

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		3月29日		3月31日		4月1日		4月3日		令和7年4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	5,993	25.0	5,962	24.8	5,962	24.8	5,975	24.9	17,378	72.4
寺内	16,000	8,230	2,108	25.6	2,201	26.7	2,265	27.5	2,335	28.4	4,502	54.7
合所	6,700	6,700	2,702	40.3	2,707	40.4	2,751	41.1	2,774	41.4	6,697	100.0
大山	18,000	11,000	2,008	18.3	2,057	18.7	2,094	19.0	2,147	19.5	10,126	92.1
小石原川	39,100	35,000	6,008	17.2	6,105	17.4	6,154	17.6	6,224	17.8	32,477	92.8
日向神	23,900	* 21,000	6,205	29.5	6,365	30.3	6,550	31.2	6,762	32.2	14,515	69.1
山神	2,800	1,130	648	57.3	669	59.2	682	60.4	699	61.9	852	75.4
南畑	5,560	* 5,120	2,725	53.2	2,774	54.2	2,757	53.8	2,702	52.8	2,509	49.0
脊振	4,401	3,979	294	7.4	329	8.3	352	8.8	363	9.1	1,474	37.0
猪野	4,910	3,650	1,442	39.5	1,440	39.5	1,442	39.5	1,444	39.6	3,141	86.1
長谷	4,850	4,850	4,154	85.6	4,148	85.5	4,192	86.4	4,258	87.8	4,499	92.8
鳴淵	4,160	2,300	1,246	54.2	1,249	54.3	1,250	54.3	1,253	54.5	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	1,214	51.3	1,228	51.9	1,252	52.9	1,276	53.9	2,326	98.2
瑞梅寺	2,270	1,220	1,156	94.8	1,172	96.1	1,193	97.8	1,214	99.5	1,058	86.7
久原	1,460	1,460	1,041	71.3	1,043	71.4	1,043	71.4	1,044	71.5	1,250	85.6
五ヶ山	39,700	31,700	11,370	35.9	11,175	35.3	11,149	35.2	11,105	35.0	30,209	95.3
ます淵	13,200	11,350	7,321	64.5	7,380	65.0	7,407	65.3	7,471	65.8	9,303	82.0
油木	17,450	* 16,450	4,994	30.4	5,107	31.0	5,193	31.6	5,330	32.4	11,131	67.7
力丸	12,500	* 12,500	8,800	70.4	8,862	70.9	8,894	71.2	8,972	71.8	7,857	62.9
陣屋	2,450	1,650	1,287	78.0	1,324	80.2	1,348	81.7	1,394	84.5	1,650	100.0
伊良原	27,500	18,500	10,346	55.9	10,381	56.1	10,450	56.5	10,555	57.1	14,959	80.9
21ダム合計	273,279	224,157	83,062	37.1	83,678	37.3	84,380	37.6	85,297	38.1	180,213	80.4
									直近20年平均 (4月1日時点)		115,260	74.3

※ 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. 4. 3時点)	(R7. 4. 3時点)
	14,534千m ³	54,357千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。