

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5月10日 更新

月 日	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
曜 日	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	水	木	金
貯水量	千m ³	63,001	63,051	63,051	62,775	62,474	62,148	61,821	61,696	61,846	61,570																				
貯水率	%	92.6	92.7	92.7	92.3	91.9	91.4	90.9	90.7	91.0	90.5																				
流入量	m ³ /s	6.23	6.14	5.59	4.95	4.67	4.40	4.29	13.79	9.90	5.45																				
放流量	m ³ /s	2.46	5.56	5.59	8.15	8.15	8.17	8.08	15.24	8.16	8.64																				
日雨量	mm	6	0	0	0	0	0	23	0	2																					
雨量月累計	mm	6	6	6	6	6	6	29	29	31																					

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	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
曜 日	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	水	木	金
貯水量(全有効)	千m ³	33,010	32,889	32,769	32,595	32,409	32,223	32,024	32,064	31,707	31,286																				
貯水量(利水分)	千m ³	22,000	21,879	21,759	21,728	21,684	21,641	21,585	21,723	21,749	21,736																				
貯水率(利水分)	%	100.0	99.5	98.9	98.8	98.6	98.4	98.1	98.7	98.9	98.8																				
流入量	m ³ /s	1.74	2.20	2.21	1.59	1.44	1.45	1.30	5.14	2.54	1.79																				
放流量	m ³ /s	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	4.68	6.66	6.66																				
日雨量	mm	7	0	0	0	0	2	22	0	0																					
雨量月累計	mm	7	7	7	7	7	9	31	31	31																					

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	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
曜 日	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	水	木	金
貯水量(全有効)	千m ³	48,749	48,611	48,448	48,272	48,083	47,870	47,671	47,510	47,311	47,088																				
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																				
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																				
流入量	m ³ /s	3.20	3.07	2.77	2.62	2.48	2.21	2.39	2.82	2.39	2.11																				
放流量	m ³ /s	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.68	4.69	4.69	4.69	4.69																				
日雨量	mm	7	0	0	0	0	0	22	0	1																					
雨量月累計	mm	7	7	7	7	7	7	29	29	30																					

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	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
曜 日	水	木	金	土	日	月	火	火	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
貯水量	千m ³	44,078	45,016	45,794	46,505	47,228	47,652	48,280	49,913	51,166	52,078																				
貯水率	%	100.0	100.0	99.7	99.2	98.7	97.7	97.1	98.6	99.2	99.2																				
流入量	m ³ /s	13.25	11.37	9.01	8.23	8.36	4.92	7.26	18.91	14.50	10.55																				
放流量	m ³ /s	0.00	1.18	1.18	1.08	1.08	1.08	1.08	1.03	1.03	1.08																				
日雨量	mm	1	0	0	0	0	0	46	0	0																					0
雨量月累計	mm	1	1	1	1	1	1	47	47	47																					0

川辺流量	m ³ /s	78	63	59	55	41	41	56	91	85	76																				
兼山流量	m ³ /s	95.7	104.3	112.4	94.3	92.1	77.5	73.9	138.9	131.7	104.9																				
今渡流量	m ³ /s	185.0	176.1	178.1	156.1	138.0	123.0	138.0	248.1	230.0	193.1																				
馬飼流量	m ³ /s	152.85	142.42	135.67	116.53	93.96	82.68	82.67	197.20	193.18	140.80																				