

平成19年6月13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 [6月13日(水)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 23.5%【平年比 33.7%】

第7次取水制限実施中(6/13~:工水 50%, 農水 50%)

<吉野川水系吉野川> 早明浦ダム 貯水率 40.1%【平年比 44.6%】

第2次取水制限実施中(6/8~10:徳島用水 15.2%, 香川用水 35%)

(6/11~ :徳島用水 15.7%, 香川用水 35%)

減圧給水

4市2町(高松市、丸亀市、観音寺市、坂出市、宇多津町、多度津町)
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 17.3%【平年比 21.8%】

第4次取水制限実施中(6/8~:上水 10%, 工水 35%, 農水 10%)

<重信川水系石手川> 石手川ダム 貯水率 61.9%【平年比 70.3%】

第1次取水制限実施中

(6/4~6/5:上水 10%, 既得農水 45.5%, 特定かんがい 10%)

(6/6 :上水 10%, 既得農水 66.7%, 特定かんがい 10%)

(6/7~ :上水 10%, 特定かんがい 10%)

減圧給水

1市(松山市)で減圧給水実施中です。

<物部川水系物部川> 永瀬ダム 貯水率 41.7%【平年比 68.5%】

第1次取水制限実施中(6/11~:農水 20%)

◇中部地方整備局管内

<宮川水系> 宮川ダム 貯水率 32.7%【平年比 78.6%】
第3次取水制限実施中(6/1～:農水 45%, 上水 自主節水)

<櫛田川水系> 蓼ダム 貯水率 34.1%【平年比 95.9%】
第1次取水制限実施中(5/26～:農水 30%, 上水・工水 自主節水)

◇中国地方整備局管内

<日野川水系> 菅沢ダム 貯水率 53.5%【平年比 74.4%】
第1次取水制限実施中(5/19～:上水 20%, 工水 20%, 農水 20%)

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[6月11日(月)現在](資料2)

吉野川水系以外の水系については、利根川水系で平年比90%となっていますが、他水系のダムの貯水状況は良好です。

今後もダムの貯水状況と降雨状況とを注視していきます。

● 6月13日(水)現在

<利根川水系> 上流ダム群 貯水率 76%【平年比 93%】

<淀川水系> 琵琶湖 貯水位 -11cm【平年値 -12cm】
※ 琵琶湖基準水位

利根川上流ダム群貯水率、琵琶湖水位は先週末の降雨により回復しています。

・利根川上流8ダムの貯水状況

<http://www.ktr.mlit.go.jp/kyoku/river/mzshigen/kasui/>

・琵琶湖の水位と淀川水系ダムの貯水状況

<http://www.kkr.mlit.go.jp/river/data/index.html>

※貯水率・貯水位・平年比・平年値についてはいずれも速報値