

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6日		3月9日		3月11日		3月12日		令和7年3月12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	7,318	30.5	7,355	30.6	7,141	29.8	7,022	29.3	16,974	70.7
寺内	16,000	8,230	2,337	28.4	2,332	28.3	2,278	27.7	2,246	27.3	4,507	50.1
合所	6,700	6,700	2,449	36.6	2,488	37.1	2,496	37.3	2,488	37.1	6,697	100.0
大山	18,000	11,000	1,691	15.4	1,710	15.5	1,708	15.5	1,710	15.5	9,678	88.0
小石原川	39,100	35,000	5,620	16.1	5,722	16.3	5,744	16.4	5,755	16.4	31,839	91.0
日向神	23,900	* 21,000	5,354	25.5	5,580	26.6	5,575	26.5	5,565	26.5	13,024	62.0
山神	2,800	1,130	633	56.0	650	57.5	651	57.6	651	57.6	882	78.1
南畑	5,560	* 5,120	2,595	50.7	2,463	48.1	2,515	49.1	2,537	49.6	2,434	47.5
脊振	4,401	3,979	659	16.6	542	13.6	446	11.2	442	11.1	1,067	26.8
猪野	4,910	3,650	1,496	41.0	1,518	41.6	1,512	41.4	1,508	41.3	3,141	86.1
長谷	4,850	4,850	4,071	83.9	4,258	87.8	4,235	87.3	4,209	86.8	4,235	87.3
鳴淵	4,160	2,300	1,210	52.6	1,254	54.5	1,254	54.5	1,253	54.5	2,300	100.0
曲淵	2,368	2,368	1,211	51.1	1,314	55.5	1,295	54.7	1,308	55.2	2,353	99.4
瑞梅寺	2,270	1,220	965	79.1	1,032	84.6	1,053	86.3	1,061	87.0	1,016	83.3
久原	1,460	1,460	1,031	70.6	1,037	71.0	1,037	71.0	1,037	71.0	1,292	88.5
五ヶ山	39,700	31,700	14,904	47.0	14,849	46.8	14,529	45.8	14,327	45.2	31,145	98.2
ます淵	13,200	11,350	6,970	61.4	7,081	62.4	7,063	62.2	7,041	62.0	8,955	78.9
油木	17,450	* 16,450	4,344	26.4	4,434	27.0	4,504	27.4	4,537	27.6	11,073	67.3
力丸	12,500	* 12,500	8,468	67.7	8,745	70.0	8,751	70.0	8,739	69.9	7,290	58.3
陣屋	2,450	1,650	1,010	61.2	1,056	64.0	1,076	65.2	1,084	65.7	1,649	99.9
伊良原	27,500	18,500	10,409	56.3	10,436	56.4	10,402	56.2	10,381	56.1	15,156	81.9
21ダム合計	273,279	224,157	84,745	37.8	85,856	38.3	85,265	38.0	84,901	37.9	176,707	78.8
									直近20年平均 (3月11日時点)		110,156	71.0

※ 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)	(R8.3.12時点)	(R7.3.12時点)
	15,023千m ³	53,320千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。