

牧尾ダム貯水状況

牧尾ダム貯水状況		利水容量 68,000千m <sup>3</sup>														各ダム共0時現在のデータ														令和7年12月22日 更新											
月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31									
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	水									
貯水量	千m <sup>3</sup>	57,853	57,586	57,367	57,123	56,685	56,279	55,803	55,327	54,874	54,351	53,836	53,347	52,835	52,323	52,393	52,323	52,160	52,021	51,492	50,875	50,394	50,600																		
貯水率	%	85.1	84.7	84.4	84.0	83.4	82.8	82.1	81.4	80.7	79.9	79.2	78.5	77.7	76.9	77.0	76.9	76.7	76.5	75.7	74.8	74.1	74.4																		
流入量	m <sup>3</sup> /s	3.29	2.80	3.10	2.60	2.88	3.19	2.94	2.95	3.14	2.74	2.83	3.16	2.75	2.86	6.21	4.68	3.62	3.82	3.78	3.37	4.41	8.27																		
放流量	m <sup>3</sup> /s	9.49	5.89	5.63	5.42	7.95	7.89	8.45	8.46	8.38	8.80	8.79	8.82	8.67	8.79	5.40	5.49	5.51	5.43	9.90	10.51	9.71	5.88																		
日雨量	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	15	1	0	2	0	0	6	10																			
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	19	20	20	22	22	22	28	38																			

4月1日の常時満水(44百万m<sup>3</sup>)水位と6月1日の制限(28百万m<sup>3</sup>)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

阿木川ダム貯水状況		有効貯水量 44,000千m <sup>3</sup>								利水容量 22,000千m <sup>3</sup>					不特定容量6月1日～10月15日:6,000千m <sup>3</sup> 、10月16日～5月30日:22,000千m <sup>3</sup>																	
月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
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	水
貯水量(全有効)	千m <sup>3</sup>	29,617	29,540	29,464	29,387	29,234	29,082	28,917	28,766	28,614	28,463	28,313	28,163	28,013	27,880	27,737	27,594	27,522	27,379	27,249	27,095	25,953	26,835									
貯水量(利水分)	千m <sup>3</sup>	20,709	20,632	20,556	20,479	20,326	20,174	20,009	19,858	19,706	19,555	19,405	19,255	19,105	18,972	18,829	18,686	18,614	18,471	18,341	18,187	18,045	17,927									
貯水率(利水分)	%	94.1	93.8	93.4	93.1	92.4	91.7	91.0	90.3	89.6	88.9	88.2	87.5	86.8	86.2	85.6	84.9	84.6	84.0	83.4	82.7	82.0	81.5									
流 入 量	m <sup>3</sup> /s	1.19	1.02	1.02	1.03	1.04	1.05	0.87	0.96	0.96	0.96	0.94	0.87	0.79	0.95	2.20	1.48	1.08	1.06	1.20	0.92	1.14	1.83									
放 流 量	m <sup>3</sup> /s	2.82	1.91	1.91	1.91	2.81	2.81	2.78	2.71	2.71	2.71	2.68	2.61	2.53	2.48	3.86	3.14	1.91	2.71	2.71	2.70	2.79	3.20									
日 雨 量	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0	1	9										
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	14	14	14	15	24										

味噌川ダム貯水状況

味噌川ダム貯水状況		有効貯水量 55,000千m <sup>3</sup>								利水容量 31,000千m <sup>3</sup>								不特定容量6月1日～10月15日:12,000千m <sup>3</sup> 、10月16日～5月30日:24,000千m <sup>3</sup>																	
月 日		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31			
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	水			
貯水量(全有効)	千m <sup>3</sup>	46,827	46,827	46,790	46,715	46,666	46,628	46,579	46,530	46,481	46,445	46,408	46,371	46,322	46,286	46,249	46,200	46,188	46,151	46,102	46,053	46,005	45,956												
貯水量(利水分)	千m <sup>3</sup>	30,504	30,504	30,467	30,393	30,345	30,307	30,257	30,208	30,159	30,123	30,086	30,049	30,000	29,964	29,927	29,878	29,866	29,830	29,780	29,731	29,684	29,634												
貯水率(利水分)	%	98.4	98.4	98.3	98.0	97.9	97.8	97.6	97.4	97.3	97.2	97.1	96.9	96.8	96.7	96.5	96.4	96.3	96.2	96.1	95.9	95.8	95.6												
流 入 量	m <sup>3</sup> /s	1.25	0.86	1.62	0.83	1.39	1.38	1.16	0.85	1.35	1.26	0.97	0.91	1.29	1.07	1.57	1.40	0.72	1.39	0.99	0.99	1.31	1.50												
放 流 量	m <sup>3</sup> /s	1.97	0.86	2.05	1.70	1.95	1.82	1.73	1.42	1.92	1.67	1.40	1.34	1.86	1.48	2.00	1.97	0.86	1.81	1.56	1.56	1.86	2.07												
日 雨 量	mm	0	0	0	2	5	0	0	1	0	0	4	0	0	20	6	0	2	0	0	2	6													
雨量月累計	mm	0	0	0	2	7	7	7	8	8	8	12	12	12	32	38	38	40	40	40	42	48													

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

若屋ダム貯水状況		有効貯水量 150,000千m <sup>3</sup>								利水容量 61,900千m <sup>3</sup>					(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	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31		
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	水		
貯水量	千m <sup>3</sup>	61,178	61,282	61,395	61,532	61,485	61,463	61,351	61,239	61,127	61,014	60,902	60,790	60,687	60,574	61,125	61,410	61,549	61,766	61,730	61,618	61,505	61,832											
貯水率	%	98.8	99.0	99.2	99.4	99.3	99.3	99.1	98.9	98.8	98.6	98.4	98.2	98.0	97.9	98.7	99.2	99.4	99.8	99.7	99.5	99.4	99.9											
流入量	m <sup>3</sup> /s	1.19	1.20	1.31	1.58	1.86	2.14	1.95	1.38	2.07	1.16	2.00	1.63	2.10	1.11	6.37	3.30	1.61	2.51	1.89	1.93	1.95	3.78											
放流量	m <sup>3</sup> /s	2.49	1.30	1.30	1.30	2.40	2.40	3.25	2.68	3.37	2.46	3.30	2.93	3.30	2.41	1.30	1.30	1.40	1.30	2.30	3.23	3.25	1.25											
日雨量	mm	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	27	0	0	3	0	0	6	10												
雨量月累計	mm	0	0	1	4	5	5	5	5	5	5	7	7	7	34	34	34	37	37	37	43	53												

川辺流量	m <sup>3</sup> /s	37	49	49	50	47	47	33	35	33	45	39	45	45	37	51	51	51	52	53	50	38	49										
兼山流量	m <sup>3</sup> /s	53.2	40.1	41.8	39.7	40.8	41.9	49.4	45.0	47.1	41.7	32.4	42.5	43.7	41.0	41.6	47.0	50.6	49.4	46.9	43.8	45.7	41.9										
今渡流量	m <sup>3</sup> /s	100.2	100.0	100.0	100.1	100.2	100.0	89.0	87.0	88.0	95.0	80.0	98.0	99.1	85.9	100.0	100.1	100.0	100.1	100.0	100.0	92.1	100.1										
馬飼流量	m <sup>3</sup> /s	79.56	80.81	79.77	79.72	81.75	79.50	66.20	64.35	63.40	74.68	63.25	74.45	80.33	70.23	83.87	86.71	80.98	81.55	80.11	78.46	77.40	82.75										

※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