

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8月6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 (参考値)	備考
岳ダム	二本松市	二本松市	27%	29%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	58%	76%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	36%	59%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	41%	— <sup>※2</sup>	
半田沼	桑折町	桑折町	26%	49%	
千五沢ダム	石川町	石川町	41%	62%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	14%	— <sup>※2</sup>	
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	17%	24% <sup>※3</sup>	
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	74%	95%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	77%	85%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	30%	68%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	44%	86%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	67%	95%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	20%	44%	
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	33%	35%	
大深沢ダム	喜多方市	雄国山麓土地改良区	65%	116%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	19%	27%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	37%	40%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	15%	29%	
日中ダム <sup>※1</sup>	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	41%	44%	

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8月6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 (参考値)	備考
松ヶ房ダム	相馬市	相馬市	39%	76%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	33%	97%	
横川ダム※1	南相馬市	南相馬市	44%	91%	
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 ・災害復旧前のため調査対象外 (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			帰還困難区域のため調査対象外 (定期的な点検は実施しています)
坂下ダム	大熊町	大熊町			居住制限区域のため調査対象外 (定期的な点検は実施しています)
鴻の巣ダム	新地町	新地町土地改良区	25%	41%	
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)
千軒平溜池	いわき市	千軒平溜池土地改良区	55%	68%	
新池	いわき市	白岩区	70%	77%	
県平均			31%	52%	

県平均貯水率は31%で、前回調査(8/1)から6ポイント低下しており、平年を大きく下回っています。

農業用水確保に向けては、輪番取水や排水の反復利用など最大限の努力をしていますが、少雨の影響を著しく受けている中通り及び会津地方において、水稻の生育に影響が現れています。

- ・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。
- ・平年とは過去5年間(H25～H29)のデータを基に記載しています。
- ・「貯水率」及び「平年比」は、少数以下を切り捨てて表示しています。
- ・「平年比(参考値)」とは、過去5年間(H25～H29)の8/1の数値をベースに算出しています。

※1 多目的ダムであり貯水率はかんがい用水分です。

※2 復旧工事により過去5カ年データ欠測

※3 国営工事实施中