

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		6月16日		6月19日		6月21日		6月23日		令和7年6月23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	10,793	45.0	10,680	44.5	10,470	43.6	9,997	41.7	22,209	92.5
寺内	16,000	8,230	5,559	67.5	5,123	62.2	4,890	59.4	4,502	54.7	7,221	87.7
合所	6,700	6,700	6,243	93.2	5,736	85.6	6,700	100.0	6,700	100.0	6,693	99.9
大山	18,000	11,000	6,127	55.7	6,127	55.7	7,659	69.6	8,392	76.3	11,000	100.0
小石原川	39,100	35,000	7,821	22.3	6,564	18.8	6,019	17.2	5,413	15.5	35,000	100.0
日向神	23,900	* 7,300	6,012	82.4	4,609	63.1	6,601	90.4	6,630	90.8	6,619	90.7
山神	2,800	1,130	903	79.9	836	74.0	841	74.4	825	73.0	1,081	95.7
南畑	5,560	* 3,650	2,559	70.1	2,559	70.1	2,617	71.7	2,621	71.8	3,487	95.5
脊振	4,401	3,979	418	10.5	387	9.7	448	11.3	460	11.6	3,979	100.0
猪野	4,910	3,650	1,455	39.9	1,436	39.3	1,426	39.1	1,418	38.8	3,650	100.0
長谷	4,850	4,850	4,499	92.8	4,424	91.2	4,418	91.1	4,397	90.7	4,363	90.0
鳴淵	4,160	2,300	1,546	67.2	1,520	66.1	1,530	66.5	1,535	66.7	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	1,507	63.6	1,406	59.4	1,418	59.9	1,405	59.3	2,368	100.0
瑞梅寺	2,270	1,220	872	71.5	806	66.1	768	63.0	721	59.1	1,210	99.2
久原	1,460	1,460	1,029	70.5	1,003	68.7	1,002	68.6	1,003	68.7	1,281	87.7
五ヶ山	39,700	31,700	10,684	33.7	10,247	32.3	10,253	32.3	10,152	32.0	31,700	100.0
ます淵	13,200	11,350	7,072	62.3	7,027	61.9	7,201	63.4	7,299	64.3	10,534	92.8
油木	17,450	* 14,450	5,762	39.9	5,417	37.5	5,737	39.7	5,874	40.7	12,657	87.6
力丸	12,500	* 8,900	5,696	64.0	5,366	60.3	5,371	60.3	5,321	59.8	7,989	89.8
陣屋	2,450	1,650	1,493	90.5	1,412	85.6	1,441	87.3	1,437	87.1	1,640	99.4
伊良原	27,500	18,500	11,618	62.8	11,271	60.9	11,322	61.2	11,278	61.0	17,899	96.8
21ダム合計	273,279	203,387	99,668	49.0	93,956	46.2	98,132	48.2	97,380	47.9	194,880	95.8
							直近20年平均 (6月21日時点)		107,308	79.9		

※ 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. 23時点)	(R7. 6. 23時点)
	19,912千m <sup>3</sup>	64,430千m <sup>3</sup>

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。