

令和6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 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	16,332	3,531	2,196	4,749	617	2,686	2,762	2,604	3,767	2,040	1,594	1,060	1,383	8,887	4,227	5,137	1,345	6,511	21,749	18,125	14,142	125,444
	貯水率	68.1	39.2	32.8	22.6	54.6	52.5	69.4	71.3	77.7	88.7	67.3	86.9	94.7	78.3	25.7	41.1	81.5	59.2	68.6	51.8	76.4	55.8
2/1	貯水量	12,709	3,333	2,236	5,771	488	2,571	2,681	2,466	4,357	2,014	1,490	1,143	1,382	9,112	3,386	6,010	1,493	4,013	17,684	18,310	13,887	116,536
	貯水率	53.0	37.0	33.4	27.5	43.2	50.2	67.4	67.6	89.8	87.6	62.9	93.7	94.7	80.3	20.6	48.1	90.5	36.5	55.8	52.3	75.1	51.8
3/1	貯水量	10,926	4,324	3,478	7,767	838	2,821	2,498	2,611	4,835	2,275	1,975	1,177	1,416	9,684	5,032	8,578	1,547	4,494	18,195	19,693	15,695	129,859
	貯水率	45.5	48.0	51.9	37.0	74.2	55.1	62.8	71.5	99.7	98.9	83.4	96.5	97.0	85.3	30.6	68.6	93.8	40.9	57.4	56.3	84.8	57.7
4/1	貯水量	12,512	7,445	6,697	16,541	1,102	3,045	2,471	2,941	4,820	2,300	2,364	1,176	1,460	10,088	8,874	10,216	1,599	7,395	19,397	23,268	18,500	164,211
	貯水率	52.1	82.7	100.0	78.8	97.5	59.5	62.1	80.6	99.4	100.0	99.8	96.4	100.0	88.9	53.9	81.7	96.9	67.2	61.2	66.5	100.0	73.0
5/1	貯水量	14,861	8,893	6,697	15,776	1,082	3,400	2,374	3,362	4,847	2,300	2,357	1,177	1,438	9,689	12,497	10,793	1,599	10,301	22,244	27,127	18,500	181,314
	貯水率	61.9	98.8	100.0	75.1	95.8	66.4	59.7	92.1	99.9	100.0	99.5	96.5	98.5	85.4	76.0	86.3	96.9	93.6	70.2	77.5	100.0	80.6
6/1	貯水量	16,486	8,935	6,697	8,138	1,079	3,204	3,112	3,341	4,627	2,300	2,280	1,127	1,355	9,171	11,963	8,837	1,619	11,000	23,956	29,671	18,375	177,273
	貯水率	68.7	99.3	100.0	111.5	95.5	87.8	78.2	91.5	95.4	100.0	96.3	92.4	92.8	80.8	82.8	99.3	98.1	100.0	75.6	84.8	99.3	86.8
7/1	貯水量	17,480	8,229	6,697	6,716	1,007	2,921	3,979	3,529	4,450	2,300	2,368	1,133	1,391	10,247	12,991	8,287	1,592	11,000	26,345	33,443	18,500	184,605
	貯水率	72.8	91.4	100.0	92.0	89.1	80.0	100.0	96.7	91.8	100.0	100.0	92.9	95.3	90.3	89.9	93.1	96.5	100.0	83.1	95.6	100.0	90.4
8/1	貯水量	22,185	8,217	6,697	9,681	1,111	3,359	3,979	3,641	4,835	2,286	2,368	1,113	1,426	9,725	13,821	7,659	1,551	11,000	31,700	35,000	17,626	198,980
	貯水率	92.4	91.3	100.0	52.9	98.3	92.0	100.0	99.8	99.7	99.4	100.0	91.2	97.7	85.7	95.6	70.9	94.0	100.0	100.0	100.0	95.3	91.7
9/1	貯水量	15,891	4,220	6,697	16,417	1,071	3,650	3,979	3,650	4,479	2,300	2,368	1,179	1,385	10,027	14,450	7,846	1,548	11,000	31,700	33,705	18,500	196,062
	貯水率	66.2	46.9	100.0	89.7	94.8	100.0	100.0	100.0	92.4	100.0	100.0	96.6	94.9	88.3	100.0	72.6	93.8	100.0	100.0	96.3	100.0	90.3
10/1	貯水量	15,255	2,040	6,697	12,963	1,113	3,288	3,979	3,592	4,412	2,297	2,368	1,168	1,308	8,946	14,450	6,670	1,599	11,000	31,700	30,408	16,969	182,222
	貯水率	63.6	22.7	100.0	61.7	98.5	90.1	100.0	98.4	91.0	99.9	100.0	95.7	89.6	78.8	100.0	53.4	96.9	100.0	100.0	86.9	91.7	82.3
11/1	貯水量	16,095	2,632	6,697	7,642	1,108	3,774	3,979	3,385	4,447	2,264	2,339	1,197	1,287	8,630	15,404	6,565	1,569	11,000	31,190	31,323	16,969	179,496
	貯水率	67.1	29.2	100.0	36.4	98.1	73.7	100.0	92.7	91.7	98.4	98.8	98.1	88.2	76.0	93.6	52.5	95.1	100.0	98.4	89.5	91.7	79.8
12/1	貯水量	17,378	5,218	6,697	12,928	1,121	4,985	2,812	3,650	4,838	2,300	2,368	1,212	1,415	10,481	15,090	7,321	1,650	10,957	31,700	32,842	18,299	195,262
	貯水率	72.4	58.0	100.0	61.6	99.2	97.4	70.7	100.0	99.8	100.0	100.0	99.3	96.9	92.3	91.7	58.6	100.0	99.6	100.0	93.8	98.9	86.8