

平成29年 福岡県主要ダム貯水状況

* 貯水率は、貯水量÷利水容量×100の数字の小数第二位を四捨五入したものです。(単位:千m³、%)

ダム名 月日	江川	寺内	合所	日向神	山神	南畑	脊振	猪野	長谷	鳴淵	曲淵	瑞梅寺	久原	ます淵	油木	力丸	陣屋	大山	18ダム合計	
	利水容量 24,000	利水容量 9,000	利水容量 6,700	利水容量 6/1~7/31 7,300 8/1~9/30 18,300 10/1~5/31 21,000	利水容量 1,130	利水容量 6/1~10/20 3,650 10/21~5/31 5,120	利水容量 3,979	利水容量 3,650	利水容量 4,850	利水容量 2,300	利水容量 2,368	利水容量 1,220	利水容量 1,460	利水容量 11,350	利水容量 6/1~10/20 14,450 10/21~5/31 16,450	利水容量 6/1~7/31 8,900 8/1~9/30 10,800 10/1~5/31 12,500	利水容量 1,650	利水容量 11,000		
1/1	貯水量	16,890	9,000	6,697	16,908	1,092	4,029	3,979	3,650	4,841	2,300	2,368	1,189	1,458	9,785	14,903	9,947	1,235	11,000	121,271
	貯水率	70.4	100.0	100.0	80.5	96.6	78.7	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	97.5	99.9	86.2	90.6	79.6	74.8	100.0	86.8
2/1	貯水量	18,995	9,000	6,697	14,285	1,077	3,126	3,979	3,638	4,775	2,300	2,223	1,153	1,451	8,750	14,797	8,433	1,350	10,949	116,978
	貯水率	79.1	100.0	100.0	68.0	95.3	61.1	100.0	99.7	98.5	100.0	93.9	94.5	99.4	77.1	90.0	67.5	81.8	99.5	83.7
3/1	貯水量	21,153	9,000	6,697	16,407	1,061	2,872	3,979	3,625	4,832	2,300	2,368	1,135	1,455	7,703	15,270	7,025	1,498	11,000	119,380
	貯水率	88.1	100.0	100.0	78.1	93.9	56.1	100.0	99.3	99.6	100.0	100.0	93.0	99.7	67.9	92.8	56.2	90.8	100.0	85.4
4/1	貯水量	22,653	8,491	6,697	11,582	926	2,436	3,979	3,367	4,554	2,300	2,366	954	1,401	7,152	12,780	5,775	1,579	10,919	109,911
	貯水率	94.4	94.3	100.0	55.2	81.9	47.6	100.0	92.2	93.9	100.0	99.9	78.2	96.0	63.0	77.7	46.2	95.7	99.3	78.7
5/1	貯水量	23,318	9,000	6,697	13,556	1,090	3,292	3,979	3,639	4,832	2,300	2,357	1,175	1,456	9,529	13,683	8,566	1,645	11,000	121,114
	貯水率	97.2	100.0	100.0	64.6	96.5	64.3	100.0	99.7	99.6	100.0	99.5	96.3	99.7	84.0	83.2	68.5	99.7	100.0	86.7
6/1	貯水量	23,184	9,000	6,143	7,300	967	2,311	3,979	3,350	4,621	2,296	2,043	1,063	1,412	9,029	9,547	7,389	1,555	10,783	105,972
	貯水率	96.6	100.0	91.7	100.0	85.6	63.3	100.0	91.8	95.3	99.8	86.3	87.1	96.7	79.6	66.1	83.0	94.2	98.0	89.1
7/1	貯水量	16,169	4,274	3,985	2,958	854	993	2,992	2,912	4,757	1,999	1,579	437	1,291	8,483	4,820	6,010	1,198	9,290	75,001
	貯水率	67.4	47.5	59.5	40.5	75.6	27.2	75.2	79.8	98.1	86.9	66.7	35.8	88.4	74.7	33.4	67.5	72.6	84.5	63.0
8/1	貯水量	22,636	8,739	5,227	6,033	1,089	2,152	3,954	3,348	4,383	2,295	2,121	964	1,291	9,736	7,964	6,605	1,599	11,000	101,136
	貯水率	94.3	97.1	78.0	33.0	96.4	59.0	99.4	91.7	90.4	99.8	89.6	79.0	88.4	85.8	55.1	61.2	96.9	100.0	76.7
9/1	貯水量	19,631	8,332	4,688	4,861	1,069	980	3,883	3,027	4,267	2,300	1,658	479	1,201	9,565	5,401	3,484	1,543	10,940	87,309
	貯水率	81.8	92.6	70.0	26.6	94.6	26.8	97.6	82.9	88.0	100.0	70.0	39.3	82.3	84.3	37.4	32.3	93.5	99.5	66.2
10/1	貯水量	17,880	8,657	6,697	10,418	1,078	1,381	3,036	2,994	4,694	2,300	1,665	470	1,171	9,560	6,819	3,219	1,549	11,000	94,588
	貯水率	74.5	96.2	100.0	49.6	95.4	37.8	76.3	82.0	96.8	100.0	70.3	38.5	80.2	84.2	47.2	25.8	93.9	100.0	69.4
11/1	貯水量	19,356	9,000	6,697	6,750	1,109	2,955	3,979	3,463	4,832	2,300	2,368	1,199	1,233	11,224	12,016	9,649	1,211	11,000	110,341
	貯水率	80.7	100.0	100.0	32.1	98.1	57.7	100.0	94.9	99.6	100.0	100.0	98.3	84.5	98.9	73.0	77.2	73.4	100.0	79.0
12/1	貯水量	19,326	9,000	6,697	10,026	1,083	2,430	3,979	3,399	4,621	2,297	2,078	1,199	1,192	10,817	11,230	9,448	1,213	10,894	110,929
	貯水率	80.5	100.0	100.0	47.7	95.8	47.5	100.0	93.1	95.3	99.9	87.8	98.3	81.6	95.3	68.3	75.6	73.5	99.0	79.4