

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6年11月

Table with 30 columns (date) and 10 rows (storage, inflow, outflow, rainfall, etc.) for Mouri Dam.

4月1日の常時満水(44万m³)水位と6月1日の制限(28万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

Table with 30 columns (date) and 10 rows (storage, inflow, outflow, rainfall, etc.) for Aki River Dam.

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

Table with 30 columns (date) and 10 rows (storage, inflow, outflow, rainfall, etc.) for Miso River Dam.

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。

Table with 30 columns (date) and 10 rows (storage, inflow, outflow, rainfall, etc.) for Iwaya Dam.

Summary table for river flows: 川辺流量, 兼山流量, 今渡流量, 馬飼流量.

※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