

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29日		5月31日		6月1日		6月3日		令和7年6月3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	9,954	41.5	10,033	41.8	10,075	42.0	10,165	42.4	20,693	86.2	
寺内	16,000	8,230	5,315	64.6	5,246	63.7	5,207	63.3	5,173	62.9	6,634	80.6	
合所	6,700	6,700	6,297	94.0	6,124	91.4	6,028	90.0	5,882	87.8	6,560	97.9	
大山	18,000	11,000	5,490	49.9	5,490	49.9	5,484	49.9	5,517	50.2	11,000	100.0	
小石原川	39,100	35,000	7,842	22.4	7,815	22.3	7,799	22.3	7,821	22.3	34,278	97.9	
日向神	23,900	* 7,300	9,075	43.2	8,439	40.2	7,300	100.0	7,300	100.0	7,300	100.0	
山神	2,800	1,130	995	88.1	976	86.4	967	85.6	956	84.6	1,086	96.1	
南畑	5,560	* 3,650	2,555	49.9	2,551	49.8	2,553	69.9	2,557	70.1	3,308	90.6	
脊振	4,401	3,979	406	10.2	400	10.1	396	10.0	413	10.4	3,267	82.1	
猪野	4,910	3,650	1,560	42.7	1,553	42.5	1,549	42.4	1,542	42.2	3,380	92.6	
長谷	4,850	4,850	4,461	92.0	4,412	91.0	4,389	90.5	4,366	90.0	4,418	91.1	
鳴淵	4,160	2,300	1,498	65.1	1,495	65.0	1,493	64.9	1,496	65.0	2,300	100.0	
曲淵	2,368	2,368	1,794	75.8	1,739	73.4	1,706	72.0	1,665	70.3	2,368	100.0	
瑞梅寺	2,270	1,220	1,072	87.9	1,052	86.2	1,042	85.4	1,026	84.1	1,215	99.6	
久原	1,460	1,460	1,041	71.3	1,038	71.1	1,033	70.8	1,032	70.7	1,218	83.4	
五ヶ山	39,700	31,700	12,385	39.1	12,213	38.5	12,126	38.3	11,976	37.8	30,165	95.2	
ます淵	13,200	11,350	6,987	61.6	6,907	60.9	6,851	60.4	6,855	60.4	10,433	91.9	
油木	17,450	* 14,450	6,468	39.3	6,100	37.1	5,919	41.0	5,823	40.3	10,186	70.5	
力丸	12,500	* 8,900	6,460	51.7	6,400	51.2	6,320	71.0	6,225	69.9	8,365	94.0	
陣屋	2,450	1,650	1,594	96.6	1,482	89.8	1,416	85.8	1,434	86.9	1,600	97.0	
伊良原	27,500	18,500	12,310	66.5	12,048	65.1	11,920	64.4	11,905	64.4	15,285	82.6	
21ダム合計	273,279	203,387	105,559	47.1	103,513	46.2	101,573	49.9	101,129	49.7	185,059	91.0	
									直近20年平均 (6月1日時点)	114,649	85.3		

※ 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)	(R8.6.3時点)	(R7.6.3時点)
	23,159千m ³	61,605千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。