

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		5月9日		5月11日		5月13日		5月16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	15,083	62.8	15,129	63.0	15,401	64.2	15,547	64.8
寺内	16,000	9,000	8,935	99.3	8,947	99.4	8,905	98.9	8,976	99.7
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	10,536	95.8	10,527	95.7	10,672	97.0	10,813	98.3
小石原川	39,100	35,000	27,424	78.4	27,460	78.5	27,936	79.8	28,206	80.6
日向神	23,900	* 21,000	13,556	64.6	13,075	62.3	13,672	65.1	13,583	64.7
山神	2,800	1,130	1,080	95.6	1,079	95.5	1,080	95.6	1,080	95.6
南畑	5,560	* 5,120	3,339	65.2	3,304	64.5	3,469	67.8	3,485	68.1
脊振	4,401	3,979	2,456	61.7	2,491	62.6	2,613	65.7	2,689	67.6
猪野	4,910	3,650	3,310	90.7	3,301	90.4	3,331	91.3	3,351	91.8
長谷	4,850	4,850	4,775	98.5	4,730	97.5	4,730	97.5	4,709	97.1
鳴淵	4,160	2,300	2,282	99.2	2,281	99.2	2,300	100.0	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	2,334	98.6	2,326	98.2	2,368	100.0	2,332	98.5
瑞梅寺	2,270	1,220	1,176	96.4	1,167	95.7	1,182	96.9	1,182	96.9
久原	1,460	1,460	1,409	96.5	1,402	96.0	1,400	95.9	1,393	95.4
五ヶ山	39,700	31,700	22,385	70.6	22,376	70.6	22,744	71.7	22,868	72.1
ます淵	13,200	11,350	9,364	82.5	9,339	82.3	9,483	83.6	9,586	84.5
油木	17,450	* 16,450	12,527	76.2	12,474	75.8	12,649	76.9	12,731	77.4
力丸	12,500	* 12,500	10,306	82.4	10,134	81.1	10,113	80.9	9,947	79.6
陣屋	2,450	1,650	1,599	96.9	1,599	96.9	1,599	96.9	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	179,073	79.6	178,338	79.3	180,844	80.4	181,574	80.7
							直近20年平均 (5月21日時点)		111,447	76.6

令和5年5月16日	
貯水量	貯水率
22,462	93.6
8,857	98.4
6,697	100.0
11,000	100.0
26,423	75.5
13,118	62.5
1,049	92.8
4,493	87.8
2,011	50.5
2,196	60.2
4,754	98.0
2,300	100.0
2,368	100.0
1,189	97.5
952	65.2
16,827	53.1
10,475	92.3
14,277	86.8
10,502	84.0
1,599	96.9
18,500	100.0
182,049	80.9

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、濁水対策容量を含む)

(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. 5. 16時点)	(R5. 5. 16時点)
	52,729千m ³	57,742千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。