水 源 情 報

平成20年8月25日

7月及び8月の少雨により**9ダムで取水制限**を実施中。 **8月25日から大渡ダム(仁淀川水系)で取水制限を強化(第2次取水制限)**

- 8月25日現在の水源情報について、お知らせします。
- 1.取水制限を行っているダム

[中国四国農政局管内]

高知県の吉野川水系早明浦ダム:7月25日より第1次取水制限、8月3日より第2次取水制限、8月12日より第3次取水制限、8月21日より第4次取水制限。

(香川用水:60%、徳島用水:21.6%)

徳島県の那賀川水系長安口ダム:7月26日より第1次取水制限、8月5日より第2次取水制限。(農水20%、工水20%)

愛媛県の重信川水系石手川ダム:8月4日より第1次取水制限、8月19日より第2次取水制限。

(上水17%、かんがい35%、不特定用水38.9%)

広島県の江の川水系灰塚ダム:8月19日より取水制限。

(農水40%、上水0%) 上水0.05m³/sと少量のため

高知県の仁淀川水系<u>大渡ダム</u>:8月20日より取水制限を再開、<u>8月25日</u>より<u>第2</u> 次取水制限。

(上水40%、農水50%)

「東海農政局管内]

愛知県の矢作川水系矢作ダム:8月5日より取水制限。

(上水10%、工水30%、農水20%)

愛知県の矢作川水系羽布ダム:8月13日より取水制限。

(上水20%、農水50%)

岐阜県の木曽川水系岩屋ダム:8月15日より取水制限、8月22日より第2次取水制限。

(上水10%、工水20%、農水20%)

長野県の木曽川水系牧尾ダム:8月16日より取水制限、8月22日より第2次取水制限。

(上水10%、工水20%、農水20%)

(25日9時)

ダム名	有効貯水量 (千m³)	貯 水 量 (千m³)	貯水率 (%)	備	考
早明浦ダム	173,000	14,010	8.1	3	
長安口ダム	43,497	14,659	33.7	2	
石手川ダム	6,300	3,402	54.0	2	
大渡ダム	13,000	8,445	65.0	2	
灰塚ダム	9,700	2,829	29.1	2	
矢作ダム	50,000	27,666	55.3	2	
羽布ダム	18,461	9,010	48.8	4	
岩屋ダム	61,900	28,280	45.7	5	
牧尾ダム	68,000	27,342	40.2	2	

- 1 ダムの位置は別紙 1 参照
- 2 ダム貯水量及び貯水率は、国土交通省「川の防災情報(ダム諸量一覧表)」HPより記載。
- 3 早明浦ダムの貯水量及び貯水率は、水資源機構吉野川局のHPより記載。
- 4 羽布ダムの貯水量及び貯水率は、愛知県からの聞き取りにより記載。
- 5 岩屋ダムの貯水量及び貯水率は、水資源機構岩屋ダム管理所のHPより記載(0時値)。

3.向こう一週間の天気の見通し(26日~9月1日) 気象庁HPより

[四国地方]

25日と期間の後半は高気圧に覆われ概ね晴れるでしょう。26日から期間の中頃にかけては、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく雨の降る所もある見込みです。

降水量は、平年並か平年より少ない見込みです。

「中国地方 1

高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みですが、期間の前半は気圧の谷の影響で雲が広がりやすく雨の降る所があるでしょう。

降水量は、平年より少ない見込みです。

「東海地方1

期間の中頃まで気圧の谷や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が続きますが、期間の終わりは概ね晴れる見込みです。

降水量は、平年より多い見込みです。

4. 地方農政局の対応

[東海農政局]

東海農政局次長を本部長とする「東海農政局渇水対策本部」を8月20日設置。

[中国四国農政局]

中国四国農政局長を本部長とする「中国四国農政局渇水対策本部」を8月4日設置。

取水制限を行っているダム (8月25日現在)

