

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		3月11日		3月13日		3月16日		3月19日		令和7年3月19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	7,141	29.8	6,909	28.8	6,582	27.4	6,315	26.3	17,153	71.5	
寺内	16,000	8,230	2,278	27.7	2,216	26.9	2,113	25.7	2,083	25.3	4,347	48.3	
合所	6,700	6,700	2,496	37.3	2,493	37.2	2,488	37.1	2,552	38.1	6,697	100.0	
大山	18,000	11,000	1,708	15.5	1,713	15.6	1,708	15.5	1,775	16.1	9,896	90.0	
小石原川	39,100	35,000	5,744	16.4	5,760	16.5	5,760	16.5	5,825	16.6	32,055	91.6	
日向神	23,900	* 21,000	5,575	26.5	5,549	26.4	5,318	25.3	5,379	25.6	13,382	63.7	
山神	2,800	1,130	651	57.6	649	57.4	644	57.0	644	57.0	884	78.2	
南畑	5,560	* 5,120	2,515	49.1	2,541	49.6	2,597	50.7	2,577	50.3	2,515	49.1	
脊振	4,401	3,979	446	11.2	418	10.5	346	8.7	327	8.2	1,218	30.6	
猪野	4,910	3,650	1,512	41.4	1,503	41.2	1,489	40.8	1,459	40.0	3,147	86.2	
長谷	4,850	4,850	4,235	87.3	4,186	86.3	4,113	84.8	4,131	85.2	4,258	87.8	
鳴淵	4,160	2,300	1,254	54.5	1,251	54.4	1,245	54.1	1,235	53.7	2,300	100.0	
曲淵	2,368	2,368	1,295	54.7	1,302	55.0	1,265	53.4	1,234	52.1	2,368	100.0	
瑞梅寺	2,270	1,220	1,053	86.3	1,068	87.5	1,076	88.2	1,089	89.3	1,052	86.2	
久原	1,460	1,460	1,037	71.0	1,037	71.0	1,038	71.1	1,038	71.1	1,270	87.0	
五ヶ山	39,700	31,700	14,529	45.8	14,150	44.6	13,615	42.9	13,101	41.3	30,887	97.4	
ます淵	13,200	11,350	7,063	62.2	7,032	62.0	7,041	62.0	7,085	62.4	9,117	80.3	
油木	17,450	* 16,450	4,504	27.4	4,547	27.6	4,570	27.8	4,693	28.5	11,109	67.5	
力丸	12,500	* 12,500	8,751	70.0	8,727	69.8	8,703	69.6	8,703	69.6	7,702	61.6	
陣屋	2,450	1,650	1,076	65.2	1,091	66.1	1,110	67.3	1,148	69.6	1,650	100.0	
伊良原	27,500	18,500	10,402	56.2	10,360	56.0	10,270	55.5	10,228	55.3	15,285	82.6	
21ダム合計	273,279	224,157	85,265	38.0	84,502	37.7	83,091	37.1	82,621	36.9	178,292	79.5	
									直近20年平均 (3月21日時点)	111,608	71.9		

※ 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)	(R8.3.19時点)	(R7.3.19時点)
	14,223千m <sup>3</sup>	53,555千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。