

# 農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

( 令和5年12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		平年(H25-R4)との比較		備考
					うち水田	11月1日時点 貯水率(%)				11月1日時点 との増減(%)	平年同時期 貯水率(%)	平年比(%)		
大分県	中部	大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	1,540	71.5	82.0	△ 10.5	87.0	82.1	
	上流	大野川	大谷ダム	1,500	555.0	555.0	荻柏原土地改良区	25	3.0	32.0	△ 29.0	93.9	3.2	工事のため、水位を下げて運用中
		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	2,623	61.0	73.0	△ 12.0	—	—	
	大野	大野川	師田原ダム	2,912	1,160.0	284.0	大野町土地改良区	2,138	73.4	76.9	△ 3.5	88.2	83.2	
	北部	桂川	並石ダム	1,429	670.0	255.0	並石土地改良区	940	65.8	58.8	7.0	100.0	65.8	
		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	2,961	41.4	41.3	0.1	60.9	67.9	
		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	3,632	80.5	76.8	3.8	87.1	92.5	
		駅館川	香下ダム	2,020	477.0	272.7	駅館川土地改良区連合	1,421	70.3	75.7	△ 5.4	71.6	98.3	
		駅館川	深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇佐市	420	33.6	37.5	△ 3.9	52.6	63.9	
		合計		9										

※平年貯水量は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、平年値は異なる。

※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	6,981	71.2	60.9	10.3	89.6	79.5	
-----	----	-----	-------	-------	--	--	-------	-------	------	------	------	------	------	--