

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13日		2月16日		2月19日		2月20日		令和7年2月20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	11,494	47.9	10,909	45.5	9,723	40.5	9,294	38.7	16,806	70.0	
寺内	16,000	8,230	2,428	29.5	2,483	30.2	2,376	28.9	2,301	28.0	4,062	45.1	
合所	6,700	6,700	2,327	34.7	2,327	34.7	2,341	34.9	2,336	34.9	6,697	100.0	
大山	18,000	11,000	2,026	18.4	1,861	16.9	1,761	16.0	1,724	15.7	8,747	79.5	
小石原川	39,100	35,000	9,589	27.4	8,673	24.8	7,508	21.5	7,065	20.2	31,351	89.6	
日向神	23,900	* 21,000	5,812	27.7	5,980	28.5	5,498	26.2	5,539	26.4	9,796	46.6	
山神	2,800	1,130	565	50.0	548	48.5	532	47.1	527	46.6	877	77.6	
南畑	5,560	* 5,120	2,615	51.1	2,587	50.5	2,543	49.7	2,527	49.4	2,150	42.0	
脊振	4,401	3,979	1,838	46.2	1,631	41.0	1,423	35.8	1,357	34.1	2,114	53.1	
猪野	4,910	3,650	1,748	47.9	1,705	46.7	1,659	45.5	1,644	45.0	3,162	86.6	
長谷	4,850	4,850	3,878	80.0	3,845	79.3	3,780	77.9	3,759	77.5	4,060	83.7	
鳴淵	4,160	2,300	1,186	51.6	1,179	51.3	1,167	50.7	1,164	50.6	2,300	100.0	
曲淵	2,368	2,368	772	32.6	807	34.1	786	33.2	791	33.4	2,174	91.8	
瑞梅寺	2,270	1,220	806	66.1	804	65.9	799	65.5	797	65.3	945	77.5	
久原	1,460	1,460	1,018	69.7	1,018	69.7	1,018	69.7	1,018	69.7	1,296	88.8	
五ヶ山	39,700	31,700	17,393	54.9	16,957	53.5	16,493	52.0	16,336	51.5	30,988	97.8	
ます淵	13,200	11,350	6,778	59.7	6,773	59.7	6,743	59.4	6,730	59.3	9,063	79.9	
油木	17,450	* 16,450	4,358	26.5	4,212	25.6	4,087	24.8	4,047	24.6	11,375	69.1	
力丸	12,500	* 12,500	8,126	65.0	8,071	64.6	8,032	64.3	8,017	64.1	6,938	55.5	
陣屋	2,450	1,650	849	51.5	828	50.2	809	49.0	802	48.6	1,552	94.1	
伊良原	27,500	18,500	10,242	55.4	10,153	54.9	10,051	54.3	10,017	54.1	15,096	81.6	
21ダム合計	273,279	224,157	95,848	42.8	93,351	41.6	89,129	39.8	87,792	39.2	171,549	76.5	
									直近20年平均 (2月21日時点)	106,350	68.6		

※ 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. 20時点)	(R7. 2. 20時点)
	18,660千m ³	52,219千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。