

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和3年5月15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	74.1%	84.5%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	100.0%	101.8%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	86.6%	97.3%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	94.6%	101.9%	
半田沼	桑折町	桑折町	83.4%	110.3%	
千五沢ダム	石川町	石川町	75.9%	123.4%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	73.0%	—	※3
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	61.1%	112.3%	※4
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	89.0%	103.6%	※4
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	82.9%	108.4%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	67.2%	105.8%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	82.7%	104.8%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	97.3%	117.7%	
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%	100.0%	※4
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	93.5%	97.6%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	100.0%	100.5%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	87.9%	91.4%	
日中ダム※2	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	88.7%	96.5%	

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(令和3年5月15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
松ヶ房ダム	相馬市	相馬市	71.6%	96.8%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	49.5%	81.5%	
横川ダム※2	南相馬市	南相馬市	61.8%	103.0%	
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	56.0%	79.5%	
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	94.0%	107.3%	
新池	いわき市	白岩区	88.0%	92.4%	
県平均			82.3%	104.2%	

・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5/15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。

※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。