

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年9月10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	61%	66%	
藤倉ダム	桑折町	伊達西根堰土地改良区	80%	111%	
山ノ入ダム	二本松市	二本松市	48%	93%	
三ツ森ダム	大玉村	大玉土地改良区	1%	—	※2
半田沼	桑折町	桑折町	7%	16%	
千五沢ダム	石川町	石川町	57%	87%	
藤沼ダム	須賀川市	江花川沿岸土地改良区	7%	—	※2、※6
深田調整池	郡山市	安積疏水土地改良区	40%	87%	※3
金沢調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	55%	98%	
高柴調整池	郡山市	郡山市東部土地改良区	64%	98%	
西郷ダム	西郷村	阿武隈川上流土地改良区	16%	—	
犬神ダム	白河市	社川沿岸土地改良区	32%	138%	
赤坂ダム	西郷村	西郷村土地改良区	80%	104%	
羽鳥ダム	天栄村	(国)阿武隈土地改良調査管理事務所	17%	37%	※4
大平沼	喜多方市	会津北部土地改良区	70%	84%	
大深沢ダム	喜多方市	雄国山麓土地改良区	36%	129%	
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	29%	36%	
吉ヶ平ダム	会津若松市	会津若松市湊土地改良区	28%	52%	
日中ダム※1	喜多方市	(県)大峠・日中総合管理事務所	63%	95%	※5

県内の主要農業関係ダムの貯水状況

(平成30年9月10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	51%	87%	
高の倉ダム	南相馬市	南相馬市	47%	93%	
横川ダム※1	南相馬市	南相馬市	54%	91%	
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	21%	47%	
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	100%	158%	
新池	いわき市	白岩区	98%	134%	
県平均			37%	66%	

県平均貯水率は37%で、8月下旬からの降雨により前回調査(9/1)より4ポイント上昇しております。

農業用ダムにおけるかんがい期間は、概ね9月上旬に終了します。

刈取適期は、3～7日程度早まる見込みとなっております。

また、降雨が続いていることから、渇水による被害拡大のおそれは低くなっています。

- ・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。
- ・「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（かんがい期間9/10終了）

※5 日中ダム：8/21放流停止（かんがい期間9/6終了）

※6 藤沼ダム：8/24放流停止（かんがい期間9/6終了）

※7 新宮川ダム：8/25放流停止（かんがい期間9/10終了）