

牧尾ダム貯水状況

利水容量 68,000千m³

各ダム共0時現在のデータ

令和6年12月24日 更新

月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
曜 日		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
貯水量	千m ³	63,026	63,503	63,930	64,335	64,412	64,310	64,132	63,553	62,976	62,348	61,746	61,124	60,481	59,862	59,392	58,948	58,461	58,023	57,415	57,148	56,758	56,183	55,612	55,017							
貯水率	%	92.7	93.4	94.0	94.6	94.7	94.6	94.3	93.5	92.6	91.7	90.8	89.9	88.9	88.0	87.3	86.7	86.0	85.3	84.4	84.0	83.5	82.6	81.8	80.9							
流入量	m ³ /s	5.81	5.52	4.94	4.69	4.98	4.41	4.38	4.48	4.49	3.90	4.17	3.93	3.70	3.97	3.42	3.71	3.23	3.79	3.51	3.51	3.20	3.43	3.30	2.96							
放流量	m ³ /s	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09	5.59	6.44	11.18	11.17	11.17	11.14	11.13	11.14	11.13	8.86	8.85	8.87	8.86	10.54	6.60	7.72	10.08	9.91	9.85							
日雨量	mm	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3								

4月1日の常時満水(44百万m³)水位と6月1日の制限(28百万m³)水位を直線で結び、その水位を超える部分は放流する。

阿木川ダム貯水状況

有効貯水量 44,000千m³

利水容量 22,000千m³

不特定容量6月1日～10月15日:6,000千m³、10月16日～5月30日:22,000千m³

月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
曜 日		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
貯水量(全有効)	千m ³	34,405	34,432	34,459	34,487	34,500	34,514	34,528	34,555	34,582	34,582	34,596	34,610	34,610	34,610	34,610	34,596	34,596	34,582	34,555	34,541	34,528	34,377	34,213	34,064							
貯水量(利水分)	千m ³	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	21,849	21,685	21,536							
貯水率(利水分)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	98.6	97.9							
流入量	m ³ /s	1.78	1.63	1.63	1.63	1.47	1.47	1.47	1.63	1.63	1.31	1.47	1.47	1.31	1.31	1.31	1.15	1.31	1.15	0.99	1.15	1.15	1.16	1.20	1.14							
放流量	m ³ /s	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	2.91	3.09	2.87							
日雨量	mm	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	1	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6								

味噌川ダム貯水状況

有効貯水量 55,000千m³

利水容量 31,000千m³

不特定容量6月1日～10月15日:12,000千m³、10月16日～5月30日:24,000千m³

月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
曜 日		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
貯水量(全有効)	千m ³	53,300	53,380	53,446	53,513	53,580	53,646	53,726	53,779	53,846	53,886	53,939	53,979	54,019	54,073	54,113	54,153	54,193	54,233	54,259	54,299	54,313	54,273	54,233	54,179							
貯水量(利水分)	千m ³	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	30,961	30,921	30,866							
貯水率(利水分)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.7	99.6							
流入量	m ³ /s	1.77	1.76	1.61	1.61	1.62	1.60	1.77	1.45	1.62	1.30	1.45	1.31	1.30	1.46	1.31	1.30	1.30	1.31	1.14	1.30	1.00	1.49	1.37	1.14							
放流量	m ³ /s	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.95	1.83	1.77							
日雨量	mm	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	0	1								
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	4	7	14	14	14	14	14	14	17	18	18	19	21	21	21	21	21	22								

岩屋ダムにおける2月20日～5月20日までの間の利水貯水量は、利水放流量が0の場合でも確保貯水量曲線に沿って変化

岩屋ダム貯水状況

有効貯水量 150,000千m³

利水容量 61,900千m³

(2月20日:61,900→3月31日:15,000→5月20日:61,900)し、確保貯水量曲線以上の水量は発電用水に振り変わる。

月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
曜 日		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
貯水量	千m ³	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,841	61,733	61,626							
貯水率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.7	99.6							
流入量	m ³ /s	1.77	3.37	2.79	3.17	2.70	1.91	2.84	1.97	4.06	4.35	3.31	3.20	3.18	5.01	5.07	5.89	6.46	6.72	6.07	6.06	6.13	5.57	5.20	5.61							
放流量	m ³ /s	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	6.45	6.86							
日雨量	mm	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2								
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	2	5	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	14								

川辺流量	m ³ /s	61	61	57	57	56	56	52	49	49	54	54	53	53	50	49	50	47	49	51	50	47	34	32	33							
兼山流量	m ³ /s	39.1	36.0	52.4	53.5	52.3	50.3	50.5	64.3	72.6	57.6	40.9	49.6	53.9	56.3	43.6	42.3	49.4	46.3	50.2	47.3	45.5	53.4	54.4	49.7							
今渡流量	m ³ /s	110.1	107.0	118.0	129.0	116.9	114.9	111.0	121.0	128.9	119.0	104.0	110.9	115.0	114.9	101.0	101.0	104.0	104.0	110.0	105.1	101.0	100.1	99.0	94.9							
馬飼流量	m ³ /s	98.65	90.89	98.89	110.25	104.20	98.01	93.62	104.89	115.48	106.43	86.36	88.10	95.44	96.27	86.07	81.26	82.50	82.47	110.00	87.17	83.30	82.40	81.27	76.50							

※流入量、放流量は、前日(0時から24時まで)の平均値

水資源機構のデータを基に作成しています