

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29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	51,675	51,195	58,656	61,322	61,947	
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	76.0	75.3	86.3	90.2	91.1	
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	5.43	8.62	236.01	144.87	37.87	
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	7.55	14.18	149.65	114.01	30.64	
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	1	31	141	21	2		
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	158	189	330	351	353		

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	25,334	25,265	26,330	27,166	27,308	
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	20,158	20,156	21,696	22,000	22,000	
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	91.6	91.6	98.6	100.0	100.0	
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	1.69	2.89	24.46	24.60	10.57	
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	3.69	3.69	12.13	14.94	8.92	
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	1	28	110	8	9		
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	129	157	267	275	284		

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	42,680	42,513	42,727	42,680	42,751	
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	31,000	31,000	31,000	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	100.0	100.0	100.0	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	2.36	2.76	18.48	23.76	11.33	
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	3.59	4.69	16.00	24.31	10.51	
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	0	34	114	21	3		
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	154	188	302	323	326		

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	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	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	100.0	100.0	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	13.28	15.88	159.91	117.79	58.39	
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	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	
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	0	38	153	19	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	193	231	384	403	403		

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	95	105	155+G	155+G	155+G
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	111.9	146.8	84.5	77.6	196.0
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	218.1	270.8	2,556.1	2,525.5	1,008.5
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	164.13	205.46	1,678.21	2,000.91	923.09