

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		2月6日		2月9日		2月11日		2月13日		令和7年2月13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	11,874	49.5	11,789	49.1	11,624	48.4	11,494	47.9	17,009	70.9	
寺内	16,000	8,230	2,512	30.5	2,452	29.8	2,421	29.4	2,428	29.5	4,166	46.3	
合所	6,700	6,700	2,308	34.4	2,317	34.6	2,320	34.6	2,327	34.7	6,697	100.0	
大山	18,000	11,000	2,437	22.2	2,224	20.2	2,107	19.2	2,026	18.4	8,894	80.9	
小石原川	39,100	35,000	10,682	30.5	10,080	28.8	9,727	27.8	9,589	27.4	31,313	89.5	
日向神	23,900	* 21,000	5,879	28.0	5,853	27.9	5,807	27.7	5,812	27.7	10,235	48.7	
山神	2,800	1,130	611	54.1	587	51.9	576	51.0	565	50.0	919	81.3	
南畑	5,560	* 5,120	2,521	49.2	2,569	50.2	2,595	50.7	2,615	51.1	2,615	51.1	
脊振	4,401	3,979	2,288	57.5	2,082	52.3	1,958	49.2	1,838	46.2	2,200	55.3	
猪野	4,910	3,650	1,878	51.5	1,814	49.7	1,779	48.7	1,748	47.9	3,192	87.5	
長谷	4,850	4,850	3,867	79.7	3,873	79.9	3,861	79.6	3,878	80.0	4,136	85.3	
鳴淵	4,160	2,300	1,202	52.3	1,193	51.9	1,189	51.7	1,186	51.6	2,300	100.0	
曲淵	2,368	2,368	691	29.2	717	30.3	735	31.0	772	32.6	2,231	94.2	
瑞梅寺	2,270	1,220	796	65.2	797	65.3	800	65.6	806	66.1	985	80.7	
久原	1,460	1,460	1,017	69.7	1,017	69.7	1,017	69.7	1,018	69.7	1,306	89.5	
五ヶ山	39,700	31,700	18,509	58.4	18,027	56.9	17,709	55.9	17,393	54.9	31,179	98.4	
ます淵	13,200	11,350	6,799	59.9	6,786	59.8	6,778	59.7	6,778	59.7	9,230	81.3	
油木	17,450	* 16,450	4,721	28.7	4,542	27.6	4,443	27.0	4,358	26.5	11,757	71.5	
力丸	12,500	* 12,500	8,236	65.9	8,175	65.4	8,142	65.1	8,126	65.0	6,887	55.1	
陣屋	2,450	1,650	894	54.2	869	52.7	855	51.8	849	51.5	1,555	94.2	
伊良原	27,500	18,500	10,436	56.4	10,332	55.8	10,277	55.6	10,242	55.4	15,381	83.1	
21ダム合計	273,279	224,157	100,158	44.7	98,095	43.8	96,720	43.1	95,848	42.8	174,187	77.7	
									直近20年平均 (2月11日時点)	105,524	68.0		

※ 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. 13時点)	(R7. 2. 13時点)
	23,511千m ³	52,488千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。