

平成19年5月30日

渴水状況について

国土交通省河川局渴水対策本部事務局

1. 渴水(取水制限)状況 [5月29日(火)現在](資料1)

◇四国地方整備局管内

<那賀川水系那賀川> 長安口ダム・小見野々ダム

貯水率 8.9%【平年比 13.1%】

第6次取水制限(5/24~:農水 60%, 工水 60%)実施中

最低水位以下に貯留された容量の使用

5月25日 7時 ~ 21時頃

5月24日には一時的にダムの貯水量がゼロに近づいたため、川口ダムの最低水位以下に貯留された容量を使用した補給を行いました。

※最低水位：ダムの貯水池の運用計画上の最低の水位

<吉野川水系吉野川> 早明浦ダム 貯水率 58.3%【平年比 60.1%】

第1次取水制限(5/24~:徳島用水 15.1%, 香川用水 20%)実施中

減圧給水

2市1町(高松市、丸亀市、宇多津町)で減圧給水実施中です。

<吉野川水系銅山川> 富郷・柳瀬・新宮ダム

貯水率 23.3%【平年比 29.9%】

第3次取水制限(4/9~:上水 5%, 工水 30%)実施中

◇中部地方整備局管内

<宮川水系> 宮川ダム 貯水率 27.4%【平年比 70.7%】

第2次取水制限(5/17~:農水 40%, 上水 自主節水)実施中

<櫛田川水系> 蓼ダム 貯水率 36.3%【平年比 87.0%】

第1次取水制限(5/26~:農水 30%, 上水・工水 自主節水)実施中

◇中国地方整備局管内

＜日野川水系＞ 菅沢ダム 貯水率 65.5%【平年比 80.4%】

第1次取水制限(5/19～:農水 20%, 上水 20%, 工水 20%)実施中

2. 主要水系(利根川水系、荒川水系、木曽川水系、豊川水系、淀川水系、吉野川水系、筑後川水系)のダム貯水率及び降雨状況[5月25日(金)現在](資料2)

吉野川水系以外の水系についても、貯水率・降雨量共に平年より低い傾向にあり、今後も注意が必要です。

● 5月30日(水)現在

＜利根川水系＞ 上流ダム群 貯水率 73%【平年比 82%】

＜淀川水系＞ 琵琶湖 貯水位 -12cm【平年 +5cm】

※ 琵琶湖基準水位

利根川水系上流ダム群貯水率、琵琶湖水位は平成4年以降最低となっています。

・利根川水系上流ダム群の現況

http://www.ktr.mlit.go.jp/kyoku/river/mzshigen/mizu_02_tone.html

・琵琶湖水位の状況

<http://www.biwakokasen.go.jp/>

※貯水率・貯水位・平年比についてはいずれも速報値