

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8月27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	12%	12%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	68%	98%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	35%	69%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	19%	—	※2
半田沼	桑折町	桑折町	11%	27%	
千五沢ダム	石川町	石川町	58%	90%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	5%	—	※2、※6
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	19%	40%	※3
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	59%	102%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	66%	101%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	22%	95%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	40%	96%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	73%	98%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	11%	32%	※4
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	16%	22%	
大深沢ダム	喜多方市	雄国山麓土地改良区	42%	87%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	0%	0%	※7
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	16%	21%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	13%	30%	
日中ダム※1	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	21%	31%	※5

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8月27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	60%	116%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	49%	104%	
横川ダム※1	南相馬市	南相馬市	56%	101%	
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	29%	59%	
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	92%	147%	
新池	いわき市	白岩区	100%	117%	
県平均			29%	57%	

県平均貯水率は29%で、前回調査(8/20)より2ポイント低下しており、依然として平年を大きく下回っています。
 中通り及び会津の一部ダムでは、農業用水の供給を停止せざるを得ない状況となっており、農業者の方々は、地下水の活用や用排水の反復利用などに取り組んでいます。

- ・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。
- ・「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。
- ・「平年比」とは、過去5年間(H25～H29)の9/1の数値をベースに算出しています。
- ※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
- ※4 羽鳥ダム：8/20放流停止
- ※5 日中ダム：8/21放流停止(かんがい用水のみ放流停止、水道水は供給継続)
- ※6 藤沼ダム：8/24放流停止
- ※7 新宮川ダム：8/25放流停止