

農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和4年6月27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(H24-R3)との比較		備考	
					うち水田	6月15日時点 貯水率(%)				6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	788	100.0	92.4	7.6	95.8	104.3	
				天村川 鍋倉ダム	1,050	419.0	162.0	杵築市土地改良区	976	93.0	77.5	15.4	97.7	95.1	
				八坂川 久木野尾ダム	425	86.0	86.0	杵築市	402	94.6	70.8	23.8	88.3	107.1	
	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	400	100.0	100.0	0.0	63.0	158.8		
			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	98.1	102.0		
	中部	大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	1,125	52.2	43.5	8.7	86.6	60.3		
			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	100.0	100.0		
			大野川 大谷ダム	1,500	555.0	555.0	荻柏原土地改良区	820	100.0	64.6	35.4	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	1,641	38.2	27.4	10.8	—	—		
			大野川 師田原ダム	2,912	1,160.0	284.0	大野町土地改良区	2,898	99.5	94.3	5.3	88.8	112.1		
	西部	筑後川	松木ダム	725	130.5	130.5	九重町	695	95.9	19.3	76.6	89.9	106.6		
			駅館川 小野原ダム	346	46.0	38.0	玖珠町	247	71.4	62.4	9.0	93.9	76.0		
			筑後川 千倉ダム	561	210.0	20.0	日田市土地改良区	81	14.4	10.2	4.3	91.7	15.7	現在、事業の実施に伴い、貯水位を下げた運用	
	北部	駅館川	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	95.9	104.3		
			日出生ダム	7,160	3,917.0	3,211.0	駅館川土地改良区連合	3,744	52.3	47.1	5.2	80.8	64.7		
			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	100.0	0.0	97.3	102.8		
			香下ダム	2,020	363.6	363.6	駅館川土地改良区連合	1,745	86.4	66.2	20.2	89.9	96.1		
			深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇佐市	618	49.4	38.6	10.8	66.1	74.7		
	合計		21												

※平成貯水量はH23年度～令和2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	9,231	94.2	93.4	0.8	88.1	107.0	
-----	----	-----	-------	-------	--	--	-------	-------	------	------	-----	------	-------	--

※平成貯水量は平成23年度～令和2年度の貯水量より算出。