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

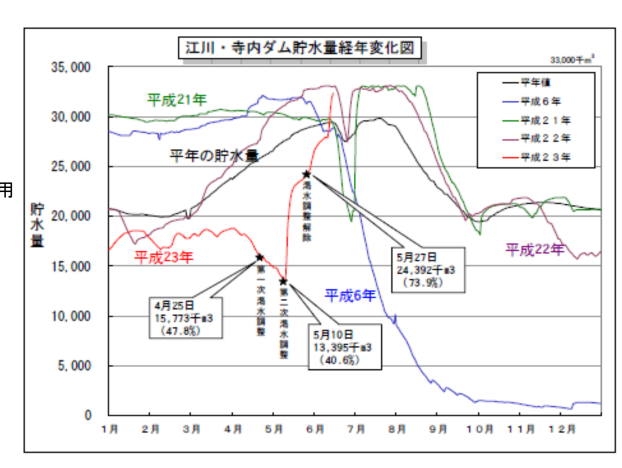
〇4月25日:第一次渇水調整

- ・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

〇5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

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 渴水対策本部設置(6/11~6/19) 渴水対策支部設置 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) 中部 渴水対策支部設置 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(木曽川水系木曽川)

(10月11日)9:00現在

凡例

渴水対策本部設置(継続中) 渇水対策本部解除

渇水対策支部解除

東北 渇水対策本部設置(8/10~)

渴水対策支部設置 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)

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)

関東 渇水対策本部設置(8/31~10/3)

渴水対策支部設置 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·国土保全局渴水対策本部設置 2