

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19日		6月21日		6月23日		6月24日		令和7年6月24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	10,680	44.5	10,470	43.6	9,997	41.7	10,518	43.8	22,103	92.1
寺内	16,000	8,230	5,123	62.2	4,890	59.4	4,502	54.7	5,053	61.4	7,201	87.5
合所	6,700	6,700	5,736	85.6	6,700	100.0	6,700	100.0	6,700	100.0	6,697	100.0
大山	18,000	11,000	6,127	55.7	7,659	69.6	8,392	76.3	9,921	90.2	11,000	100.0
小石原川	39,100	35,000	6,564	18.8	6,019	17.2	5,413	15.5	5,625	16.1	35,000	100.0
日向神	23,900	* 7,300	4,609	63.1	6,601	90.4	6,630	90.8	7,100	97.3	6,670	91.4
山神	2,800	1,130	836	74.0	841	74.4	825	73.0	970	85.8	1,083	95.8
南畑	5,560	* 3,650	2,559	70.1	2,617	71.7	2,621	71.8	2,762	75.7	3,623	99.3
脊振	4,401	3,979	387	9.7	448	11.3	460	11.6	577	14.5	3,979	100.0
猪野	4,910	3,650	1,436	39.3	1,426	39.1	1,418	38.8	1,480	40.5	3,650	100.0
長谷	4,850	4,850	4,424	91.2	4,418	91.1	4,397	90.7	4,418	91.1	4,403	90.8
鳴淵	4,160	2,300	1,520	66.1	1,530	66.5	1,535	66.7	1,619	70.4	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	1,406	59.4	1,418	59.9	1,405	59.3	1,530	64.6	2,368	100.0
瑞梅寺	2,270	1,220	806	66.1	768	63.0	721	59.1	773	63.4	1,220	100.0
久原	1,460	1,460	1,003	68.7	1,002	68.6	1,003	68.7	1,013	69.4	1,294	88.6
五ヶ山	39,700	31,700	10,247	32.3	10,253	32.3	10,152	32.0	10,556	33.3	31,700	100.0
ます淵	13,200	11,350	7,027	61.9	7,201	63.4	7,299	64.3	7,699	67.8	10,605	93.4
油木	17,450	* 14,450	5,417	37.5	5,737	39.7	5,874	40.7	6,557	45.4	12,755	88.3
力丸	12,500	* 8,900	5,366	60.3	5,371	60.3	5,321	59.8	6,000	67.4	8,164	91.7
陣屋	2,450	1,650	1,412	85.6	1,441	87.3	1,437	87.1	1,513	91.7	1,640	99.4
伊良原	27,500	18,500	11,271	60.9	11,322	61.2	11,278	61.0	12,095	65.4	17,899	96.8
21ダム合計	273,279	203,387	93,956	46.2	98,132	48.2	97,380	47.9	104,479	51.4	195,354	96.1
									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、渇水対策容量を含む)
 (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) 5,120千m3
 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m3

朝倉3ダム合計貯水量 (江川、寺内、小石原川)	(R8. 6. 24時点)	(R7. 6. 24時点)
	21,196千m ³	64,304千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。