

# 農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

( 令和2年 5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(H22-R1)との比較		備 考	
					うち水田	4月15日時点 貯水率(%)				4月15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	165	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0		
		日出	高山川	石山ダム	788	427.0	209.0	杵築市土地改良区	553	70.2	68.4	1.8	92.0	76.3	
			天村川	鍋倉ダム	1,050	419.0	162.0	杵築市土地改良区	1,044	99.4	100.0	△ 0.6	92.9	107.0	
		八坂川	久木野尾ダム	425	86.0	86.0	杵築市	317	74.6	77.2	△ 2.6	—	—	平成27年9月1日調査開始	
	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		
		大分川	長湯ダム	540	540.0	540.0	世利川井路土地改良区	540	100.0	100.0	0.0	98.0	102.1		
			臼杵川	乙見ダム	400	311.9	311.9	臼 杵 市	172	43.0	43.5	△ 0.5	67.1	64.1	
			末広川	末広ダム	327	274.0	159.0	臼 杵 市	327	100.0	115.6	△ 15.6	91.5	109.3	
			末広川	中ノ川ダム	302	229.7	229.7	臼 杵 市	302	100.0	106.3	△ 6.3	91.1	109.8	
			大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	1,740	80.8	90.3	△ 9.6	79.8	101.2	
			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	96.7	103.4	
		上流	大野川	大谷ダム	1,500	555.0	555.0	荻柏原土地改良区	368	44.9	91.7	△ 46.8	93.9	47.8	
	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	714	18.4	22.6	△ 4.2	—	—	令和2年4月1日調査開始	
	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	2,747	94.3	98.0	△ 3.6	89.0	106.0		
	西部	筑後川	松木ダム	725	130.5	130.5	九 重 町	626	86.3	100.0	△ 13.7	96.4	89.5		
		駅館川	小野原ダム	346	46.0	38.0	玖 珠 町	346	100.0	100.0	0.0	99.9	100.1		
		筑後川	千倉ダム	561	210.0	20.0	日田市土地改良区	473	84.3	87.2	△ 2.9	88.8	95.0		
	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	99.8	100.2		
		駅館川	日出生ダム	7,160	3,917.0	3,211.0	駅館川土地改良区連合	6,068	84.7	85.3	△ 0.5	84.8	99.9		
		駅館川	日指ダム	4,510	2,919.2	2,919.2	駅館川土地改良区連合	4,510	100.0	100.3	△ 0.3	102.9	97.1		
駅館川		香下ダム	2,020	363.6	363.6	駅館川土地改良区連合	1,979	98.0	100.0	△ 2.0	74.9	130.8			
駅館川		深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇 佐 市	637	51.0	55.0	△ 4.1	50.2	101.5			
	合計	22	32,601	16,624.1	11,773.1		25,545	78.4	83.5	△ 5.1	87.2	94.9			

※平成貯水量はH22年度～令和元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	9,245	94.3	94.5	△ 0.1	92.0	102.5	有効貯水量は21,000千m3
-----	----	-----	-------	-------	--	--	-------	-------	------	------	-------	------	-------	-----------------

※平成貯水量は平成22年度～令和元年度の貯水量より算出。