

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和3年6月1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	95.7%	99.1%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	95.4%	107.9%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	78.1%	93.8%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	94.6%	127.0%	
半田沼	桑折町	桑折町	68.8%	107.0%	
千五沢ダム	石川町	石川町	90.0%	176.1%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	62.3%	—	※3
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	45.8%	103.2%	※4
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	84.5%	102.1%	※4
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	72.0%	102.1%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	61.4%	125.1%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	89.9%	121.0%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	82.5%	119.6%	
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	100.0%	107.2%	
大深沢調整池	喜多方市	雄国山麓土地改良区	57.0%	100.0%	※4
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	82.4%	99.6%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	99.9%	105.7%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	66.0%	108.7%	
日中ダム※2	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	75.8%	107.4%	
松ヶ房ダム	相馬市	相馬市	63.7%	93.3%	

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和3年6月1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
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	45.8%	85.4%	
横川ダム※2	南相馬市	南相馬市	56.8%	104.0%	
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せん)
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せん)
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せん)
鴻の巣ダム	新地町	新地町土地改良区	50.2%	82.3%	
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せん)
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せん)
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せん)
滝川ダム	富岡町	福島県	・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せん)
千軒平溜池	いわき市	千軒平溜池土地改良区	100.0%	112.1%	
新池	いわき市	白岩区	100.0%	102.0%	
県平均			73.2%	109.6%	

・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 「平年同時期貯水率」及び「平年比」は、過去5年間(H28~R2)の6/1の数値をベースに算出しています。

※2 多目的ダムであり貯水率はかんがい用水分です。

※3 過年度データ欠測。

※4 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。