

全国の渇水状況

2005/8/3現在

| 地方 | 水系名 | 取水制限開始日 | 現在の制限開始日 | 取水制限率 | | | 関連施設 | 貯水率 | | 平年比 | ダムの残存日数(日) | 7月の累加雨量(mm) | 渇水の影響を受ける主な地域 | |
|----|---|----------|----------|--------------------|----------|-----|---------|--------|--------|-----|------------|-------------|---------------|-------------------|
| | | | | 上水 | 工水 | 農水 | | 前日比 | | | | | | |
| 中部 | 宮川 | 5/18 | 6/29 | 10% | - | 45% | 宮川ダム | 三重県 | 75.2% | 1.1 | 96.5% | - | 226 | 三重県伊勢市など |
| | 豊川 | 6/15 | 7/8 | 10% | 10% | 10% | 宇連・大島ダム | 水機構 | 50.3% | 1.5 | 58.4% | 38 | 290 | 愛知県豊橋市など |
| 近畿 | 加古川 | 6/25 | 7/1 | 一時解除 | | | 加古川大堰 | 直轄 | 100.5% | 1.0 | 101.1% | / | 203 | 兵庫県加古川市、高砂市など |
| | 紀の川 | 6/27 | 6/27 | 10% | 10% | 30% | 上流3ダム | 農林・直轄 | 68.6% | 0.4 | 88.8% | - | 215 | 和歌山県和歌山市、奈良県五條市など |
| 四国 | 吉野川 <small>(銅山川)</small> | 5/27 | 7/12 | - | 25% | - | 上流3ダム | 水機構・直轄 | 47.2% | 0.4 | 51.1% | - | 289 | 愛媛県四国中央市 |
| | <small>(吉野川)</small> <ul style="list-style-type: none"> 徳島用水 香川用水 | 6/15 | 8/1 | 供給量19%削減(新規分50%削減) | | | 早明浦ダム | 水機構 | 29.6% | 1.6 | 35.2% | 20 | 366 | 徳島県徳島市など |
| | | 供給量50%削減 | | | 香川県高松市など | | | | | | | | | |
| | 那賀川 | 4/26 | 8/3 | - | 25% | 25% | 長安口ダム | 徳島県 | 39.1% | 1.1 | 48.6% | 17 | 290 | 徳島県阿南市、小松島市など |

紀の川の上流3ダムは、猿谷ダム(直轄)・大迫ダム・津風呂ダム(農林)

銅山川の上流3ダムは、富郷ダム(水機構)・柳瀬ダム(直轄)・新宮ダム(水機構)

貯水率は「貯水量÷利水容量」で算出

ダムの残存日数は、今後、現状のペース(大きな回復がなかった直近1週間の平均値)でダム補給を行った場合の補給可能日数で算出

残存日数欄「-」:断続的な降雨による回復があり、評価に適さないもの