

平成19年6月27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27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 68.8%【平年比 91.7%】

第8次取水制限(緩和)実施中(6/19～:工水 40%, 農水 40%)

[影響を受ける主な地域]徳島県阿南市など

<吉野川水系吉野川> 早明浦ダム 貯水率 30.1%【平年比 34.4%】

第3次取水制限実施中(6/22～:徳島用水 19.5%, 香川用水 50%)

[影響を受ける主な地域]徳島県徳島市など

香川県高松市など

減圧給水

6市3町(高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、

三木町、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 16.8%【平年比 20.4%】

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

[影響を受ける主な地域]愛媛県四国中央市

<重信川水系石手川> 石手川ダム 貯水率 47.9%【平年比 53.2%】

第3次取水制限実施中

(6/22～:上水 18%, 既得農水 27.8%, 特定かんがい 25%)

[影響を受ける主な地域]愛媛県松山市

減圧給水

1市(松山市)で減圧給水実施中です。

◇中部地方整備局管内

<宮川水系> 宮川ダム 貯水率 46.6%【平年比 103.4%】

第3次取水制限実施中(6/1～:農水 45%, 上水 自主節水)

[影響を受ける主な地域]三重県伊勢市など

<櫛田川水系> 蓼ダム 貯水率 89.0%【平年比 109.7%】

第1次取水制限実施中(5/26～:農水 30%, 上水・工水 自主節水)

[影響を受ける主な地域]三重県松阪市など

◇中国地方整備局管内

<日野川水系> 菅沢ダム 貯水率 54.8%【平年比 80.8%】

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

[影響を受ける主な地域]鳥取県米子市など

3. 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25日(月)現在](資料2)

吉野川水系以外の水系については、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27日(水)現在

<利根川水系> 上流ダム群 貯水率 71%【平年比 101%】

・利根川上流8ダムの貯水状況

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

※貯水率・平年比についてはいずれも速報値