

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年7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	89%	99%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	65%	95%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	50%	79%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	83%	—	※2
半田沼	桑折町	桑折町	38%	67%	
千五沢ダム	石川町	石川町	57%	106%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	35%	—	※2
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	32%	46%	※3
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	92%	116%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	99%	117%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	48%	93%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	69%	149%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	68%	112%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	32%	67%	
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	64%	66%	
大深沢ダム	喜多方市	雄国山麓土地改良区	49%	79%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	49%	78%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	62%	67%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	38%	77%	
日中ダム※1	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	72%	73%	

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年7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	58%	126%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	41%	118%	
横川ダム※1	南相馬市	南相馬市	53%	111%	
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	45%	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%	124%	
新池	いわき市	白岩区	94%	100%	
県平均			49%	83%	

県平均貯水率は49%で、平年を下回っています。
 また、先週の降雨により、一部ダムにおいて若干の貯水率回復が見られたものの、少雨の影響を受けている中通り及び会津の一部ダムでは、放流量を絞って節水に努めています。

- ・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。
- ・平年とは過去5年間(H25～H29)のデータを基に記載しています。
- ・「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。
- ※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カ年データ欠測
- ※3 国営工事実施中