

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8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	43%	47%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	70%	95%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	38%	67%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	37%	—	※2
半田沼	桑折町	桑折町	22%	45%	
千五沢ダム	石川町	石川町	61%	114%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	10%	—	※2
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	31%	54%	※3
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	69%	104%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	71%	96%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	30%	90%	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	50%	105%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	70%	97%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	14%	36%	
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	22%	26%	
大深沢ダム	喜多方市	雄国山麓土地改良区	54%	140%	
新宮川ダム	会津美里町	(県)新宮川ダム管理所	7%	15%	
関柴ダム	喜多方市	会津北部土地改良区	28%	33%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	17%	41%	
日中ダム※1	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	27%	33%	

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年8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	68%	143%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	49%	145%	
横川ダム※1	南相馬市	南相馬市	61%	129%	
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 ・災害復旧前のため調査対象外 (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			居住制限区域のため調査対象外 (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	46%	92%	
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)
千軒平溜池	いわき市	千軒平溜池土地改良区	95%	160%	
新池	いわき市	白岩区	82%	93%	
県平均			35%	68%	

県平均貯水率は35%で、前回調査(8/13)と同率となっておりますが、依然として平年を大きく下回っています。

農業用水確保に向けては、輪番取水や排水の反復利用など最大限の努力をしていますが、少雨の影響を著しく受けている中通り及び会津地方において、水稻の生育に影響が現れています。

- ・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。
- ・「平年比」とは過去5年間(H25～H29)のデータを基に算出しています。
- ・「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