

農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和5年8月1日 12:00 現在)

農村基盤整備課 水利整備班

都道府県名	管内	水系名	ダム名	有効貯水量 (千m3)	受益面積(ha)		管理者名	現貯水量 (千m3)	貯水率 (%)	前回調査との比較		平成(H25-R4)との比較		備考		
					うち水田	7月18日時点 貯水率(%)				7月18日時点 との増減(%)	平成同時期 貯水率(%)	平成比(%)				
大分県	東部	安岐川	油留木ダム	165	117.2	117.2	国東市	159	96.4	100.0	△ 3.6	96.4	99.9			
			日出	高山川	石山ダム	788	427.0	209.0	杵築市土地改良区	676	85.8	100.0	△ 14.2	81.5	105.3	
				天村川	鍋倉ダム	1,050	419.0	162.0	杵築市土地改良区	1,014	96.6	100.0	△ 3.4	90.0	107.3	
				八坂川	久木野尾ダム	425	86.0	86.0	杵築市	349	82.1	100.0	△ 17.9	88.5	92.7	
	中部	大分川	若杉ダム	184	373.0	353.0	由布市	184	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0			
			臼杵川	乙見ダム	400	311.9	311.9	臼杵市	389	97.3	87.3	10.0	95.1	102.3		
			末広川	末広ダム	327	274.0	159.0	臼杵市	327	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0		
			末広川	中ノ川ダム	302	229.7	229.7	臼杵市	302	100.0	100.0	0.0	99.0	101.0		
	中部	大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	1,788	83.0	93.7	△ 10.7	91.4	90.9			
			子猫川	大舞ダム	100	28.0	28.0	木佐上土地改良区	100	100.0	100.0	0.0	97.9	102.1		
			大野川	大谷ダム	1,500	555.0	555.0	荻柏原土地改良区	690	84.1	98.0	△ 13.9	93.9	89.6		
	上流	大野川	大蘇ダム	3,890	1,865.0	767.0	大野川上流地域維持管理協議会	4,256	99.0	100.0	△ 1.0	—	—			
			大野川	師田原ダム	2,912	1,160.0	284.0	大野町土地改良区	2,232	76.6	89.8	△ 13.2	83.8	91.5		
	西部	筑後川	松木ダム	725	130.5	130.5	九重町	715	98.6	100.0	△ 1.4	89.5	110.2			
			駅館川	小野原ダム	346	46.0	38.0	玖珠町	346	100.0	100.0	0.0	93.6	106.8		
			筑後川	千倉ダム	561	210.0	20.0	日田市土地改良区	553	98.5	100.0	△ 1.5	91.8	107.3		
	北部	桂川	並石ダム	1,429	670.0	255.0	並石土地改良区	1,429	100.0	100.0	0.0	94.6	105.7			
			駅館川	日出生ダム	7,160	3,666.5	2,479.9	駅館川土地改良区連合	6,577	91.9	93.7	△ 1.9	71.3	128.9		
			駅館川	日指ダム	4,510	2,761.3	2,190.5	駅館川土地改良区連合	4,506	99.9	99.9	0.0	90.9	109.9		
			駅館川	香下ダム	2,020	477.0	272.7	駅館川土地改良区連合	1,999	99.0	99.9	△ 0.9	87.0	113.7		
			駅館川	深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇佐市	1,030	82.4	94.8	△ 12.4	65.3	126.1		
	合計		21													

※平成貯水量はH25年度～令和4年度の貯水量より算出、国報告は過去蓄積データ(ダムごと)全てより算出しているため、平成値は異なる。

※大谷ダムは堆積量が680千m3程度あるため、貯水率については、堆砂量を考慮し、農業用水として利用可能な820千m3に対して算定している。

利水貯水量

大分県	北部	山国川	耶馬溪ダム	9,800			国土交通省	9,238	94.3	95.5	△ 1.2	89.2	105.7	
-----	----	-----	-------	-------	--	--	-------	-------	------	------	-------	------	-------	--