

令和5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	曲瀬	瑞梅寺	久原	ます瀬	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	21,352	5,858	6,382	9,717	935	2,927	2,909	1,371	4,097	1,720	2,054	1,139	747	8,955	10,335	6,816	1,494	8,800	13,249	18,472	17,421	146,750
	貯水率	89.0	65.1	95.3	46.3	82.7	57.2	73.1	37.6	84.5	74.8	86.7	93.4	51.2	78.9	62.8	54.5	90.5	80.0	41.8	52.8	94.2	65.2
2/1	貯水量	21,233	5,725	6,120	8,777	948	3,854	2,834	1,418	4,337	1,599	1,706	1,179	766	9,004	10,215	7,049	1,393	8,040	11,332	18,385	17,852	143,766
	貯水率	88.5	63.6	91.3	41.8	83.9	75.3	71.2	38.8	89.4	69.5	72.0	96.6	52.5	79.3	62.1	56.4	84.4	73.1	35.7	52.5	96.5	63.9
3/1	貯水量	20,240	6,465	6,504	9,781	864	3,945	1,836	1,415	4,206	1,590	1,378	1,180	777	9,122	10,144	7,659	1,328	8,146	10,758	19,181	18,404	144,923
	貯水率	84.3	71.8	97.1	46.6	76.5	77.1	46.1	38.8	86.7	69.1	58.2	96.7	53.2	80.4	61.7	61.3	80.5	74.1	33.9	54.8	99.5	64.4
4/1	貯水量	19,906	7,143	6,697	13,348	806	2,844	185	1,344	4,221	1,619	1,130	1,182	797	9,078	10,541	7,836	1,497	8,675	12,601	20,394	18,500	150,344
	貯水率	82.9	79.4	100.0	63.6	71.3	55.5	4.6	36.8	87.0	70.4	47.7	96.9	54.6	80.0	64.1	62.7	90.7	78.9	39.8	58.3	100.0	66.8
5/1	貯水量	20,786	8,269	6,697	16,749	1,047	3,364	949	1,628	4,638	1,894	1,586	1,187	859	9,818	11,680	8,411	1,600	9,499	13,652	22,777	18,500	165,590
	貯水率	86.6	91.9	100.0	79.8	92.7	65.7	23.9	44.6	95.6	82.3	67.0	97.3	58.8	86.5	71.0	67.3	97.0	86.4	43.1	65.1	100.0	73.6
6/1	貯水量	23,150	8,780	6,673	7,300	1,001	3,431	2,498	2,291	4,730	2,300	2,368	1,128	981	9,978	13,642	8,900	1,547	11,000	18,094	27,631	18,500	175,923
	貯水率	96.5	97.6	99.6	100.0	88.6	94.0	62.8	62.8	97.5	100.0	100.0	92.5	67.2	87.9	94.4	100.0	93.8	100.0	57.1	78.9	100.0	86.2
7/1	貯水量	20,646	9,000	6,580	6,722	996	3,288	3,950	2,990	4,592	2,300	2,368	1,053	1,100	10,966	14,016	8,900	1,422	11,000	20,353	35,000	18,500	185,742
	貯水率	86.0	100.0	98.2	92.1	88.1	90.1	99.3	81.9	94.7	100.0	100.0	86.3	75.3	96.6	97.0	100.0	86.2	100.0	64.2	100.0	100.0	91.0
8/1	貯水量	22,686	7,681	6,669	10,296	1,070	3,453	3,979	3,650	4,542	2,300	2,368	1,130	1,401	10,176	13,430	7,803	1,497	11,000	31,643	35,000	18,500	200,274
	貯水率	94.5	85.3	99.5	56.3	94.7	94.6	100.0	100.0	93.6	100.0	100.0	92.6	96.0	89.7	92.9	72.3	90.7	100.0	99.8	100.0	100.0	92.3
9/1	貯水量	15,288	2,768	5,227	10,509	1,074	3,337	3,979	3,650	4,108	2,300	2,358	1,130	1,425	8,950	10,584	6,120	1,446	10,996	31,190	34,250	18,070	178,759
	貯水率	63.7	30.8	78.0	57.4	95.0	91.4	100.0	100.0	84.7	100.0	99.6	92.6	97.6	78.9	73.2	56.7	87.6	100.0	98.4	97.9	97.7	82.4
10/1	貯水量	16,353	3,870	3,312	3,517	1,077	2,639	3,979	3,650	3,999	2,300	2,274	1,132	1,429	8,926	9,396	4,854	1,387	10,365	31,022	24,442	16,163	156,086
	貯水率	68.1	43.0	49.4	16.7	95.3	72.3	100.0	100.0	82.5	100.0	96.0	92.8	97.9	78.6	65.0	38.8	84.1	94.2	97.9	69.8	87.4	70.5
11/1	貯水量	16,932	5,140	3,078	1,889	969	2,619	3,979	3,338	3,635	2,159	2,028	1,077	1,399	8,630	7,212	4,253	1,341	9,290	28,251	21,316	15,011	143,546
	貯水率	70.6	57.1	45.9	9.0	85.8	51.2	100.0	91.5	74.9	93.9	85.6	88.3	95.8	76.0	43.8	34.0	81.3	84.5	89.1	60.9	81.1	63.8
12/1	貯水量	17,807	4,823	2,466	3,279	793	2,611	2,956	2,985	3,291	2,085	1,560	1,005	1,390	8,720	5,665	4,741	1,301	8,188	25,723	18,889	14,518	134,796
	貯水率	74.2	53.6	36.8	15.6	70.2	51.0	74.3	81.8	67.9	90.7	65.9	82.4	95.2	76.8	34.4	37.9	78.8	74.4	81.1	54.0	78.5	59.9