

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		4月21日		4月22日		4月23日		4月26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
江川	24,000	24,000	14,447	60.2	14,525	60.5	14,564	60.7	14,667	61.1
寺内	16,000	9,000	8,905	98.9	8,893	98.8	8,911	99.0	8,905	98.9
合所	6,700	6,700	6,697	100.0	6,697	100.0	6,697	100.0	6,697	100.0
大山	18,000	11,000	9,687	88.1	9,759	88.7	9,793	89.0	9,845	89.5
小石原川	39,100	35,000	26,441	75.5	26,581	75.9	26,642	76.1	26,822	76.6
日向神	23,900	* 21,000	16,474	78.4	16,340	77.8	16,131	76.8	15,566	74.1
山神	2,800	1,130	1,081	95.7	1,081	95.7	1,080	95.6	1,079	95.5
南畑	5,560	* 5,120	3,530	68.9	3,534	69.0	3,514	68.6	3,420	66.8
脊振	4,401	3,979	2,281	57.3	2,305	57.9	2,317	58.2	2,336	58.7
猪野	4,910	3,650	3,348	91.7	3,355	91.9	3,357	92.0	3,358	92.0
長谷	4,850	4,850	4,847	99.9	4,850	100.0	4,850	100.0	4,844	99.9
鳴淵	4,160	2,300	2,300	100.0	2,300	100.0	2,300	100.0	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	2,368	100.0	2,368	100.0	2,368	100.0	2,357	99.5
瑞梅寺	2,270	1,220	1,182	96.9	1,173	96.1	1,186	97.2	1,183	97.0
久原	1,460	1,460	1,460	100.0	1,460	100.0	1,460	100.0	1,451	99.4
五ヶ山	39,700	31,700	21,731	68.6	21,852	68.9	21,926	69.2	22,095	69.7
ます淵	13,200	11,350	10,005	88.1	10,000	88.1	9,967	87.8	9,851	86.8
油木	17,450	* 16,450	11,955	72.7	12,054	73.3	12,123	73.7	12,253	74.5
力丸	12,500	* 12,500	11,147	89.2	11,147	89.2	11,125	89.0	10,977	87.8
陣屋	2,450	1,650	1,599	96.9	1,599	96.9	1,598	96.8	1,599	96.9
伊良原	27,500	18,500	18,500	100.0	18,500	100.0	18,500	100.0	18,500	100.0
21ダム合計	273,279	224,927	179,985	80.0	180,373	80.2	180,409	80.2	180,105	80.1
							直近20年平均 (5月1日時点)		109,985	75.6

令和5年4月26日	
貯水量	貯水率
20,474	85.3
7,434	82.6
6,697	100.0
9,094	82.7
21,789	62.3
15,849	75.5
895	79.2
3,020	59.0
737	18.5
1,470	40.3
4,606	95.0
1,758	76.4
1,295	54.7
1,179	96.6
832	57.0
13,011	41.0
9,519	83.9
11,045	67.1
7,962	63.7
1,597	96.8
18,500	100.0
158,763	70.6

試験湛水中

※ 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. 4. 26時点)	(R5. 4. 26時点)
	50,394千m ³	49,697千m ³

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。