

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和元年5月8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	96.3%	102.4%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	100.0%	100.5%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	87.6%	96.6%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	100.0%	— ^{※3}	
半田沼	桑折町	桑折町	64.1%	72.3%	
千五沢ダム	石川町	石川町	52.4%	58.9%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	58.9%	— ^{※3}	
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	80.3%	124.9%	
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	87.8%	98.5%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	52.3%	60.5%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	69.3%	69.7%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	29.9%	32.3%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	91.0%	95.1%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	66.8%	72.1%	
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	57.4%	168.3%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	100.0%	100.0%	
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	100.0%	100.6%	
日中ダム ^{※2}	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	98.6%	100.2%	

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和元年5月8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	56.5%	60.9%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	59.1%	90.4%	
横川ダム※2	南相馬市	南相馬市	33.0%	46.9%	
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	63.1%	72.9%	
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	80.9%	81.1%	
新池	いわき市	白岩区	88.8%	88.8%	
県平均			74.0%	82.9%	

・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5/1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。