

平成17年度渇水対策関係省庁会議幹事会資料

平成17年8月18日

農 林 水 産 省



水源情報

VOL 12 平成 17. 8. 16

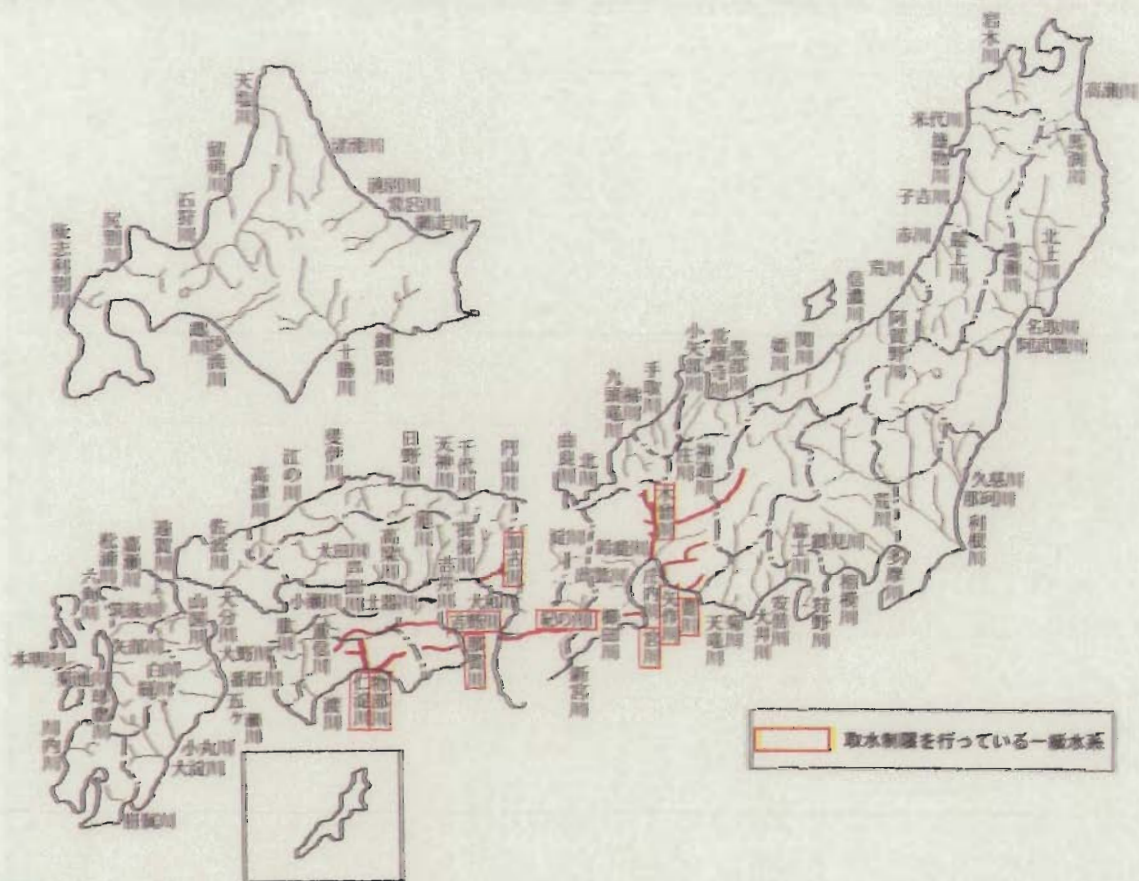
東海、近畿、中国四国農政局管内で農業用水の取水制限（76%～10%）を実施中。
 また、新潟県、福岡県及び佐賀県の一部水系で自主節水を継続中。
 （8/9 時点では、滋賀県の一部水系でも実施していたが、解除）
 四国地方の早明浦ダムについて、今後も少雨傾向が続いた場合、今月18日頃には貯水率0%になる見込み。

●取水制限の状況

東海農政局管内：5月下旬より5水系で取水制限を実施中。
 近畿農政局管内：6月中旬より2水系で取水制限を実施中。
 中国四国農政局管内：6月中旬より4水系で取水制限を実施中。

水系名	ダム名	関連する事業地区	取水制限の内容	開始日	貯水残存日数
木曾川	ほきお 牧尾ダム (39.8%)	愛知用水（機構）	2次取水制限(8/13～) 農水・工水 20%、上水 10%	8/6	約 36 日 ^{**}
宮川	宮川ダム (70.3%)	宮川用水（国営）	3次取水制限(6/29～) 農水 45%、上水 10%	5/18	- 日
やはぎがわ 矢作川	ほぶ 羽布ダム (28.1%)	矢作川用水（国営）	5次取水制限（緩和）(7/13～) 農水 76%、上水 40%	5/24	約 43 日
	やはぎ 矢作ダム (51.2%)	矢作川総合（国営） 明治用水（国営）	1次取水制限（再開）(8/9～) 農水 20%、工水 30%、上水 10%	8/9	約 64 日 ^{**}
あのをがわ 安濃川	あのを 安濃ダム (1.2%)	中勢用水（国営）	1次取水制限(5/26～) 農水 50%	5/26	約 5 日
とよかわ 豊川	うれ 宇連ダム (23.1%) 大島ダム (71.9%)	豊川用水（機構）	6次取水制限(8/11～) 農水・工水・上水 20%	6/15	約 28 日 ^{**}
紀の川	大迫ダム (66.1%)	大和平野（国営）	【奈良県内】 1次取水制限(6/27～) 農水 30%、上水 10%	6/27	- 日
	つぶろ 津風呂ダム (64.3%)	紀伊平野（国営）	【和歌山県内】 一時解除(7/4～)	6/27	- 日
かこがわ 加古川	とんど 吞吐ダム (45.7%) おおかわせ 大川瀬ダム (62.5%)	東播用水（国営）	3次取水制限(7/15～) 農水・上水 10%	6/16	- 日 - 日
吉野川	さめうら 早明浦ダム (8.1%)	吉野川北岸（国営） 吉野川下流域（国営） 香川用水（国営・機構）	4次取水制限(8/11～) 【徳島用水】 農水・工水・上水 22.0% 【香川用水】 農水・工水・上水 75.0%	6/15	約 4 日 ^{**}
なかがわ 那賀川	ながやぐち 長安口ダム (17.7%)	那賀川（国営）	1次取水制限(8/10～) 農水・工水 40%	8/3	約 9 日 ^{**}
	こみのの 小見野々ダム (30.8%)				- 日
によどがわ 仁淀川	おおと 大渡ダム (69.4%)	鎌田用水（県営） 吾南用水（県営）	1次取水制限（再開）(8/11～) 農水・上水 30%	8/11	約 26 日 ^{**}
ものべがわ 物部川	永瀬ダム (38.2%)	物部川（県営）	1次取水制限（再開）(8/12～) 農水 20%	8/12	- 日

(注1) ダム名欄の () は 8/15 時点のダム貯水率。
 (注2) 貯水残存日数は 8/15 時点の推定値。※印は河川局発表値 (8/15 時点)。
 (注3) 宮川ダム、大迫ダム、津風呂ダム、吞吐ダム、大川瀬ダム、小見野々ダム、永瀬ダムの貯水残存日数は、算定されていないため「-」としている。
 (注4) 貯水残存日数のうち、宇連ダム、大島ダムは、2ダムの併せた日数（河川局発表値）。



●取水制限に対する対応状況

【本省】

- ・ 6/29 農村振興局「農業用水緊急節水対策本部」設置

【東海農政局】

- ・ 5/24 節水対策幹事会開催
- ・ 6/6 節水対策委員会開催
- ・ 6/14 東海農政局渇水対策本部設置

【近畿農政局】

- ・ 6/29 渇水対策連絡会議開催
- ・ 6/29 近畿農政局渇水対策本部設置

【中国四国農政局】

- ・ 6/13 渇水対策連絡会議幹事会開催
- ・ 6/27 中国四国農政局渇水対策本部設置

【九州農政局】

- ・ 6/22 九州農政局渇水対策連絡会議を設置（7/12 休止）、第1回会合開催
- ・ 6/23 九州農政局渇水対策連絡会議第2回会合開催
- ・ 6/23 九州北部4県農政事務所等において渇水現地対策本部を設置（福岡、佐賀、長崎、大分）（7/12 解散）

※その他の対応状況

【国土交通省】

- ・ 5/26 四国地方整備局渇水対策本部設置
- ・ 6/3 中部地方整備局渇水対策本部設置
- ・ 6/3 国土交通省河川局渇水対策本部設置
- ・ 6/22 九州地方整備局渇水対策本部設置（7/12 解散）
- ・ 6/27 近畿地方整備局渇水対策本部設置
- ・ 7/1 中国地方整備局渇水対策本部設置（7/15 解散）

●気象情報（気象庁発表）

○小雨に関する情報

- ・ 8/12 発表 沖縄地方（本島と大東島）

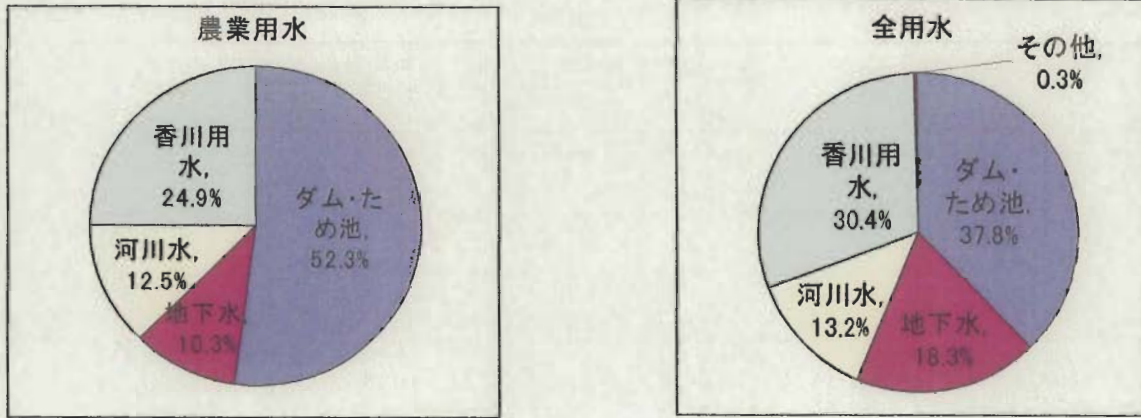
※ 以上の地域は降水量の少ない状態が続いており、このような状態は少なくとも向こう1週間程度（発表日から）は続く見込み。

2. 香川用水の水源と取水制限の状況

(1) 香川県の農業用水の水源別依存割合

○香川用水は、香川県の農地面積の約9割に農業用水を供給。

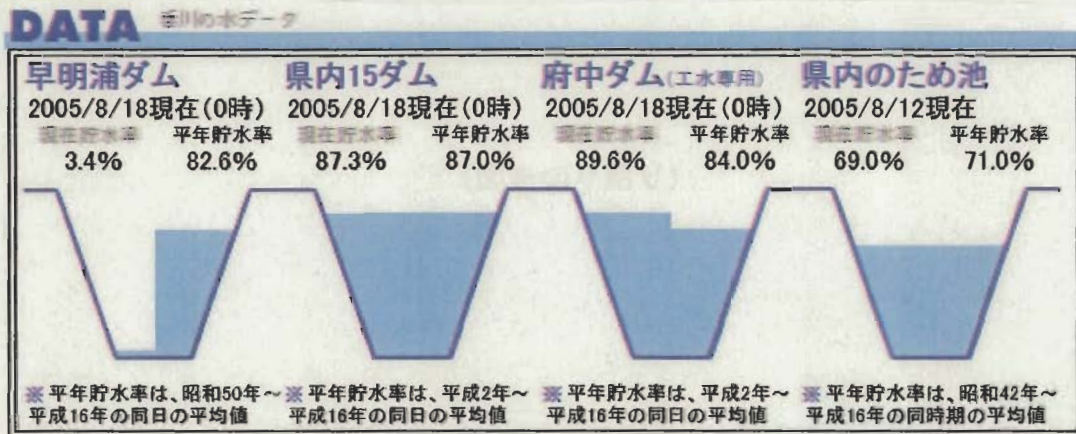
○農業用水では、約1/4を「香川用水」依存し、約1/2を「県内のダム・ため池」に、約1/4を「河川水・地下水」に依存。



香川県のHPデータより

(2) 水源の状況

○早明浦ダムの貯水率は低下しているが、香川県内のダム及びため池の貯水率は、ほぼ平年並みを維持。



香川県のHPより

(3) 用途間調整後の取水制限率

○香川用水では、農業用水及び工業用水の一部を水道用水に融通する用途間の配分調整を実施中。

	第3次取水制限 (8/1～8/10)	第4次取水制限 (8/11以降)
全体	50%	75%
農業用水	53%	80%
水道用水	40%	59%
工業用水	60%	85%