

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8年5月14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	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	土	日
貯水量	千m ³	62,876	62,549	61,000	59,194	62,474	62,097	61,947	62,700	62,650	62,424	62,097	61,922	61,696	61,149																
貯水率	%	92.5	92.0	89.7	87.1	91.9	91.3	91.1	92.2	92.1	91.8	91.3	91.1	90.7	89.9																
流入量	m ³ /s	5.32	39.30	27.37	19.13	205.27	32.10	17.38	12.53	9.13	8.04	6.84	6.13	5.58	6.52																
放流量	m ³ /s	5.02	43.08	45.30	40.03	167.31	36.46	19.12	3.82	9.70	10.66	10.62	8.16	8.20	12.85																
日雨量	mm	39	1	37	41	0	0	0	2	0	0	0	0	7																	
雨量月累計	mm	39	40	77	118	118	118	118	120	120	120	120	120	127																	

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	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	土	日
貯水量(全有効)	千m ³	31,116	31,378	31,641	31,826	33,023	32,742	32,262	31,812	31,588	31,378	31,116	30,895	30,751	30,635																
貯水量(利水分)	千m ³	17,662	17,793	17,925	18,047	18,920	19,154	19,288	19,394	19,446	19,481	19,490	19,357	19,213	19,097																
貯水率(利水分)	%	80.3	80.9	81.5	82.0	86.0	87.1	87.7	88.2	88.4	88.6	88.6	88.0	87.3	86.8																
流入量	m ³ /s	2.22	4.90	4.41	4.69	21.51	6.71	4.40	3.42	3.14	2.75	2.15	2.10	1.98	2.29																
放流量	m ³ /s	1.31	1.87	1.36	2.56	7.65	9.96	9.95	8.63	5.73	5.18	5.18	4.67	3.64	3.64																
日雨量	mm	19	0	34	28	0	0	0	2	0	0	0	0	5																	
雨量月累計	mm	19	19	53	81	81	81	81	83	83	83	83	83	88																	

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	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	土	日
貯水量(全有効)	千m ³	48,108	48,008	47,920	47,783	47,770	47,311	46,951	46,914	46,815	46,715	46,555	46,396	46,225	46,041																
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																
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																
流入量	m ³ /s	2.30	3.47	3.61	3.28	10.14	6.38	4.82	4.21	3.48	3.48	2.98	2.84	2.71	2.56																
放流量	m ³ /s	4.63	4.63	4.63	4.87	10.29	11.69	8.99	4.63	4.63	4.64	4.83	4.68	4.69	4.69																
日雨量	mm	23	1	19	32	0	0	0	2	0	0	0	0	6																	
雨量月累計	mm	23	24	43	75	75	75	75	77	77	77	77	77	83																	

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	金	土	日	月	火	水	木	火	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
貯水量	千m ³	38,210	40,402	42,143	43,763	47,830	48,768	49,706	50,644	51,582	52,520	53,453	54,396	55,334	56,272																
貯水率	%	86.7	89.8	91.7	93.3	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	3.84	25.37	20.15	18.75	111.05	42.28	29.44	23.07	20.24	15.06	10.80	12.83	12.13	12.07																
放流量	m ³ /s	0.00	1.14	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.98	1.12	1.24	1.24	1.24	1.44	1.44																
日雨量	mm	51	1	47	44	0	0	0	10	1	0	0	0	7																	
雨量月累計	mm	51	52	99	143	143	143	143	153	154	154	154	154	161																	

川辺流量	m ³ /s	61	93+G	150+G	134+G	155+G	155+G	155+G	153+G	127	106	91	90	83	87																
兼山流量	m ³ /s	99.4	146.5	194.5	181.0	151.5	195.8	194.0	193.5	145.8	139.9	133.5	119.6	103.7	122.0																
今渡流量	m ³ /s	170.0	266.3	430.7	355.3	1,888.6	696.5	484.0	374.9	291.9	263.9	241.0	225.0	203.0	226.0																
馬飼流量	m ³ /s	141.20	205.87	399.29	309.74	1,260.94	688.97	470.76	354.33	253.08	224.25	194.45	178.92	150.46	149.39																

※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