

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6月24日 更新

月日		6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30
曜日		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	月	火
貯水量	千m ³	54,898	54,115	53,836	55,660	55,493	55,041	54,446	53,859	53,300	53,999	53,696	53,231	52,742	52,090	51,424	50,738	49,960	49,121	48,354	47,588	47,363	51,881	52,253	51,858						
貯水率	%	80.7	79.6	79.2	81.9	81.6	80.9	80.1	79.2	78.4	79.4	79.0	78.3	77.6	76.6	75.6	74.6	73.5	72.2	71.1	70.0	69.7	76.3	76.8	76.3						
流入量	m ³ /s	3.41	3.35	4.17	22.59	8.73	5.40	4.70	4.82	5.17	10.44	6.03	5.00	4.44	4.13	3.93	3.70	3.68	3.50	3.81	3.89	9.02	54.75	13.03	7.08						
放流量	m ³ /s	12.23	12.41	7.40	1.48	10.66	10.63	11.59	11.61	11.64	2.35	9.54	10.38	10.10	11.68	11.63	11.64	12.69	13.21	12.69	12.75	11.63	2.46	8.72	11.65						
日雨量	mm	0	16	34	0	0	0	9	26	10	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	40	16	0	0							
雨量月累計	mm	0	16	50	50	50	50	59	85	95	95	95	95	95	97	99	99	99	101	101	141	157	157	157							

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		6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30
曜日		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	木	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
貯水量(全有効)	千m ³	27,071	26,870	26,741	27,154	27,142	27,071	26,976	26,953	27,036	27,178	27,154	27,047	26,917	26,764	26,600	26,447	26,272	26,085	25,888	25,691	25,587	25,761	25,680	25,506						
貯水量(利水分)	千m ³	17,270	21,799	21,670	22,000	21,994	21,923	21,828	21,805	21,871	22,000	21,976	21,869	21,739	21,586	21,422	21,269	21,094	20,907	20,710	20,513	20,409	20,546	20,504	20,330						
貯水率(利水分)	%	78.5	99.1	98.5	100.0	100.0	99.7	99.2	99.1	99.4	100.0	99.9	99.4	98.8	98.1	97.4	96.7	95.9	95.0	94.1	93.2	92.8	93.4	93.2	92.4						
流入量	m ³ /s	1.36	1.37	2.19	8.52	3.62	2.87	2.60	3.42	4.65	5.33	3.42	2.46	2.19	1.92	1.79	1.93	1.66	1.53	1.40	1.41	2.49	4.19	2.28	1.69						
放流量	m ³ /s	3.69	3.69	3.69	3.74	3.76	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	2.19	3.22	3.69						
日雨量	mm	0	18	27	1	0	1	21	10	5	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	23	15	0	0							
雨量月累計	mm	0	18	45	46	46	47	68	78	83	83	83	83	83	83	89	89	89	90	90	113	128	128	128							

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		6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30
曜日		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	木	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
貯水量(全有効)	千m ³	42,715	42,691	42,608	42,608	42,596	42,620	42,644	42,680	42,715	42,739	42,727	42,703	42,703	42,703	42,703	42,703	42,703	42,668	42,644	42,620	42,656	42,703	42,763	42,786						
貯水量(利水分)	千m ³	30,968	30,976	30,974	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	30,965	30,941	30,917	30,942	30,942	31,000	31,000						
貯水率(利水分)	%	99.9	99.9	99.9	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	99.9	99.8	99.7	99.8	99.8	100.0	100.0						
流入量	m ³ /s	1.49	1.45	1.71	4.41	2.09	2.01	2.00	2.15	2.14	2.67	2.47	1.97	1.94	1.73	1.73	1.73	1.75	1.63	1.76	1.46	2.36	3.76	2.42	2.12						
放流量	m ³ /s	3.00	1.73	2.67	4.41	2.23	1.73	1.73	1.73	1.73	2.40	2.60	2.25	1.94	1.73	1.73	1.73	1.75	2.04	2.04	1.73	1.95	3.21	1.73	1.85						
日雨量	mm	0	10	40	0	0	0	8	13	5	0	0	13	0	0	0	0	0	6	0	42	17	0	0							
雨量月累計	mm	0	10	50	50	50	50	58	71	76	76	76	89	89	89	89	89	89	95	95	137	154	154	154							

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		6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30
曜日		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	木	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
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	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,137	59,941	60,378	61,486	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	96.8	97.5	99.3	100.0	100.0	100.0						
流入量	m ³ /s	4.61	6.20	6.82	23.17	13.14	11.19	7.95	9.32	9.86	17.55	11.91	9.94	9.94	5.46	7.32	8.29	7.02	5.87	3.67	5.44	14.64	47.23	22.86	14.51						
放流量	m ³ /s	3.18	3.28	3.38	0.00	2.54	2.78	3.38	3.48	3.58	1.94	2.98	2.88	2.88	3.08	3.08	2.98	3.38	17.72	17.52	3.38	2.78	0.00	0.00	2.84						
日雨量	mm	0	17	41	3	0	0	13	17	3	0	0	14	0	0	6	0	0	0	0	68	11	0	0							
雨量月累計	mm	0	17	58	61	61	61	74	91	94	94	94	108	108	108	114	114	114	114	114	182	193	193	193							

川辺流量	m ³ /s	48	57	70	141+G	106+G	80	65	52	62	100	76	62	52	51	49	49	52	43	47	57	71+G	155+G	150+G	104						
兼山流量	m ³ /s	78.0	79.9	71.1	184.6	143.8	82.2	78.8	71.5	107.8	198.0	111.2	96.1	87.9	79.0	74.1	77.6	72.7	69.4	65.5	70.1	79.0	325.1	167.4	104.3						
今渡流量	m ³ /s	131.0	146.0	151.0	369.6	266.4	172.0	154.0	133.1	178.9	315.6	196.9	166.1	144.0	134.9	130.0	132.2	131.0	132.0	133.0	133.0	160.6	720.9	367.0	221.0						
馬飼流量	m ³ /s	61.22	66.77	103.38	371.57	253.74	120.01	94.22	80.93	115.21	233.14	157.89	99.63	82.03	71.72	59.24	62.24	62.06	61.18	61.40	62.95	100.29	600.58	358.85	168.80						