

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和6年5月15日現在)

| ダム名 | 所在市町村 | 管理受託者等 | 貯水率 (かんがい用水) | 平年比 | 備考 |
|--------|-------|-------------------|-----------------|--------|----|
| 岳ダム | 二本松市 | 二本松市 | 68.1% | 79.7% | |
| 藤倉ダム | 桑折町 | 伊達西根堰土地改良区 | 99.5% | 100.0% | |
| 山ノ入ダム | 二本松市 | 二本松市 | 85.7% | 99.3% | |
| 三ツ森ダム | 大玉村 | 大玉土地改良区 | 100.0% | 104.3% | |
| 半田沼 | 桑折町 | 桑折町 | 83.7% | 108.8% | |
| 千五沢ダム | 石川町 | (県)千五沢ダム管理事務所 | 94.2% | 141.4% | |
| 藤沼ダム | 須賀川市 | 江花川沿岸土地改良区 | 81.8% | 120.6% | |
| 深田調整池 | 郡山市 | 安積疏水土地改良区 | 69.5% | 99.0% | ※3 |
| 金沢調整池 | 郡山市 | 郡山市東部土地改良区 | 89.0% | 101.0% | ※3 |
| 西郷ダム | 西郷村 | 阿武隈川上流土地改良区 | 74.0% | 101.1% | |
| 犬神ダム | 白河市 | 社川沿岸土地改良区 | 80.1% | 129.2% | |
| 赤坂ダム | 西郷村 | 西郷村土地改良区 | 91.0% | 108.1% | |
| 羽鳥ダム | 天栄村 | (国)阿武隈土地改良調査管理事務所 | 96.7% | 111.4% | |
| 大平沼 | 喜多方市 | 会津北部土地改良区 | 88.6% | 89.3% | |
| 大深沢調整池 | 喜多方市 | 雄国山麓土地改良区 | 20.1% | 48.1% | ※3 |
| 新宮川ダム | 会津美里町 | (県)新宮川ダム管理所 | 82.4% | 88.1% | |
| 関柴ダム | 喜多方市 | 会津北部土地改良区 | 83.3% | 83.7% | |
| 吉ヶ平ダム | 会津若松市 | 会津若松市湊土地改良区 | 96.2% | 102.9% | |
| 日中ダム | 喜多方市 | (県)大峠・日中総合管理事務所 | 83.6% | 91.4% | ※2 |

| | | | | | |
|-------|------|--------------|---|------------------|----|
| 松ヶ房ダム | 相馬市 | 相馬市 | 67.5% | 104.3% | |
| 高の倉ダム | 南相馬市 | 南相馬市 | 70.7% | 148.5% | |
| 横川ダム | 南相馬市 | 南相馬市 | 69.5% | 127.3% | ※2 |
| 鉄山ダム | 南相馬市 | 南相馬市土地改良区 | ・H28. 7. 12避難指示区域解除 ・低水管理のため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 大柿ダム | 浪江町 | (県)大柿ダム管理事務所 | ・R5. 3. 31避難指示区域解除 ・通常運用されていないため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 坂下ダム | 大熊町 | 大熊町 | ・H31. 4. 10居住制限区域解除 ・通常運用されていないため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 鴻の巣ダム | 新地町 | 新地町 | 59.0% | 108.5% | |
| 荻ダム | 川内村 | 富岡町土地改良区 | ・H28. 6. 14避難指示区域解除 ・低水管理のため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 毛戸ダム | 川内村 | 富岡町土地改良区 | ・H28. 6. 14避難指示区域解除 ・低水管理のため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 館山ダム | 富岡町 | 富岡町土地改良区 | ・H29. 4. 1避難指示区域解除 ・低水管理のため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 滝川ダム | 富岡町 | 富岡町 | ・H29. 4. 1避難指示区域解除 ・低水管理のため調査対象外 | (定期的な点検は実施しています) | |
| 千軒平溜池 | いわき市 | 千軒平溜池土地改良区 | 89.9% | 108.7% | |
| 新池 | いわき市 | 白岩区 | 100.0% | 112.1% | |
| 県平均 | | | 83.0% | 105.2% | |

・貯水状況については、かんがい用水分の貯水率を表示しています。

※1「平年比」は、過去5年間(R1～R5)の5月15日の数値をベースに算出しています。

※2 多目的ダムです。

※3 他のダムや湖水を水源とする調整池であり、降雨に関係なく水位が変動します。