

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		5月1日		5月3日		5月6日		5月8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	8,283	34.5	8,375	34.9	8,849	36.9	8,969	37.4	
寺内	16,000	8,230	4,250	51.6	4,402	53.5	5,119	62.2	5,323	64.7	
合所	6,700	6,700	5,178	77.3	5,318	79.4	6,247	93.2	6,363	95.0	
大山	18,000	11,000	4,169	37.9	4,246	38.6	5,286	48.1	5,424	49.3	
小石原川	39,100	35,000	6,753	19.3	6,839	19.5	7,643	21.8	7,761	22.2	
日向神	23,900	* 21,000	12,842	61.2	13,203	62.9	17,021	81.1	16,983	80.9	
山神	2,800	1,130	1,040	92.0	1,044	92.4	1,130	100.0	1,130	100.0	
南畑	5,560	* 5,120	2,601	50.8	2,605	50.9	2,848	55.6	2,854	55.7	
脊振	4,401	3,979	399	10.0	399	10.0	475	11.9	477	12.0	
猪野	4,910	3,650	1,554	42.6	1,570	43.0	1,624	44.5	1,628	44.6	
長谷	4,850	4,850	4,754	98.0	4,802	99.0	4,835	99.7	4,832	99.6	
鳴淵	4,160	2,300	1,445	62.8	1,463	63.6	1,514	65.8	1,519	66.0	
曲淵	2,368	2,368	1,789	75.5	1,848	78.0	1,989	84.0	2,017	85.2	
瑞梅寺	2,270	1,220	1,214	99.5	1,215	99.6	1,215	99.6	1,217	99.8	
久原	1,460	1,460	1,078	73.8	1,081	74.0	1,086	74.4	1,086	74.4	
五ヶ山	39,700	31,700	12,352	39.0	12,326	38.9	12,662	39.9	12,695	40.0	
ます淵	13,200	11,350	8,735	77.0	8,649	76.2	8,625	76.0	8,426	74.2	
油木	17,450	* 16,450	7,542	45.8	7,628	46.4	8,367	50.9	8,443	51.3	
力丸	12,500	* 12,500	9,232	73.9	9,082	72.7	9,037	72.3	8,794	70.4	
陣屋	2,450	1,650	1,650	100.0	1,619	98.1	1,650	100.0	1,650	100.0	
伊良原	27,500	18,500	12,504	67.6	12,629	68.3	13,479	72.9	13,552	73.3	
21ダム合計	273,279	224,157	109,364	48.8	110,343	49.2	120,701	53.8	121,143	54.0	
									直近20年平均 (5月11日時点)	118,466	76.4

令和7年5月8日	
貯水量	貯水率
19,010	79.2
3,981	48.4
6,697	100.0
9,700	88.2
31,726	90.6
9,796	46.6
781	69.1
2,655	51.9
1,985	49.9
3,002	82.2
4,097	84.5
2,264	98.4
1,953	82.5
934	76.6
1,193	81.7
28,134	88.8
9,166	80.8
9,462	57.5
6,974	55.8
1,613	97.8
13,431	72.6
168,554	75.2

※ 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)	(R8.5.8時点)	(R7.5.8時点)
	22,053千m <sup>3</sup>	54,717千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。