

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3月3日 更新

月 日		3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
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	月	火
貯水量	千m ³	14,369	13,169	12,238																												
貯水率	%	21.1	19.4	18.0																												
流入量	m ³ /s	6.82	6.04	5.26																												
放流量	m ³ /s	19.91	19.93	16.04																												
日雨量	mm	0	0																													
雨量月累計	mm	0	0																													

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		3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
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	月	火
貯水量(全有効)	千m ³	21,686	21,664	21,643																												
貯水量(利水分)	千m ³	13,080	13,080	13,080																												
貯水率(利水分)	%	59.5	59.5	59.0																												
流入量	m ³ /s	1.19	1.06	1.06																												
放流量	m ³ /s	1.31	1.31	1.31																												
日雨量	mm	0	1																													
雨量月累計	mm	0	1																													

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		3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
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	月	火
貯水量(全有効)	千m ³	45,674	45,748	45,797																												
貯水量(利水分)	千m ³	28,589	28,631	28,659																												
貯水率(利水分)	%	92.2	92.4	92.4																												
流入量	m ³ /s	1.68	1.70	1.41																												
放流量	m ³ /s	0.84	0.84	0.84																												
日雨量	mm	0	0																													
雨量月累計	mm	0	0																													

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		3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
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	月	火
貯水量	千m ³	51,077	49,874	48,672																												
貯水率	%	100.0	100.0	100.0																												
流入量	m ³ /s	11.89	9.15	5.11																												
放流量	m ³ /s	0.00	0.00	0.00																												
日雨量	mm	0	0																													
雨量月累計	mm	0	0																													

川辺流量	m ³ /s	57	55	60																												
兼山流量	m ³ /s	79.0	76.6	67.7																												
今渡流量	m ³ /s	143.0	138.9	137.0																												
馬飼流量	m ³ /s	134.97	127.81	118.33																												