</li> <li>◆節水、雨水・再生水の利用</li> </ul>
産 業 ・ 住 民 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>（水）水を要する方策</li> </ul>

## 渇水対応

渇水対応の準備時	渇水時	深刻な渇水時	危機的な渇水時
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆渇水対策本部等の体制の整備</li> <li>◆節水・渇水に関する広報</li> <li>◆広報・メディアとの連携</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆公共施設の節水（プール、公園の散水、噴水の中止等）</li> <li>◆情報の提供・共有</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆用途転用（許可水量の範囲内で転用）</li> <li>◆水融通・水輸送や優先給水の調整</li> <li>◆自衛隊出動要請</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆緊急病院等への緊急水の指定</li> <li>◆転院の支援</li> <li>◆衛生施設（トイレ）の確保</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆海水淡水化施設、給水タンク、輸送のためのトラック、水備蓄（ペットボトル等）等の事前準備</li> <li>◆渇水対策本部等の体制の整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆節水の呼び掛け</li> <li>◆給水制限（減圧）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆水融通の調整</li> <li>◆給水制限（時間断水）</li> <li>◆複数ダムの統合運用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆広域的な水融通</li> <li>◆病院、福祉施設への優先給水</li> <li>◆緊急給水（ペットボトル等）</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆一般家庭の節水（風呂、洗濯、洗車等の節水）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆農業用水の番水、反復利用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆生活様式の変更</li> <li>◆工場の操業短縮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆最低限の水利用</li> </ul>

注)本イメージ図はシナリオの一例であり、想定される影響・被害、渇水対策は、各流域の特性等により異なる。