

四国地方整備局渇水対策本部の解散について

● 四国地方整備局管内の降雨状況及びダム貯水状況

四国地方では、台風9号(8月9日)の影響に伴う降雨があつて以降、小雨状態が続いたため、早明浦ダム、銅山川ダム群(富郷、柳瀬、新宮ダム)、大渡ダムで取水制限を実施するとともに、9月11日に四国地方整備局渇水対策本部を設置し、情報収集等監視に努めてきました。

11月10日の低気圧に伴う降雨等により、各ダムの貯水率は回復し、11月17日現在、早明浦ダム貯水率は60.3%(正午現在)、銅山川ダム群(富郷、柳瀬、新宮ダム)貯水率は79.0%(午前9時現在)、大渡ダム貯水率は79.8%(正午現在)まで回復しています。

そのため、大渡ダムは11月16日9時に、銅山川ダム群は11月17日0時に、取水制限を全面解除しています。各ダム(群)の降雨状況と貯水状況は次のとおりです。

○各ダム(群)の降雨状況

| | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月(16日まで) | | |
|----------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------|
| | 雨量 | 平年値 | 平年比 | 雨量 | 平年値 | 平年比 | 雨量 | 平年値 | 平年比 | 雨量 | 平年値 | 平年比 |
| 早明浦ダム上流域 | 407 | 503 | 81% | 79 | 482 | 16% | 125 | 193 | 65% | 187 | 134 | 140% |
| 銅山3ダム上流域 | 306 | 380 | 81% | 65 | 406 | 16% | 156 | 177 | 88% | 200 | 117 | 171% |
| 大渡ダム上流域 | 353 | 344 | 103% | 59 | 322 | 18% | 106 | 134 | 79% | 133 | 99 | 134% |

○各ダム(群)の貯水状況(11月17日現在)

早明浦ダム(吉野川水系吉野川) 貯水率60.3%【貯水量90,520千m³】(正午現在)
 銅山川ダム群(吉野川水系銅山川) 貯水率79.0%【貯水量54,760千m³】(午前9時現在)
 大渡ダム(仁淀川水系仁淀川) 貯水率79.8%【貯水量27,126千m³】(正午現在)

● 四国地方整備局渇水対策本部の解散について

11月10日の低気圧に伴う降雨及び取水制限の実施により、早明浦ダムの貯水率は60%以上に回復しましたので、11月18日9時をもって吉野川水系吉野川の取水制限を解除します。

また、国土交通省四国地方整備局は、9月11日16時に設置した「四国地方整備局渇水対策本部」(本部長:四国地方整備局長、足立敏之)を11月18日9時に解散します。

なお、四国地方整備局では、11月18日9時00分より、四国地方整備局渇水対策本部の看板取り外しを(12F河川部入り口にて)行います。

渇水対策本部設置日数:69日間

※4月30日～8月10日の103日間を含めると172日

● 早明浦ダムの取水制限日数について

早明浦ダム(吉野川水系吉野川) :68日間(内一時的解除12日間)

※6月3日～8月10日の69日を含めると137日

(参考)渇水対策本部は、四国地方整備局管内直轄水系の内2水系以上の事務所において渇水対策支部が設置された場合、又は吉野川水系吉野川で取水制限を実施するときに設置されます。

平成21年11月17日
 国土交通省 四国地方整備局

問い合わせ先
 国土交通省四国地方整備局河川部
 水政課 課長補佐 中村 勝彦(内線:3552)
 河川管理課 課長補佐 香川 正好(内線:3753)
 TEL 087-811-8316(水政課)
 TEL 087-811-8320(河川管理課)