

令和4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㎡、%)

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 9,000 (※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	23,631	7,970	6,216	9,075	964	3,282	490	3,239	4,046	2,299	2,023	1,133	1,223	9,333	9,980	7,116	1,312	8,414	30,608	16,106	17,125	165,585
	貯水率	98.5	88.6	92.8	43.2	85.3	64.1	12.3	88.7	83.4	100.0	85.4	92.9	83.8	82.2	60.7	56.9	79.5	76.5	96.6	46.0	92.6	73.6
2/1	貯水量	23,631	6,465	6,405	6,945	797	3,678	776	3,093	3,610	2,273	1,656	1,008	1,202	8,592	8,881	7,095	1,216	7,482	27,111	15,957	16,451	154,324
	貯水率	98.5	71.8	95.6	33.1	70.5	71.8	19.5	84.7	74.4	98.8	69.9	82.6	82.3	75.7	54.0	56.8	73.7	68.0	85.5	45.6	88.9	68.6
3/1	貯水量	23,242	5,005	6,386	4,696	616	2,772	985	2,833	3,259	2,209	1,233	888	1,180	7,790	7,310	6,745	1,083	6,498	24,025	15,701	15,599	140,055
	貯水率	96.8	55.6	95.3	22.4	54.5	54.1	24.8	77.6	67.2	96.0	52.1	72.8	80.8	68.6	44.4	54.0	65.6	59.1	75.8	44.9	84.3	62.3
4/1	貯水量	21,689	5,416	6,697	5,115	650	3,024	1,458	2,537	3,296	2,207	1,429	941	1,159	7,489	6,758	6,230	1,346	6,889	20,678	15,950	15,555	136,513
	貯水率	90.4	60.2	100.0	24.4	57.5	59.1	36.6	69.5	68.0	96.0	60.3	77.1	79.4	66.0	41.1	49.8	81.6	62.6	65.2	45.6	84.1	60.7
5/1	貯水量	20,906	6,081	6,697	7,941	796	3,180	2,134	2,391	3,635	2,247	2,155	1,179	1,139	7,539	6,658	6,565	1,556	7,942	18,356	16,184	15,608	140,889
	貯水率	87.1	67.6	100.0	37.8	70.4	62.1	53.6	65.5	74.9	97.7	91.0	96.6	78.0	66.4	40.5	52.5	94.3	72.2	57.9	46.2	84.4	62.6
6/1	貯水量	20,622	6,037	6,243	7,300	673	2,613	2,555	2,002	3,294	2,131	1,988	1,117	1,044	6,916	3,386	6,235	1,191	8,067	16,246	16,156	13,985	129,801
	貯水率	85.9	67.1	93.2	100.0	59.6	71.6	64.2	54.8	67.9	92.7	84.0	91.6	71.5	60.9	23.4	70.1	72.2	73.3	51.2	46.2	75.6	63.6
7/1	貯水量	15,209	2,533	6,378	6,619	870	2,635	2,605	1,706	2,748	1,653	1,771	659	982	7,348	3,002	4,778	1,126	11,000	14,165	17,890	12,935	118,612
	貯水率	63.4	28.1	95.2	90.7	77.0	72.2	65.5	46.7	56.7	71.9	74.8	54.0	67.3	64.7	20.8	53.7	68.2	100.0	44.7	51.1	69.9	58.1
8/1	貯水量	17,313	7,948	6,689	9,623	1,078	2,581	1,237	1,498	3,251	1,454	1,768	531	914	7,841	5,214	4,535	1,547	11,000	14,732	12,002	13,625	126,381
	貯水率	72.1	88.3	99.8	52.6	95.4	70.7	31.1	41.0	67.0	63.2	74.7	43.5	62.6	69.1	36.1	42.0	93.8	100.0	46.5	34.3	73.6	58.2
9/1	貯水量	17,030	8,798	6,697	15,557	1,083	2,883	1,472	1,682	4,424	1,519	2,259	1,057	829	7,721	5,686	5,691	1,500	11,000	15,340	16,490	13,174	141,892
	貯水率	71.0	97.8	100.0	85.0	95.8	79.0	37.0	46.1	91.2	66.0	95.4	86.6	56.8	68.0	39.3	52.7	90.9	100.0	48.4	47.1	71.2	65.4
10/1	貯水量	17,117	8,774	6,697	14,630	1,063	2,912	3,169	2,133	4,487	2,264	2,368	1,144	881	10,386	14,065	7,918	1,445	11,000	17,775	19,858	18,500	168,586
	貯水率	71.3	97.5	100.0	69.7	94.1	79.8	79.6	58.4	92.5	98.4	100.0	93.8	60.3	91.5	97.3	63.3	87.6	100.0	56.1	56.7	100.0	84.7
11/1	貯水量	18,187	8,709	6,697	8,686	1,118	2,549	3,944	2,098	4,435	2,300	2,301	1,164	789	10,159	13,235	8,175	1,540	10,749	10,319	10,320	10,321	137,795
	貯水率	75.8	96.8	100.0	41.4	98.9	49.8	99.1	57.5	91.4	100.0	97.2	95.4	54.0	89.5	80.5	65.4	93.3	97.7	32.6	29.5	55.8	75.4
12/1	貯水量	20,599	7,615	6,685	10,048	1,019	2,690	2,834	1,706	4,223	2,265	2,134	1,179	748	9,555	11,703	7,379	1,545	9,883	17,047	19,142	17,871	157,870
	貯水率	85.8	84.6	99.8	47.8	90.2	52.5	71.2	46.7	87.1	98.5	90.1	96.6	51.2	84.2	71.1	59.0	93.6	89.8	53.8	54.7	96.6	70.2