

## 平成23年4～5月渇水の概要(筑後川水系)

### ■筑後川水系の降水量

瀬ノ下上流域平均雨量は1～4月迄の累加雨量が近30年(S57-H23)で最も少なかった。

1～4月累加雨量:約243mm(平年比約53%)

《参考》平成6年:約389mm、昭和53年:約339mm

### ■渇水調整以前

- ・自主節水
- ・二企業団(福地区・県南)統合運用
- ・100万トンの水融通(福岡市)

### ■筑後川水系渇水調整連絡会

#### ○4月25日:第一次渇水調整

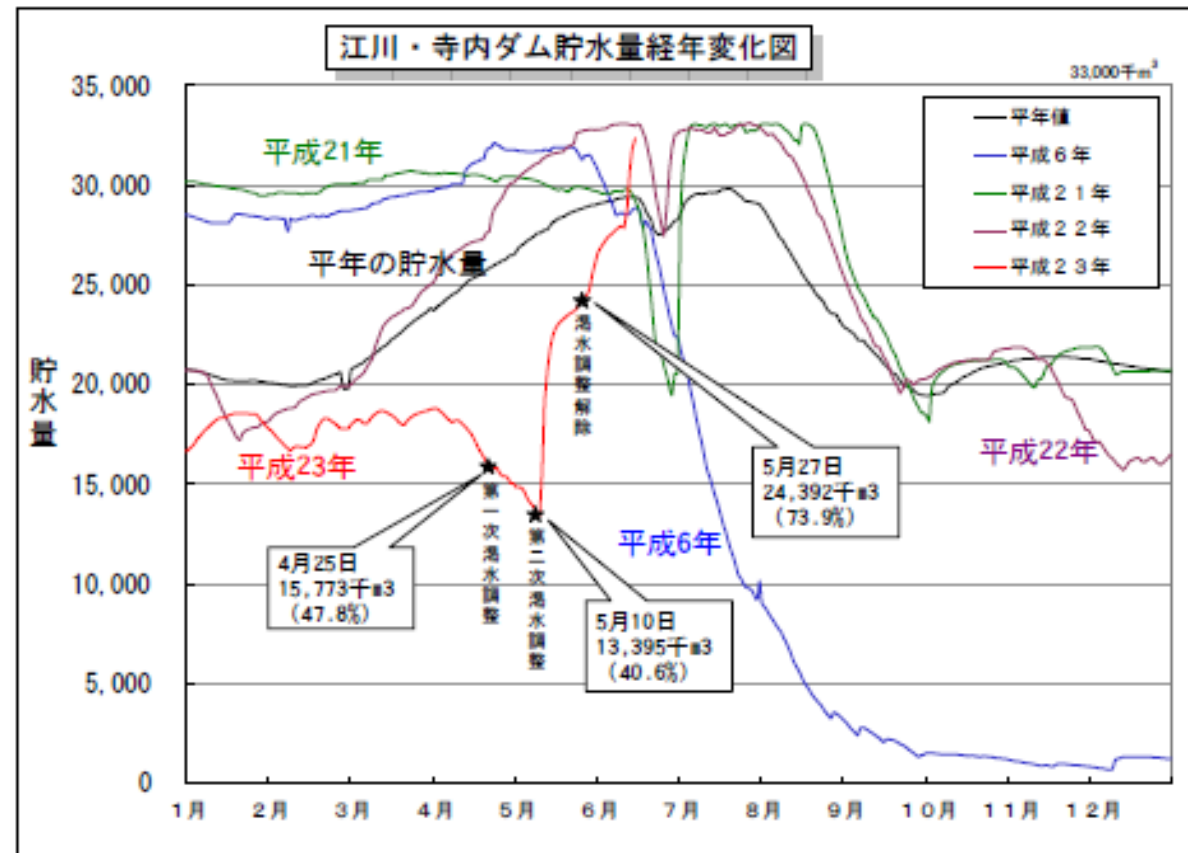
- ・取水制限の強化及び節水啓発活動
- ・三企業団(福地区・県南・佐賀)統合運用
- ・三企業団各ダム効果的な運用
- ・福岡市等から約180万トンの水融通
- ・更なる水融通の調整

#### ○5月10日:第二次渇水調整

- ・取水制限の強化及び節水啓発活動
- ・福岡市等から約170万トンの水融通
- ・福岡県南の自己水源が厳しいことに鑑み、必要に応じて水融通

#### ○5月26日:第三次渇水調整

- ・降雨によるダム貯水量の回復等をうけ
- ・5月27日10時に渇水調整を解除



# H24全国渇水状況(国管理河川)について

(10月11日) 9:00現在

## 凡例

- 渇水対策本部設置(継続中)
- 渇水対策本部解除
- 渇水対策支部解除

### 北海道

- 6月 6日～6月11日 自主節水 (石狩川水系漁川)
- 6月11日～7月12日 自主節水 (石狩川水系漁川、石狩川水系幾春別川)
- 7月12日～7月27日 自主節水 (石狩川水系幾春別川)
- 7月27日～7月30日 自主節水 (石狩川水系幾春別川、石狩川水系石狩川)
- 7月30日～8月 8日 自主節水 (石狩川水系漁川、石狩川水系幾春別川、石狩川水系石狩川)
- 8月 8日～8月13日 自主節水 (石狩川水系漁川、石狩川水系幾春別川)
- 8月13日～8月16日 自主節水 (石狩川水系漁川)

### 四国 渇水対策本部設置(6/11～6/19)

#### 渇水対策支部設置 最大3支部

- 5月31日～6月 5日 自主節水 (吉野川水系銅山川)
- 6月 5日～6月14日 自主節水 (吉野川水系銅山川、那賀川水系那賀川)
- 6月14日～6月15日 自主節水 (吉野川水系吉野川、那賀川水系那賀川)
- 6月15日～6月18日 自主節水 (那賀川水系那賀川)
- 6月 7日～6月15日 取水制限 (物部川水系物部川)
- 6月15日～6月16日 取水制限 (吉野川水系吉野川、吉野川水系銅山川、物部川水系物部川)
- 6月16日～6月19日 取水制限 (吉野川水系吉野川)
- 6月19日～6月21日 取水制限 (吉野川水系銅山川)

### 東北 渇水対策本部設置(8/10～)

#### 渇水対策支部設置 3支部(最大10支部)

- 8月 3日～8月 8日 自主節水 (岩木川水系岩木川)
- 8月 8日～8月10日 自主節水 (岩木川水系岩木川、北上川水系江合川)
- 8月10日～8月24日 自主節水 (岩木川水系岩木川、北上川水系胆沢川、北上川水系江合川)
- 8月24日～9月 3日 自主節水 (岩木川水系岩木川、雄物川水系雄物川、最上川水系最上川、北上川水系胆沢川、北上川水系江合川)
- 9月 3日～9月 4日 自主節水 (雄物川水系雄物川、最上川水系最上川、北上川水系胆沢川、北上川水系江合川)
- 9月 4日～9月 5日 自主節水 (雄物川水系雄物川、最上川水系最上川、北上川水系江合川)
- 9月 5日～9月 8日 自主節水 (雄物川水系雄物川、最上川水系最上川)
- 9月 8日～9月10日 自主節水 (雄物川水系雄物川)

### 中部 渇水対策支部設置 1支部(豊川5/28～6/21、8/8～9/20)(最大3支部)

- 6月 9日～6月11日 自主節水 (天竜川水系天竜川)
- 6月11日～6月20日 自主節水 (豊川水系豊川、天竜川水系天竜川)
- 6月15日～6月19日 取水制限(木曾川水系木曾川)

### 関東 渇水対策本部設置(8/31～10/3)

#### 渇水対策支部設置 最大8支部

- 9月 1日～10月3日 取水制限 (利根川水系渡良瀬川)
- 9月11日～10月3日 取水制限 (利根川水系利根川・江戸川)

※8月31日～10月3日 本省水管理・国土保全局渇水対策本部設置 2