

福岡県主要ダム貯水状況

令和8年

(単位:千m3、%)

ダム名	設計貯水量		7月3日		7月6日		7月9日		7月10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	16,799	70.0	19,249	80.2	21,161	88.2	21,440	89.3	
寺内	16,000	8,230	8,025	97.5	7,974	96.9	7,984	97.0	8,000	97.2	
合所	6,700	6,700	6,616	98.7	6,612	98.7	6,700	100.0	6,700	100.0	
大山	18,000	11,000	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	
小石原川	39,100	35,000	15,971	45.6	19,299	55.1	21,387	61.1	21,615	61.8	
日向神	23,900	* 7,300	6,888	94.4	7,063	96.8	7,076	96.9	6,911	94.7	
山神	2,800	1,130	975	86.3	1,130	100.0	1,080	95.6	1,080	95.6	
南畑	5,560	* 3,650	3,562	97.6	3,593	98.4	3,614	99.0	3,598	98.6	
脊振	4,401	3,979	1,815	45.6	2,498	62.8	2,825	71.0	2,887	72.6	
猪野	4,910	3,650	2,547	69.8	2,836	77.7	3,037	83.2	3,048	83.5	
長谷	4,850	4,850	4,624	95.3	4,658	96.0	4,724	97.4	4,748	97.9	
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	2,368	100.0	
瑞梅寺	2,270	1,220	1,182	96.9	1,220	100.0	1,205	98.8	1,204	98.7	
久原	1,460	1,460	1,205	82.5	1,281	87.7	1,303	89.2	1,301	89.1	
五ヶ山	39,700	31,700	14,991	47.3	17,203	54.3	18,365	57.9	18,595	58.7	
ます淵	13,200	11,350	10,181	89.7	10,534	92.8	10,793	95.1	10,652	93.9	
油木	17,450	* 14,450	14,236	98.5	14,277	98.8	14,236	98.5	14,398	99.6	
力丸	12,500	* 8,900	8,281	93.0	8,275	93.0	8,422	94.6	8,451	95.0	
陣屋	2,450	1,650	1,627	98.6	1,595	96.7	1,650	100.0	1,650	100.0	
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	203,387	153,693	75.6	163,465	80.4	169,730	83.5	170,446	83.8	
									直近20年平均 (7月11日時点)	118,423	88.2

令和7年7月10日	
貯水量	貯水率
21,304	88.8
5,930	72.1
6,390	95.4
11,000	100.0
33,405	95.4
6,659	91.2
1,118	98.9
3,596	98.5
3,979	100.0
3,648	99.9
4,632	95.5
2,300	100.0
2,368	100.0
1,219	99.9
1,302	89.2
31,700	100.0
10,071	88.7
12,298	85.1
8,214	92.3
1,606	97.3
17,227	93.1
189,966	93.4

※ 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、湧水対策容量を含む)
 (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

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

朝倉3ダム合計貯水量 (江川、寺内、小石原川)	(R8.7.10時点)	(R7.7.10時点)
	51,055千m ³	60,639千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。