

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成31年4月22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	95.7%	97.5%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	100.0%	102.1%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	61.5%	75.0%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	98.9%	— <sup>※3</sup>	
半田沼	桑折町	桑折町	62.1%	69.1%	
千五沢ダム	石川町	石川町	72.8%	85.1%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	75.6%	— <sup>※3</sup>	
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	87.6%	148.0%	
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	92.3%	104.4%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	52.3%	59.8%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	88.4%	90.1%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	62.1%	63.4%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	98.8%	100.8%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	60.2%	68.7%	
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	100.0%	100.6%	
大深沢調整池	喜多方市	雄国山麓土地改良区	46.2%	112.7%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	100.0%	105.2%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	100.0%	100.0%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	93.7%	115.8%	
日中ダム <sup>※2</sup>	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	85.9%	92.2%	

## 県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成31年4月22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	74.2%	75.9%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	66.8%	96.5%	
横川ダム※2	南相馬市	南相馬市	42.4%	58.4%	
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			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			・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	新地町土地改良区	71.7%	75.8%	
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	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す)
千軒平溜池	いわき市	千軒平溜池土地改良区	100.0%	100.1%	
新池	いわき市	白岩区	100.0%	100.0%	
県平均			75.2%	86.7%	

・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(H26～H30)の4/15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。