

令和8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。

(※1)令和3年10月16日より、3ダム(江川・寺内・小石原川)の利水容量は3ダム全体で管理。(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	五ヶ山	小石原川	伊良原	21ダム合計	
	利水容量 24,000 (※1)	利水容量 1/1~3/31 9,000 4/1~12/31 8,230 (※1)	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	利水容量 31,700	利水容量 35,000	利水容量 18,500		
1/1	貯水量	14,790	2,610	3,377	8,342	868	2,551	3,979	2,501	4,232	1,674	1,208	874	1,024	7,036	7,212	8,247	1,207	5,163	23,356	16,056	11,784	128,091
	貯水率	61.6	31.7	50.4	39.7	76.8	49.8	100.0	68.5	87.3	72.8	51.0	71.6	70.1	62.0	43.8	66.0	73.2	46.9	73.7	45.9	63.7	57.1
2/1	貯水量	12,315	2,523	2,464	5,969	653	2,533	2,595	1,992	3,923	1,253	710	801	1,018	6,838	5,008	8,315	941	2,771	19,284	11,107	10,632	103,645
	貯水率	51.3	30.7	36.8	28.4	57.8	49.5	65.2	54.6	80.9	54.5	30.0	65.7	69.7	60.2	30.4	66.5	57.0	25.2	60.8	31.7	57.5	46.2
3/1	貯水量	7,350	2,239	2,437	5,206	596	2,635	868	1,525	3,887	1,181	1,028	886	1,025	6,799	4,060	8,208	886	1,649	15,284	5,434	10,113	83,296
	貯水率	30.6	27.2	36.4	24.8	52.7	51.5	21.8	41.8	80.1	51.3	43.4	72.6	70.2	59.9	24.7	65.7	53.7	15.0	48.2	15.5	54.7	37.2
4/1	貯水量	5,962	2,265	2,751	6,550	682	2,757	352	1,442	4,192	1,250	1,252	1,193	1,043	7,407	5,193	8,894	1,348	2,094	11,149	6,154	10,450	84,380
	貯水率	24.8	27.5	41.1	31.2	60.4	53.8	8.8	39.5	86.4	54.3	52.9	97.8	71.4	65.3	31.6	71.2	81.7	19.0	35.2	17.6	56.5	37.6
5/1	貯水量	8,283	4,250	5,178	12,842	1,040	2,601	399	1,554	4,754	1,445	1,789	1,214	1,078	8,735	7,542	9,232	1,650	4,169	12,352	6,753	12,504	109,364
	貯水率	34.5	51.6	77.3	61.2	92.0	50.8	10.0	42.6	98.0	62.8	75.5	99.5	73.8	77.0	45.8	73.9	100.0	37.9	39.0	19.3	67.6	48.8
6/1	貯水量	10,075	5,207	6,028	7,300	967	2,553	396	1,549	4,389	1,493	1,706	1,042	1,033	6,851	5,919	6,320	1,416	5,484	12,126	7,799	11,920	101,573
	貯水率	42.0	63.3	90.0	100.0	85.6	69.9	10.0	42.4	90.5	64.9	72.0	85.4	70.8	60.4	41.0	71.0	85.8	49.9	38.3	22.3	64.4	49.9