

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7年7月11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		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	水	木	
貯水量	千m ³	62,424	62,248	61,621	61,074	60,877	60,283	59,788	59,268	59,095	59,763	60,110																					
貯水率	%	91.8	91.5	90.6	89.8	89.5	88.7	87.9	87.2	86.9	87.9	88.4																					
流入量	m ³ /s	8.98	8.36	7.08	7.11	5.73	5.16	5.26	4.99	8.98	7.73	15.05																					
放流量	m ³ /s	10.14	10.40	14.33	13.44	8.02	12.03	10.99	11.01	10.98	0.00	11.03																					
日雨量	mm	0	3	0	0	0	0	6	46	5	22																						
雨量月累計	mm	0	3	3	3	3	3	9	55	60	82																						

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		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		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	水	木	
貯水量(全有効)	千m ³	26,976	27,059	27,118	27,308	27,142	27,154	27,071	27,047	27,071	27,201	27,154																					
貯水量(利水分)	千m ³	21,787	21,853	21,963	22,000	22,000	22,000	21,917	21,893	21,915	22,000	21,981																					
貯水率(利水分)	%	99.0	99.3	99.8	100.0	100.0	100.0	99.6	99.5	99.6	100.0	99.9																					
流入量	m ³ /s	2.32	4.76	3.56	9.26	6.21	3.94	2.84	3.53	4.07	3.30	3.25																					
放流量	m ³ /s	3.69	3.80	2.88	7.07	8.13	3.80	3.80	3.80	3.80	1.79	3.80																					
日雨量	mm	21	1	12	0	0	0	6	3	0	3																						
雨量月累計	mm	21	22	34	34	34	34	40	43	43	46																						

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		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		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	水	木		
貯水量(全有効)	千m ³	42,680	42,703	42,739	42,727	42,715	42,727	42,727	42,727	42,739	42,727	42,751																						
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																						
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																						
流入量	m ³ /s	3.04	2.77	3.04	2.87	2.69	2.64	2.50	2.50	2.72	2.57	2.53																						
放流量	m ³ /s	3.04	2.50	2.63	3.00	2.83	2.50	2.50	2.50	2.59	2.70	2.26																						
日雨量	mm	0	5	0	4	0	0	0	34	0	37																							
雨量月累計	mm	0	5	5	9	9	9	9	43	43	80																							

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ります。

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		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	水	木			
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																							
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																							
流入量	m ³ /s	21.86	25.87	23.45	19.40	19.83	14.73	13.61	17.21	24.36	28.48	16.82																							
放流量	m ³ /s	2.23	2.43	3.03	4.13	3.93	3.53	3.58	3.58	0.00	0.00	3.43																							
日雨量	mm	0	1	0	21	0	0	52	53	12	0																								
雨量月累計	mm	0	1	1	22	22	22	74	127	139	139																								

川辺流量	m ³ /s	120	121	113	102+G	130+G	93	82	87	139+G	155+G	139+G																							
兼山流量	m ³ /s	122.4	125.8	116.6	113.1	186.8	102.5	80.5	85.2	150.2	274.9	160.5																							
今渡流量	m ³ /s	259.1	261.0	247.0	243.5	341.0	209.1	175.0	185.0	341.6	863.1	331.4																							
馬飼流量	m ³ /s	181.63	183.18	170.30	150.45	278.03	153.51	114.79	114.71	229.12	662.00	258.17																							

※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