





令和6年渇水状況について(4月24日現在)

- 以下の水系について状況を注視しています。
- 東北地方整備局※(3月14日より)、関東地方整備局(2月22日より)では、渇水対策本部を設置しています。
※東北地方では、今年の冬は少雪傾向が続いており、今後の水利用や河川環境への影響が懸念されることから渇水対策本部を設置

凡例

	状況注視 : (渇水対策協議会等実施)	
	状況注視 : (渇水対策協議会等未実施)	



利根川水系神流川・関東地方整備局
下久保ダム[F,N,W,I,P](45% 4月24日時点) 1次取水制限(上水10%、農水10%)(3月1日より) 利根川水系神流川における水利使用者会議(臨時)(2月22日)
久慈川水系久慈川・関東地方整備局
久慈川渇水調整協議会(12月27日)
那珂川水系那珂川・関東地方整備局
那珂川渇水調整協議会(1月12日)

沖縄地方・沖縄総合事務局・沖縄県
沖縄本島11ダム[F,N,A,W,I](63% 4月24日時点) 中部水源からの取水再開(2月11日より) 海水淡水化設備全稼働(5,000m ³ /日→37,000m ³ /日)(1月13日より) 沖縄渇水対策連絡協議会(1月16日、2月8日、27日)

ダムの目的
F:洪水調節 A:かんがい用水 I:工業用水
N:流水の正常な機能の維持 W:水道用水 P:発電