

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4月

月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
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
貯水量	17,319	21,451	25,647	27,574	29,216	34,861	36,665	37,835	38,670	39,321	51,928	55,922	57,829	59,120	60,011	60,852	61,721	62,123	62,097	62,574	62,524	62,097	62,198	61,671	61,696	61,396	61,846	61,872	62,700	62,850
貯水率	25.5	31.5	37.7	40.6	43.0	51.3	53.9	55.6	56.9	57.8	76.4	82.2	85.0	86.9	88.3	89.5	90.8	91.4	91.3	92.0	91.9	91.3	91.5	90.7	90.7	90.3	91.0	91.0	92.2	92.4
流入量	104.62	47.83	48.56	22.30	19.01	65.33	20.88	13.55	9.66	7.53	145.92	46.23	22.07	14.94	10.31	9.74	10.05	7.74	6.24	5.52	7.00	12.84	11.28	12.93	12.86	5.26	5.21	11.66	9.58	6.75
放流量	2.09	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	3.08	6.54	0.00	7.58	17.78	10.12	19.03	12.57	8.73	0.00	11.36	0.00	5.01
日雨量	20	12	0	30	3	0	1	0	3	82	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	9	0	21	0	0	0	22	0	0	1
雨量月累計	20	32	32	62	65	65	66	66	69	151	151	151	151	151	168	168	168	168	168	168	177	177	198	198	198	198	220	220	220	221

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	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
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
貯水量(全有効)	21,375	21,707	22,564	22,816	23,114	23,691	23,915	24,050	24,140	24,196	26,858	27,737	28,100	28,313	28,451	28,905	29,336	29,540	29,681	29,770	29,835	29,950	30,002	30,195	30,427	30,531	30,583	30,842	30,960	31,038
貯水量(利水分)	12,785	12,951	13,380	13,506	13,655	13,944	14,056	14,124	14,169	14,197	15,528	15,968	16,150	16,257	16,326	16,553	16,769	16,871	16,942	16,987	17,020	17,078	17,104	17,201	17,317	17,369	17,395	17,525	17,584	17,623
貯水率(利水分)	58.1	58.9	60.8	61.4	62.1	63.4	63.9	64.2	64.4	64.5	70.6	72.6	73.4	73.9	74.2	75.2	76.2	76.7	77.0	77.2	77.4	77.6	77.7	78.2	78.7	79.0	79.1	79.7	79.9	80.1
流入量	5.13	5.16	11.23	4.23	4.75	7.99	3.90	2.87	2.35	1.96	32.13	11.48	5.52	3.77	2.91	6.56	6.30	3.67	2.94	2.35	2.05	2.65	1.91	3.55	4.00	2.51	1.91	4.32	2.67	2.22
放流量	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	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
日雨量	26	9	0	26	5	0	0	0	4	95	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	5	0	25	0	0	0	18	0	0	2
雨量月累計	26	35	35	61	66	66	66	66	70	165	166	166	166	166	201	201	201	201	201	201	206	206	231	231	231	231	249	249	249	251

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	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
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
貯水量(全有効)	47,398	47,920	48,498	48,900	49,254	49,637	49,662	49,675	49,624	49,509	49,879	50,185	50,313	50,351	50,351	50,338	50,287	50,198	50,070	49,930	49,777	49,637	49,458	49,331	49,191	49,013	48,825	48,699	48,486	48,310
貯水量(利水分)	29,525	29,819	30,145	30,371	30,571	30,815	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	31,000	31,000	31,000
貯水率(利水分)	95.2	96.2	97.2	98.0	98.6	99.4	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	100.0	100.0	100.0
流入量	7.02	6.88	7.53	5.49	4.94	5.84	4.92	4.78	4.04	3.30	8.91	8.16	6.09	5.04	4.60	4.45	4.01	3.57	3.12	3.00	2.86	3.01	2.56	3.16	3.01	2.57	2.45	3.18	2.16	2.59
放流量	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.41	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.62	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.61	4.62	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63
日雨量	17	13	0	17	3	0	1	0	0	50	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	11	0	21	0	0	0	16	0	0	0
雨量月累計	17	30	30	47	50	50	51	51	51	101	101	101	101	101	113	113	113	113	113	113	124	124	145	145	145	145	161	161	161	161

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	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
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
貯水量	15,938	16,876	17,814	18,752	19,690	20,628	21,566	22,504	23,442	24,380	25,318	26,256	27,194	28,132	29,070	30,008	30,946	31,884	32,379	32,816	33,234	33,806	34,061	34,551	35,270	35,539	35,893	36,809	37,526	37,878
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	98.7	97.2	95.8	94.9	93.1	92.1	91.7	90.2	89.0	89.2	88.9	87.8
流入量	40.47	38.52	38.94	28.25	30.19	63.28	34.37	24.84	20.43	18.34	99.81	66.49	35.83	27.10	21.18	20.66	18.40	10.90	5.73	5.07	4.83	6.62	2.96	5.67	8.32	3.11	4.10	10.60	8.30	4.08
放流量	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
日雨量	14	12	0	65	3	0	4	0	10	91	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	15	0	16	0	0	0	26	0	0	2
雨量月累計	14	26	26	91	94	94	98	98	108	199	199	199	199	199	219	219	219	219	219	219	234	234	250	250	250	250	276	276	276	278

川辺流量	m ³ /s	102+G	155+G	155+G	155+G	137+G	155+G	155+G	155+G	155+G	145+G	155+G	155+G	155+G	148+G	145	135+G	149+G	136	113	99	99	99	97	93	115	92	71	79	77	66
兼山流量	m ³ /s	143.6	295.0	292.2	223.9	173.5	243.4	185.9	132.9	146.1	123.4	703.0	427.1	249.0	184.6	134.2	150.0	169.2	128.0	118.3	104.9	90.5	89.6	108.9	116.3	137.3	98.3	87.7	128.8	131.7	115.5
今渡流量	m ³ /s	430.2	630.3	558.6	441.2	347.1	633.8	410.5	321.5	328.4	291.9	1,438.2	930.4	507.7	370.6	305.8	308.3	372.2	284.8	246.9	217.2	202.9	202.0	220.1	221.1	268.0	203.9	168.9	219.0	216.0	190.0
馬飼流量	m ³ /s	258.94	641.61	533.29	451.88	345.35	562.31	409.90	316.36	314.13	282.70	937.39	948.65	524.27	383.88	284.70	269.54	374.63	265.71	230.81	194.38	182.56	181.42	189.94	198.91	236.28	186.81	142.69	188.63	189.61	162.94

※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