

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		1月31日		2月1日		2月3日		2月6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	12,355	51.5	12,315	51.3	12,222	50.9	11,874	49.5
寺内	16,000	8,230	2,526	30.7	2,523	30.7	2,520	30.6	2,512	30.5
合所	6,700	6,700	2,493	37.2	2,464	36.8	2,408	35.9	2,308	34.4
大山	18,000	11,000	2,841	25.8	2,771	25.2	2,630	23.9	2,437	22.2
小石原川	39,100	35,000	11,258	32.2	11,107	31.7	10,845	31.0	10,682	30.5
日向神	23,900	* 21,000	6,007	28.6	5,969	28.4	5,975	28.5	5,879	28.0
山神	2,800	1,130	661	58.5	653	57.8	638	56.5	611	54.1
南畑	5,560	* 5,120	2,527	49.4	2,533	49.5	2,521	49.2	2,521	49.2
脊振	4,401	3,979	2,655	66.7	2,595	65.2	2,476	62.2	2,288	57.5
猪野	4,910	3,650	2,015	55.2	1,992	54.6	1,947	53.3	1,878	51.5
長谷	4,850	4,850	3,926	80.9	3,923	80.9	3,895	80.3	3,867	79.7
鳴淵	4,160	2,300	1,268	55.1	1,253	54.5	1,225	53.3	1,202	52.3
曲淵	2,368	2,368	715	30.2	710	30.0	677	28.6	691	29.2
瑞梅寺	2,270	1,220	803	65.8	801	65.7	798	65.4	796	65.2
久原	1,460	1,460	1,018	69.7	1,018	69.7	1,018	69.7	1,017	69.7
五ヶ山	39,700	31,700	19,432	61.3	19,284	60.8	18,998	59.9	18,509	58.4
ます淵	13,200	11,350	6,846	60.3	6,838	60.2	6,825	60.1	6,799	59.9
油木	17,450	* 16,450	5,061	30.8	5,008	30.4	4,905	29.8	4,721	28.7
力丸	12,500	* 12,500	8,326	66.6	8,315	66.5	8,298	66.4	8,236	65.9
陣屋	2,450	1,650	950	57.6	941	57.0	922	55.9	894	54.2
伊良原	27,500	18,500	10,667	57.7	10,632	57.5	10,555	57.1	10,436	56.4
21ダム合計	273,279	224,157	104,350	46.6	103,645	46.2	102,298	45.6	100,158	44.7
							直近20年平均 (2月11日時点)		105,524	68.0

令和7年2月6日	
貯水量	貯水率
17,269	72.0
4,224	46.9
6,697	100.0
9,102	82.7
31,276	89.4
10,570	50.3
955	84.5
3,085	60.3
2,145	53.9
3,224	88.3
4,235	87.3
2,300	100.0
2,272	95.9
1,024	83.9
1,310	89.7
31,303	98.7
9,370	82.6
11,963	72.7
6,796	54.4
1,553	94.1
15,695	84.8
176,368	78.7

※ 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)	(R8.2.6時点)	(R7.2.6時点)
	25,068千m ³	52,769千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。