

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		4月19日		4月21日		4月23日		4月24日		令和7年4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	6,738	28.1	6,914	28.8	7,095	29.6	7,318	30.5	18,260	76.1
寺内	16,000	8,230	3,207	39.0	3,219	39.1	3,270	39.7	3,508	42.6	3,870	47.0
合所	6,700	6,700	4,026	60.1	4,035	60.2	4,067	60.7	4,296	64.1	6,697	100.0
大山	18,000	11,000	3,205	29.1	3,213	29.2	3,267	29.7	3,609	32.8	9,960	90.5
小石原川	39,100	35,000	6,834	19.5	6,769	19.3	6,790	19.4	6,855	19.6	32,702	93.4
日向神	23,900	* 21,000	11,200	53.3	10,984	52.3	10,700	51.0	11,238	53.5	12,755	60.7
山神	2,800	1,130	933	82.6	943	83.5	968	85.7	996	88.1	812	71.9
南畑	5,560	* 5,120	2,778	54.3	2,741	53.5	2,725	53.2	2,737	53.5	2,971	58.0
脊振	4,401	3,979	397	10.0	387	9.7	410	10.3	436	11.0	1,789	45.0
猪野	4,910	3,650	1,455	39.9	1,453	39.8	1,477	40.5	1,528	41.9	3,098	84.9
長谷	4,850	4,850	4,606	95.0	4,618	95.2	4,618	95.2	4,667	96.2	4,209	86.8
鳴淵	4,160	2,300	1,297	56.4	1,298	56.4	1,341	58.3	1,393	60.6	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	1,528	64.5	1,553	65.6	1,553	65.6	1,584	66.9	2,032	85.8
瑞梅寺	2,270	1,220	1,217	99.8	1,215	99.6	1,214	99.5	1,216	99.7	983	80.6
久原	1,460	1,460	1,057	72.4	1,059	72.5	1,067	73.1	1,074	73.6	1,207	82.7
五ヶ山	39,700	31,700	11,897	37.5	11,950	37.7	12,041	38.0	12,107	38.2	28,713	90.6
ます淵	13,200	11,350	8,092	71.3	8,129	71.6	8,236	72.6	8,502	74.9	9,166	80.8
油木	17,450	* 16,450	6,284	38.2	6,357	38.6	6,502	39.5	6,864	41.7	10,633	64.6
力丸	12,500	* 12,500	9,134	73.1	9,037	72.3	9,147	73.2	9,595	76.8	6,969	55.8
陣屋	2,450	1,650	1,650	100.0	1,616	97.9	1,621	98.2	1,640	99.4	1,649	99.9
伊良原	27,500	18,500	10,995	59.4	11,024	59.6	11,162	60.3	11,655	63.0	14,101	76.2
21ダム合計	273,279	224,157	98,530	44.0	98,514	43.9	99,271	44.3	102,818	45.9	174,876	78.0
									直近20年平均 (4月21日時点)		118,149	76.2

※ 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. 4. 24時点)	(R7. 4. 24時点)
	17,681千m ³	54,832千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。