

全国の主要な水系の渇水状況について(9月2日現在)

※ダム貯水率は9月2日0:00時点のデータ

国土交通省 渇水対策本部 6/14～

- ・関東地方整備局渇水対策本部 6/14～9/2※1
- ・四国地方整備局渇水対策本部 8/15～

※1 9/2 9:00に解散

凡例	
	取水制限中
	状況注視 (渇水対策支部設置中)
	流況回復 (渇水対策支部解散)

斐伊川水系斐伊川：中国地方整備局		
貯水率：尾原ダム 81%		
取水制限※1	水道用水	農業用水
8/22 17:00～	50%※2	50%※2

- ※1 出雲市上島、雲南市木次の両地点での利水補給量を、正常流量の約50%としており、利水者はその範囲内で取水（斐伊川水系の利水者は「渇水調整」と呼称）。
- ※2 当該時点では、水道用水50%、農業用水50%の各取水制限に相当。

山国川水系山国川：九州地方整備局	
貯水率：耶馬溪ダム 52%	
耶馬溪ダムの貯水率が40%以下になった時点から取水制限※1を開始予定（今後の降雨状況を注視）	

- ※1 取水制限率は水道用水15%、工業用水75%、農業用水30～40%を予定。

利根川水系鬼怒川：関東地方整備局
9/2 9:00 渇水対策支部を解散

利根川水系利根川・江戸川・神流川：関東地方整備局
9/2 9:00 渇水対策支部を解散

利根川水系渡良瀬川：関東地方整備局
9/2 9:00 渇水対策支部を解散

吉野川水系吉野川：四国地方整備局			
貯水率：早明浦ダム 37%			
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水
8/30 9:00～	35%※1	35%※1	35%※1

- ※1 早明浦ダムの貯水率が30%程度になった時点から50%に強化予定。