

福岡県主要ダム貯水状況

令和6年

(単位:千m3、%)

ダム名	設計貯水量		12月11日		12月13日		12月16日		12月19日		令和5年12月19日	
	有効貯水容量	利水容量	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率
江川	24,000	24,000	17,567	73.2	17,603	73.3	17,661	73.6	17,712	73.8	17,939	74.7
寺内	16,000	9,000	4,953	55.0	4,869	54.1	4,728	52.5	4,552	50.6	4,491	49.9
合所	6,700	6,700	6,697	100.0	6,697	100.0	6,697	100.0	6,697	100.0	2,182	32.6
大山	18,000	11,000	10,791	98.1	10,744	97.7	10,672	97.0	10,595	96.3	7,546	68.6
小石原川	39,100	35,000	32,918	94.1	32,918	94.1	32,927	94.1	32,936	94.1	18,103	51.7
日向神	23,900	* 21,000	14,242	67.8	14,453	68.8	14,745	70.2	14,719	70.1	4,426	21.1
山神	2,800	1,130	1,120	99.1	1,121	99.2	1,118	98.9	1,115	98.7	706	62.5
南畑	5,560	* 5,120	4,948	96.6	4,915	96.0	4,851	94.7	4,798	93.7	2,762	53.9
脊振	4,401	3,979	2,537	63.8	2,478	62.3	2,417	60.7	2,358	59.3	2,725	68.5
猪野	4,910	3,650	3,631	99.5	3,625	99.3	3,613	99.0	3,604	98.7	2,693	73.8
長谷	4,850	4,850	4,823	99.4	4,811	99.2	4,802	99.0	4,802	99.0	3,691	76.1
鳴淵	4,160	2,300	2,300	100.0	2,300	100.0	2,300	100.0	2,300	100.0	2,086	90.7
曲淵	2,368	2,368	2,360	99.7	2,368	100.0	2,368	100.0	2,368	100.0	1,672	70.6
瑞梅寺	2,270	1,220	1,204	98.7	1,202	98.5	1,200	98.4	1,194	97.9	1,056	86.6
久原	1,460	1,460	1,413	96.8	1,407	96.4	1,405	96.2	1,403	96.1	1,388	95.1
五ヶ山	39,700	31,700	31,700	100.0	31,700	100.0	31,700	100.0	31,700	100.0	23,491	74.1
ます淵	13,200	11,350	10,428	91.9	10,422	91.8	10,416	91.8	10,404	91.7	8,838	77.9
油木	17,450	* 16,450	14,539	88.4	14,415	87.6	14,228	86.5	14,057	85.5	4,735	28.8
力丸	12,500	* 12,500	6,989	55.9	6,918	55.3	6,796	54.4	6,700	53.6	4,870	39.0
陣屋	2,450	1,650	1,650	100.0	1,650	100.0	1,650	100.0	1,630	98.8	1,330	80.6
伊良原	27,500	18,500	17,975	97.2	17,899	96.8	17,776	96.1	17,664	95.5	14,317	77.4
21ダム合計	273,279	224,927	194,785	86.6	194,515	86.5	194,070	86.3	193,308	85.9	131,047	58.3
							直近20年平均 (12月21日時点)		104,684	71.9		

※ 貯水率＝貯水量÷利水容量×100 (利水容量とは生活用水、工業用水、農業用水等に利用する水を貯める容量)  
 (小石原川ダム・五ヶ山ダムの利水容量は、渇水対策容量を含む)  
 (有効貯水量は、利水容量と洪水調節容量を合わせた量)

\* 印は、洪水調節容量を確保するため、梅雨期、台風期に利水容量が減少します。変更前後では、貯水量にかかわらず貯水率が大きく変化します。

日向神ダム (6/1-7/31) 7,300千m3、(8/1-9/30)18,300千m3、(10/1-5/31) 21,000千m3  
 南畑ダム (6/1-10/20) 3,650千m3、(10/21-5/31) 5,120千m3  
 油木ダム (6/1-10/20) 14,450千m3、(10/21-5/31)16,450千m3  
 力丸ダム (6/1-7/31) 8,900千m3、(8/1-9/30)10,800千m3、(10/1-5/31) 12,500千m3

朝倉3ダム合計貯水量 (江川、寺内、小石原川)	(R6. 12. 19時点) 55,200千m <sup>3</sup>	(R5. 12. 19時点) 40,533千m <sup>3</sup>
----------------------------	---	---

朝倉3ダムでは、3ダム全体の貯水量で管理を行っています。