

福岡県主要ダム貯水状況

令和元年

(単位:千m3、%)

ダム名	設計貯水量		8月18日		8月19日		8月20日		8月21日		平成30年8月21日	
	有効貯水量	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	16,493	68.7	16,346	68.1	16,237	67.7	16,285	67.9	15,567	64.9
寺内	16,000	9,000	8,663	96.3	8,600	95.6	8,497	94.4	8,566	95.2	5,615	62.4
合所	6,700	6,700	6,697	100.0	6,689	99.8	6,697	100.0	6,697	100.0	5,419	80.9
大山	18,000	11,000	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	10,693	97.2
日向神	23,900	* 18,300	14,603	79.8	14,692	80.3	14,772	80.7	15,042	82.2	957	5.2
山神	2,800	1,130	1,081	95.7	1,079	95.5	1,086	96.1	1,080	95.6	1,081	95.7
南畑	5,560	* 3,650	2,817	77.2	2,749	75.3	2,757	75.5	2,872	78.7	2,417	66.2
脊振	4,401	3,979	3,979	100.0	3,979	100.0	3,979	100.0	3,979	100.0	3,979	100.0
猪野	4,910	3,650	1,494	40.9	1,500	41.1	1,518	41.6	1,704	46.7	3,242	88.8
長谷	4,850	4,850	4,653	95.9	4,727	97.5	4,802	99.0	4,850	100.0	4,168	85.9
鳴淵	4,160	2,300	2,300	100.0	2,300	100.0	2,300	100.0	2,300	100.0	2,246	97.7
曲淵	2,368	2,368	2,368	100.0	2,368	100.0	2,368	100.0	2,368	100.0	2,322	98.1
瑞梅寺	2,270	1,220	1,176	96.4	1,181	96.8	1,183	97.0	1,156	94.8	894	73.3
久原	1,460	1,460	946	64.8	946	64.8	951	65.1	985	67.5	1,355	92.8
ます淵	13,200	11,350	9,699	85.5	9,699	85.5	9,699	85.5	9,917	87.4	9,171	80.8
油木	17,450	* 14,450	11,169	77.3	11,268	78.0	11,383	78.8	11,703	81.0	10,832	75.0
力丸	12,500	* 10,800	8,281	76.7	8,292	76.8	8,376	77.6	9,160	84.8	5,865	54.3
陣屋	2,450	1,650	1,556	94.3	1,557	94.4	1,579	95.7	1,582	95.9	1,565	94.8
18ダム合計	166,979	131,857	108,975	82.6	108,972	82.6	109,184	82.8	111,246	84.4	87,388	66.3
								同時期の 平均貯水率		77.6 (8月21日時点)		

8月21日	貯水量	貯水率
五ヶ山ダム	28,767千m3	90.7%
伊良原ダム	18,500千m3	100.0%

※ 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)
(有効貯水量は、利水容量と洪水調節容量を合わせた量)

* 印がムは、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。

日向神がム (6/1-7/31) 7,300千m3、(8/1-9/30) 18,300千m3、(10/1-5/31) 21,000千m3
 南畑がム (6/1-10/20) 3,650千m3、(10/21-5/31) 5,120千m3
 油木がム (6/1-10/20) 14,450千m3、(10/21-5/31) 16,450千m3
 力丸がム (6/1-7/31) 8,900千m3、(8/1-9/30) 10,800千m3、(10/1-5/31) 12,500千m3

8月1日現在	82.5%
9月1日現在	78.2%