

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		5月6日		5月9日		5月11日		5月13日		令和7年5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	8,849	36.9	9,023	37.6	9,128	38.0	9,223	38.4	19,280	80.3
寺内	16,000	8,230	5,119	62.2	5,385	65.4	5,454	66.3	5,487	66.7	4,342	52.8
合所	6,700	6,700	6,247	93.2	6,386	95.3	6,402	95.6	6,405	95.6	6,697	100.0
大山	18,000	11,000	5,286	48.1	5,454	49.6	5,474	49.8	5,474	49.8	10,732	97.6
小石原川	39,100	35,000	7,643	21.8	7,794	22.3	7,826	22.4	7,842	22.4	32,017	91.5
日向神	23,900	* 21,000	17,021	81.1	16,636	79.2	15,776	75.1	14,902	71.0	13,365	63.6
山神	2,800	1,130	1,130	100.0	1,126	99.6	1,126	99.6	1,117	98.8	888	78.6
南畑	5,560	* 5,120	2,848	55.6	2,835	55.4	2,790	54.5	2,708	52.9	2,786	54.4
脊振	4,401	3,979	475	11.9	477	12.0	468	11.8	460	11.6	2,205	55.4
猪野	4,910	3,650	1,624	44.5	1,628	44.6	1,624	44.5	1,618	44.3	3,048	83.5
長谷	4,850	4,850	4,835	99.7	4,832	99.6	4,808	99.1	4,763	98.2	4,174	86.1
鳴淵	4,160	2,300	1,514	65.8	1,519	66.0	1,516	65.9	1,510	65.7	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	1,989	84.0	2,041	86.2	2,069	87.4	2,083	88.0	2,121	89.6
瑞梅寺	2,270	1,220	1,215	99.6	1,216	99.7	1,211	99.3	1,201	98.4	999	81.9
久原	1,460	1,460	1,086	74.4	1,087	74.5	1,087	74.5	1,072	73.4	1,200	82.2
五ヶ山	39,700	31,700	12,662	39.9	12,716	40.1	12,749	40.2	12,804	40.4	28,509	89.9
ます淵	13,200	11,350	8,625	76.0	8,293	73.1	8,022	70.7	7,771	68.5	9,421	83.0
油木	17,450	* 16,450	8,367	50.9	8,463	51.4	8,476	51.5	8,482	51.6	9,494	57.7
力丸	12,500	* 12,500	9,037	72.3	8,649	69.2	8,354	66.8	8,054	64.4	7,280	58.2
陣屋	2,450	1,650	1,650	100.0	1,650	100.0	1,650	100.0	1,650	100.0	1,638	99.3
伊良原	27,500	18,500	13,479	72.9	13,552	73.3	13,544	73.2	13,512	73.0	13,592	73.5
21ダム合計	273,279	224,157	120,701	53.8	120,762	53.9	119,554	53.3	118,138	52.7	176,088	78.6
							直近20年平均 (5月11日時点)		118,466	76.4		

※ 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. 5. 13時点)	(R7. 5. 13時点)
	22,552千m ³	55,639千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。