

独立行政法人水資源機構 味噌川ダム管理所
〒399-6203 木曽村小木曾 2058-22
TEL 0264-36-3111

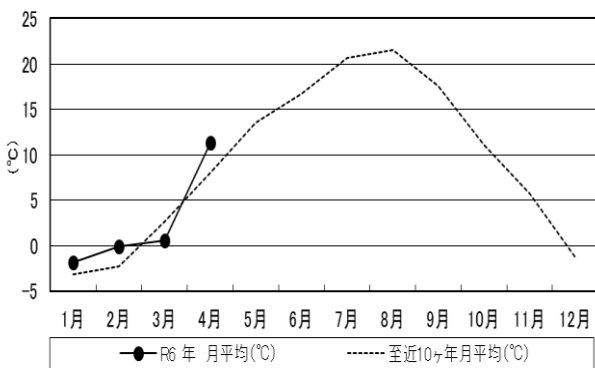
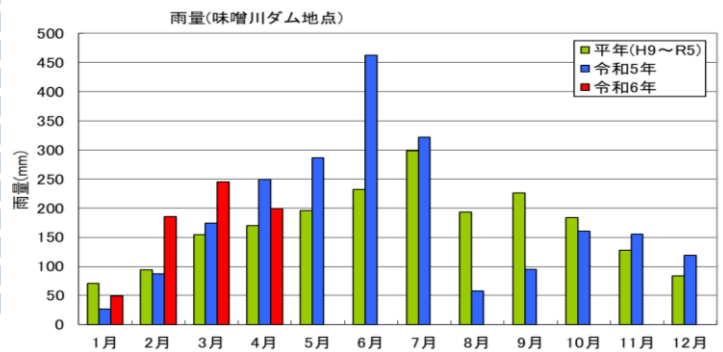
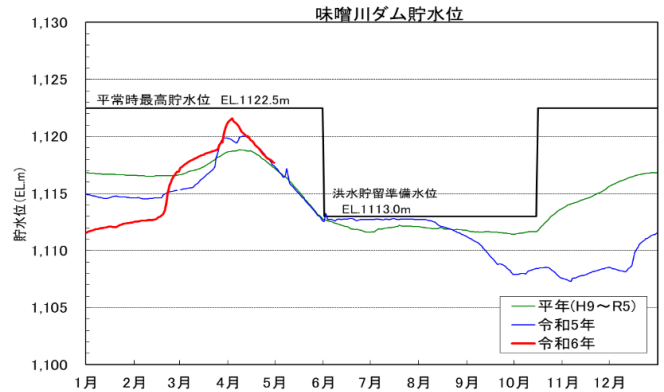


【管理の状況】

味噌川ダムは、平成8年12月に管理を開始し、28年目になります。

ダム地点の平均気温は平年より暖かい傾向にあり、特に4月は平年と比較して3.5℃高い11.3℃となりました。また、ダム地点の降水量については、1月は平年よりも少なかった一方で2、3月は平年よりも多く、特に2月は過去28年で一番の降水量となりました。

5月のダムの貯水位状況については、6月1日からの洪水期に向け、ダムの貯水位を低下させている状況であり、現在は予定どおりの貯水位まで低下しています。



雨量(mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
平年	71	94	154	170	196	232	298	193	226	184	128	84	2,031
前年	27	87	174	249	286	462	322	58	95	160	155	119	2,194
当年	49	185	245	199									
平年比	69%	197%	159%	117%									
順位	18/28	1/28	4/28	10/28									

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
R6年 月平均(°C)	-1.8	-0.1	0.6	11.3								
R6年 月最高(°C)	9.6	15.3	16.2	27.9								
R6年 月最低(°C)	-12.2	-10.3	-11.2	-2.4								
至近10ヶ年月平均(°C)	-3.2	-2.4	2.5	7.8								



【4月異動者】 宜しくお願ひします。

所長代理 佐藤 英一(群馬県 矢木沢ダム)

4月1日付で味噌川ダム管理所の所長代理(技術)として赴任いたしました、佐藤と申します。中部支社管内での勤務は2回目で味噌川ダムは初めての勤務となります。これまで同様、適切なダム管理に努めて参りますので、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。



濱名 通徳(三重県 長良川河口堰管理所)

本年4月より、長良川河口堰から味噌川ダムに赴任しました濱名と申します。味噌川ダムは十数年ぶりの赴任となり、忘れていたことも多いですが、思い出しながらやっていきたいと思ひます。



田中 幹大(岐阜県 木曾川上流河川事務所)

本年4月1日付けで味噌川ダム管理所に赴任した田中と申します。木曾を本拠地としており、今回は5年ぶり3回目の味噌川ダム勤務となります。地元地域を守るダムとして、より良いダム管理・運用ができるよう努めていきたいと思ひます。どうぞよろしくおねがひします。



佐藤 幸寛(岐阜県 徳山ダム管理所)

本年4月より、徳山ダムから味噌川ダムに赴任しました佐藤幸寛と申します。ゲートなどの機械設備を担当しており、これまでの経験を生かし適切な維持管理に努めていきます。よろしくお願ひします。



【ダム印、配布開始！】

令和6年4月1日(月)より、味噌川ダム管理所において「ダム印」の配布をスタートしました。これから当管理所へお越しになられる予定のある方も以前来られた事のある方につきましても、この機会にぜひ当管理所のダム印を入手されてはいかがでしょうか？※もちろん、既存のダムカードについても引き続き鋭意配布中でございます。当管理所のダムカードを手に入れた事のない方につきましても、ぜひダム印と共に入手してみてください！



【今年も開催、やぶはら高原はくさいマラソン！】

昨年に続き、2024年もやぶはら高原はくさいマラソン大会が6月30日(日)に開催されます！

今年は3km、10km、ハーフの3コースで開催され、最大高低差は150m以上もある、全国屈指の険しい(?)山道コースとなっております。そして昨年に続き(無謀にも)味噌川ダム職員がハーフに挑戦します・・・。制限時間内のゴールを目指して頑張るのはもちろんの事、昨年よりいいタイムで走りきれればいいなあ～とっております。

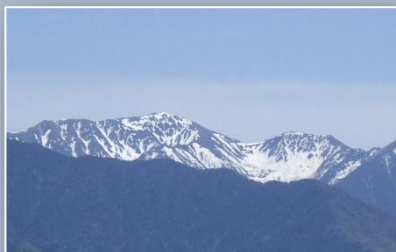


2023年
7月開催の様子
(当管理所オリジナル作製
簡易シャワー)

【防災操作連絡会&洪水対応演習が実施されました】

4月18日(木)、洪水期(6月~10月)において味噌川ダムの防災操作に係る情報共有等を目的に関係機関の方々をお招きして、防災操作連絡会を実施しました。大雨等による洪水時の防災方法や情報提供等についての説明やダム堤体・バルブ室等の各ダム施設の見学を実施し、味噌川ダムの防災対応等について関係機関の方々にご理解をいただきました。また洪水期に向けて河川巡視や関係機関との連携・実際のやり取りを確認する事を目的に、4月23日~24日にかけて洪水対応演習が行われました。

近年、激甚化・頻発化していく風水災害への防災対応に向け、巡視ルートの確認、警報設備の動作確認、関係機関との連絡体制の確認等を行いました。



標高 1,130mの味噌川ダム周辺の景色も、
段々と春の姿を見せに來ています。