農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和3年9月1日 12:00 現在)

農村基盤整備課 水利整備班

														<u> </u>	服外 小竹正 佣 址
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			
										8月16日時点		平年同時期	平年比(%)	備	考
						うち水田]	(1110)	(/0/	貯水率(%)	との増減(%)	貯水率(%)	1 725(70)		
大分県	東部	安岐川	油留木ダム	165	117.2	117.2	国 東 市	155	93.9	100.0	△ 6.1	86.7	108.4		
	日出	高山川	石山ダム	788	427.0	209.0	杵築市土地改良区	728	92.4	100.0	△ 7.6	68.1	135.6		
		天村川	鍋倉ダム	1,050	419.0	162.0	杵築市土地改良区	995	94.8	100.0	△ 5.2	80.8	117.3		
		八坂川	久木野尾ダム	425	86.0	86.0	杵築市	409	96.2	100.0	△ 3.8	83.1	115.8		
	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		
		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	100.0	100.0		
		臼杵川	乙見ダム	400	311.9	311.9	臼 杵 市	370	92.5	47.8	44.8	82.3	112.4		
		末広川	末広ダム	327	274.0	159.0	臼 杵 市	327	100.0	100.0	0.0	98.2	101.9		
		末広川	中ノ川ダム	302	229.7	229.7	臼 杵 市	302	100.0	100.0	0.0	84.7	118.1		
	中部	大野川	石場ダム	2,154	948.0		野津土地改良区	2,040	94.7	100.0	△ 5.3	81.2	116.6		
		子猫川	大舞ダム	100	28.0	28.0	木佐上土地改良区	97	97.0	99.0	△ 2.0	76.2	127.3		
	上流	大野川	大谷ダム	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		
		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	4,270	99.3	100.0	△ 0.7	_	_		
	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	2,483	85.3	100.0	△ 14.7	69.1	123.4		
	西部	筑後川	松木ダム	725	130.5	130.5	九 重 町	714	98.5	100.0	△ 1.5	89.4	110.2		
		駅館川	小野原ダム	346	46.0	38.0	玖 珠 町	346	100.0	100.0	0.0	88.6	112.8		
		筑後川	千倉ダム	561	210.0	20.0	日田市土地改良区	555	98.9	100.0	Δ 1.1	97.3	101.6		
	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	81.3	123.1		
		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	5,358	74.8	77.0	△ 2.2	56.0	133.7		
		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	3,939	87.3	85.1	2.2	79.4	110.0		
		駅館川	香下ダム	2,020	477.0	272.7	駅館川土地改良区連合	1,775	87.9	100.0	△ 12.1	76.3	115.1		
		駅館川	深見ダム	1,250	776.0	776.0	宇佐市	1,109	88.7	95.7	△ 6.9	64.7	137.1		
		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

			T .										
大分県	北部	山国川	耶馬渓ダム	9,800		国土交通省	9,175	93.6	87.2	6.4	79.6	117.6	· ·

[※]平年貯水量は平成23年度~令和2年度の貯水量より算出。