

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8月20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	31%	33%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	70%	95%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	36%	64%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	30%	—	※2
半田沼	桑折町	桑折町	20%	40%	
千五沢ダム	石川町	石川町	63%	118%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	7%	—	※2
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	24%	42%	※3
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	65%	98%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	69%	93%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	29%	88%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	47%	99%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	71%	99%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	9%	24%	
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	18%	21%	
大深沢ダム	喜多方市	雄国山麓土地改良区	42%	108%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	3%	7%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	23%	27%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	15%	38%	
日中ダム※1	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	22%	27%	

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8月20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	66%	138%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	50%	148%	
横川ダム※1	南相馬市	南相馬市	60%	129%	
鉄山ダム	南相馬市	南相馬市土地改良区			(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			(定期的な点検は実施しています)
坂下ダム	大熊町	大熊町			(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	40%	80%	
荻ダム	川内村	富岡町土地改良区			(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			(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			(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	100%	168%	
新池	いわき市	白岩区	100%	113%	
県平均			31%	61%	

県平均貯水率は31%で、前回調査(8/15)より4ポイント低下しており、依然として平年を大きく下回っています。

水稻で水を必要とする「出穂期」～「登熟期」にあり、用水確保が困難な地域にあっては、品質の低下や収穫量の減少が懸念されるため、引き続き、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。

- ・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。
- ・「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」とは、過去5年間(H25～H29)の8/15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ヵ年データ欠測

※3 国営工事実施中