

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		4月21日		4月23日		4月26日		4月28日		令和7年4月28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	6,914	28.8	7,095	29.6	7,723	32.2	8,047	33.5	18,436	76.8	
寺内	16,000	8,230	3,219	39.1	3,270	39.7	3,687	44.8	4,008	48.7	3,831	46.5	
合所	6,700	6,700	4,035	60.2	4,067	60.7	4,437	66.2	4,958	74.0	6,697	100.0	
大山	18,000	11,000	3,213	29.2	3,267	29.7	3,813	34.7	4,016	36.5	9,870	89.7	
小石原川	39,100	35,000	6,769	19.3	6,790	19.4	6,645	19.0	6,672	19.1	32,449	92.7	
日向神	23,900	* 21,000	10,984	52.3	10,700	51.0	11,650	55.5	12,271	58.4	11,889	56.6	
山神	2,800	1,130	943	83.5	968	85.7	1,011	89.5	1,025	90.7	795	70.4	
南畑	5,560	* 5,120	2,741	53.5	2,725	53.2	2,700	52.7	2,665	52.1	2,858	55.8	
脊振	4,401	3,979	387	9.7	410	10.3	426	10.7	412	10.4	1,840	46.2	
猪野	4,910	3,650	1,453	39.8	1,477	40.5	1,546	42.4	1,550	42.5	3,082	84.4	
長谷	4,850	4,850	4,618	95.2	4,618	95.2	4,751	98.0	4,754	98.0	4,171	86.0	
鳴淵	4,160	2,300	1,298	56.4	1,341	58.3	1,415	61.5	1,425	62.0	2,300	100.0	
曲淵	2,368	2,368	1,553	65.6	1,553	65.6	1,656	69.9	1,711	72.3	1,978	83.5	
瑞梅寺	2,270	1,220	1,215	99.6	1,214	99.5	1,217	99.8	1,214	99.5	966	79.2	
久原	1,460	1,460	1,059	72.5	1,067	73.1	1,077	73.8	1,078	73.8	1,205	82.5	
五ヶ山	39,700	31,700	11,950	37.7	12,041	38.0	12,173	38.4	12,253	38.7	28,563	90.1	
ます淵	13,200	11,350	8,129	71.6	8,236	72.6	8,606	75.8	8,663	76.3	9,127	80.4	
油木	17,450	* 16,450	6,357	38.6	6,502	39.5	7,031	42.7	7,341	44.6	10,229	62.2	
力丸	12,500	* 12,500	9,037	72.3	9,147	73.2	9,659	77.3	9,542	76.3	6,938	55.5	
陣屋	2,450	1,650	1,616	97.9	1,621	98.2	1,645	99.7	1,650	100.0	1,587	96.2	
伊良原	27,500	18,500	11,024	59.6	11,162	60.3	11,897	64.3	12,295	66.5	13,870	75.0	
21ダム合計	273,279	224,157	98,514	43.9	99,271	44.3	104,765	46.7	107,550	48.0	172,681	77.0	
									直近20年平均 (5月1日時点)	118,223	76.2		

※ 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. 4. 28時点)	(R7. 4. 28時点)
	18,727千m <sup>3</sup>	54,716千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。