

農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和5年9月15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	9月1日時点 貯水率(%)				9月1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	138	83.6	89.1	△ 5.5	89.5	93.5		
			日出	高山川	788	427.0	209.0	杵築市土地改良区	405	51.4	68.4	△ 17.0	71.4	72.0	
				天村川	1,050	419.0	162.0	杵築市土地改良区	849	80.9	87.6	△ 6.8	79.8	101.4	
				八坂川	425	86.0	86.0	杵築市	252	59.3	82.1	△ 22.8	83.1	71.3	
	中部	大分川	若杉ダム	184	373.0	353.0	由布市	184	100.0	100.0	0.0	99.5	100.5		
			臼杵川	400	311.9	311.9	臼杵市	356	89.0	89.0	0.0	69.6	127.8		
			末広川	327	274.0	159.0	臼杵市	200	61.2	100.0	△ 38.8	100.0	61.2		
			末広川	302	229.7	229.7	臼杵市	302	100.0	100.0	0.0	90.3	110.7		
	中部	大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	2,154	100.0	100.0	0.0	83.6	119.5		
			子猫川	100	28.0	28.0	木佐上土地改良区	80	80.0	100.0	△ 20.0	73.6	108.7		
			大野川	1,500	555.0	555.0	荻柏原土地改良区	820	100.0	100.0	0.0	93.9	106.5		
	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	4,000	93.0	98.0	△ 5.0	—	—		
			大野川	2,912	1,160.0	284.0	大野町土地改良区	2,466	84.7	95.7	△ 11.1	67.6	125.3		
	西部	筑後川	松木ダム	725		130.5	九重町	646	89.1	98.6	△ 9.5	85.7	103.9		
			駅館川	346	46.0	38.0	玖珠町	340	98.3	100.0	△ 1.7	95.1	103.4		
			千倉ダム	561	210.0	20.0	日田市土地改良区	505	90.0	97.3	△ 7.3	93.6	96.2		
	北部	駅館川	桂川	1,429	670.0	255.0	並石土地改良区	1,150	80.5	98.7	△ 18.2	89.4	90.0		
			日出生ダム	7,160	3,666.5	2,479.9	駅館川土地改良区連合	4,387	61.3	75.2	△ 13.9	54.0	113.4		
			日指ダム	4,510	2,761.3	2,190.5	駅館川土地改良区連合	3,532	78.3	98.1	△ 19.8	77.1	101.6		
			香下ダム	2,020	477.0	272.7	駅館川土地改良区連合	1,715	84.9	95.9	△ 11.0	73.9	115.0		
			深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇佐市	705	56.4	73.8	△ 17.4	63.4	89.0		
	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、堆積量を考慮し、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	8,025	81.9	94.3	△ 12.4	89.1	91.9	
-----	----	-----	-------	-------	--	--	-------	-------	------	------	--------	------	------	--