農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和3年4月15日 12:00 現在)

農村基盤整備課 水利整備班

														展刊坐画正师咏 小刊正师班
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(H23-R2)との比較		
										4月1日時点 4月		平年同時期	平年比(%)	備考
						うち水田		(11110)	(70)	貯水率(%)	との増減(%)	貯水率(%)	1 +20(70)	
大分県	東部	安岐川	油留木ダム	165	117.2	117.2	国 東 市	165	100.0	96.4	3.6	99.9	100.1	
	日出	高山川	石山ダム	788	427.0	209.0	杵築市土地改良区	410	52.0	52.0	0.0	87.3	59.6	
		天村川	鍋倉ダム	1,050	419.0	162.0	杵築市土地改良区	597	56.9	57.6	△ 0.7	92.4	61.5	
		八坂川	久木野尾ダム	425	86.0	86.0	杵築市	194	45.6	48.6	△ 3.0	89.5	51.0	
	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	539	99.8	100.0	△ 0.2	96.3	103.6	
		臼杵川	乙見ダム	400	311.9	311.9	臼 杵 市	0	0.0	0.0	0.0	39.9	0.0	
		末広川	末広ダム	327	274.0	159.0	臼 杵 市	327	100.0	100.0	0.0	94.2	106.1	
		末広川	中ノ川ダム	302	229.7	229.7	臼 杵 市	302	100.0	100.0	0.0	92.4	108.3	
	中部	大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	1,737	80.6	85.2	△ 4.6	79.7	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	812	99.0	100.0	Δ 1.0	93.9	105.4	
		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	1,380	32.1	34.7	△ 2.7	_	_	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	2,283	78.4	81.0	△ 2.6	88.7	88.4	
	西部	筑後川	松木ダム	725	130.5	130.5	九重町	499	68.8	95.9	△ 27.1	99.8	68.9	
		駅館川	小野原ダム	346	46.0	38.0	玖 珠 町	346	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	
		筑後川	千倉ダム	561	210.0	20.0	日田市土地改良区	281	50.1	55.9	△ 5.8	90.6	55.3	
	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	94.2	106.2	
		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	5,210	72.8	75.8	△ 3.0	85.0	85.6	
		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	4,506	99.9	100.0	△ 0.1	102.8	97.2	
		駅館川	香下ダム	2,020	363.6	363.6	駅館川土地改良区連合	1,446	71.6	73.6	△ 2.0	77.4	92.5	
		駅館川	深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇佐市	628	50.2	51.2	Δ 1.0	51.7	97.2	
		合計	22	,										

※平年貯水量は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	耶馬渓ダム	9,800		国土交通省	9,133	93.2	91.6	1.6	81.8	113.9	有効貯水量は21,000千m3