

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2月13日 更新

月 日	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	
曜 日	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	31,715	30,661	30,002	29,380	28,765	28,152	27,520	26,918	26,282	25,647	24,996	24,431	23,804																
貯 水 率	%	46.6	45.1	44.1	43.2	42.3	41.4	40.5	39.6	38.7	37.7	36.8	35.9	35.0																
流 入 量	m ³ /s	2.59	2.51	2.27	2.41	2.44	2.44	2.36	2.69	2.28	2.25	2.06	3.08	2.33																
放 流 量	m ³ /s	14.66	14.71	9.89	9.61	9.56	9.54	9.67	9.66	9.64	9.60	9.59	9.62	9.59																
日 雨 量	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0																	
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18																	

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	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	
曜 日	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	24,887	24,751	24,614	24,478	24,331	24,196	24,050	23,915	23,769	23,613	23,468	23,335	23,180																
貯水量(利水分)	千m ³	16,202	16,066	15,929	15,793	15,646	15,511	15,365	15,230	15,084	14,928	14,783	14,650	14,495																
貯水率(利水分)	%	73.6	73.0	72.4	71.8	71.1	70.5	69.8	69.2	68.6	67.9	67.2	66.6	65.9																
流 入 量	m ³ /s	0.83	0.74	0.74	0.80	0.61	0.76	0.62	0.77	0.89	0.61	0.76	2.22	0.97																
放 流 量	m ³ /s	2.42	2.33	2.32	2.37	2.31	2.33	2.32	2.33	2.57	2.42	2.44	3.76	2.77																
日 雨 量	mm	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	14	0																	
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	20	20																	

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	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	
曜 日	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	46,925	46,889	46,852	46,815	46,777	46,740	46,703	46,653	46,518	46,396	46,274	46,237	46,200																
貯水量(利水分)	千m ³	29,957	29,919	29,882	29,845	29,807	29,770	29,733	29,684	29,548	29,426	29,304	29,267	29,230																
貯水率(利水分)	%	96.6	96.5	96.4	96.3	96.2	96.0	95.9	95.8	95.3	94.9	94.5	94.4	94.3																
流 入 量	m ³ /s	0.80	0.80	1.02	1.02	0.76	0.92	0.76	0.92	0.98	0.82	0.67	1.35	0.77																
放 流 量	m ³ /s	1.22	1.23	1.45	1.45	1.20	1.35	1.19	1.49	2.55	2.23	2.08	1.78	1.20																
日 雨 量	mm	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	18	0																	
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	2	5	5	5	23	23																	

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	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	
曜 日	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	60,945	60,837	60,729	60,620	60,512	60,404	60,296	60,188	59,785	59,651	59,235	59,127	59,019																
貯 水 率	%	98.5	98.3	98.1	97.9	97.8	97.6	97.4	97.2	96.6	96.4	95.7	95.5	95.3																
流 入 量	m ³ /s	5.27	4.49	2.95	3.88	3.86	4.36	4.15	4.49	4.49	4.99	3.27	4.49	2.60																
放 流 量	m ³ /s	6.52	5.74	4.20	5.13	5.11	5.61	5.40	5.74	9.16	6.54	8.09	5.74	3.85																
日 雨 量	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0																	
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10																	
川辺流量	m ³ /s	28	26	28	40	32	28	27	26	26	26	29	31	31																
兼山流量	m ³ /s	46.8	49.4	39.8	38.4	39.7	40.7	42.9	43.2	34.0	37.5	28.5	54.0	47.2																
今渡流量	m ³ /s	87.1	87.0	78.9	90.9	81.1	79.0	80.0	80.0	74.0	74.0	74.0	97.0	90.0																
馬飼流量	m ³ /s	76.91	79.38	67.50	72.23	66.19	62.49</																							