

牧尾ダム貯水状況

利水容量 68,000千m<sup>3</sup>

各ダム共0時現在のデータ

令和8年7月8日 更新

月 日		7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31
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 <sup>3</sup>	61,696	60,877	61,347	61,972	62,399	62,022	62,549	62,399																							
貯水率	%	90.7	89.5	90.2	91.1	91.8	91.2	92.0	91.8																							
流入量	m <sup>3</sup> /s	13.98	10.98	39.17	18.74	12.52	9.61	12.48	13.47																							
放流量	m <sup>3</sup> /s	26.76	20.46	33.73	11.50	7.58	13.97	6.38	15.21																							
日雨量	mm	12	27	0	1	0	13	1																								
雨量月累計	mm	12	39	39	40	40	53	54																								

4月1日の常時満水(44百万m<sup>3</sup>)水位と6月1日の制限(28百万m<sup>3</sup>)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m<sup>3</sup>

利水容量 22,000千m<sup>3</sup>

不特定容量6月1日～10月15日:6,000千m<sup>3</sup>、10月16日～5月30日:22,000千m<sup>3</sup>

月 日		7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31
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 <sup>3</sup>	27,130	27,118	27,225	27,166	27,166	27,095	27,237	27,189																							
貯水量(利水分)	千m <sup>3</sup>	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000																							
貯水率(利水分)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																							
流入量	m <sup>3</sup> /s	4.67	3.91	35.44	10.36	6.95	5.35	8.01	7.25																							
放流量	m <sup>3</sup> /s	5.36	4.05	34.21	11.05	6.95	6.18	6.36	7.80																							
日雨量	mm	9	68	0	4	3	24	4																								
雨量月累計	mm	9	77	77	81	84	108	112																								

味噌川ダム貯水状況

有効貯水量 55,000千m<sup>3</sup>

利水容量 31,000千m<sup>3</sup>

不特定容量6月1日～10月15日:12,000千m<sup>3</sup>、10月16日～5月30日:24,000千m<sup>3</sup>

月 日		7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31
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 <sup>3</sup>	42,668	42,525	42,608	42,656	42,656	42,644	42,644	42,644																							
貯水量(利水分)	千m <sup>3</sup>	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																							
流入量	m <sup>3</sup> /s	6.12	5.29	6.21	5.24	4.69	4.55	4.69	4.63																							
放流量	m <sup>3</sup> /s	6.94	6.94	5.25	4.69	4.69	4.69	4.69	4.63																							
日雨量	mm	8	21	0	0	5	16	0																								
雨量月累計	mm	8	29	29	29	34	50	50																								

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m<sup>3</sup>

利水容量 61,900千m<sup>3</sup>

(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		7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	
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 <sup>3</sup>	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900																								
貯水率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																								
流入量	m <sup>3</sup> /s	26.50	21.91	45.02	29.81	23.83	19.52	24.46	22.72																								
放流量	m <sup>3</sup> /s	0.00	2.44	0.00	0.00	2.44	2.24	2.44	0.00																								
日雨量	mm	22	35	0	3	13	26	2																									
雨量月累計	mm	22	57	57	60	73	99	101																									

川辺流量	m <sup>3</sup> /s	155+G	144+G	154+G	155+G	145+G	129	146+G	154+G																							
兼山流量	m <sup>3</sup> /s	273.9	259.4	524.8	323.2	236.4	213.2	214.9	243.0																							
今渡流量	m <sup>3</sup> /s	511.6	441.3	831.2	549.0	411.2	370.8	400.9	446.7																							
馬飼流量	m <sup>3</sup> /s	446.45	393.41	719.51	536.77	378.83	335.38	377.26	425.69																							

※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