



# 味噌川ダムだより

2022年11月発行

第83号 独立行政法人水資源機構 味噌川ダム管理所  
〒399-6203 木祖村小木曾 2058-22  
TEL 0264-36-3111



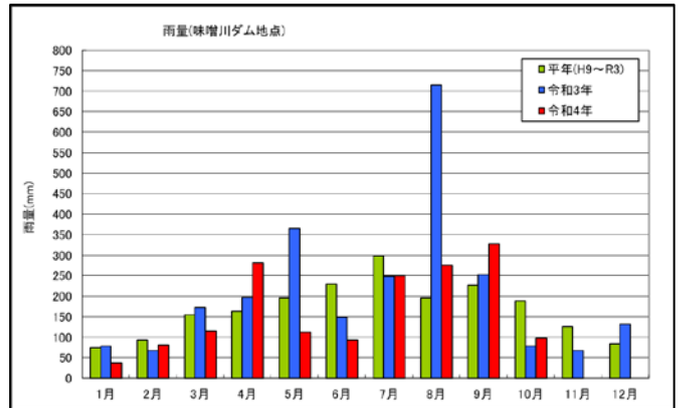
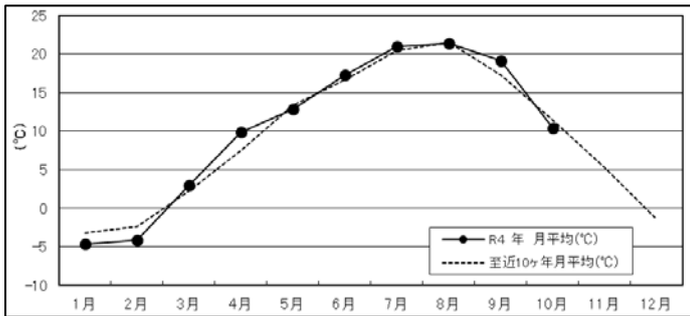
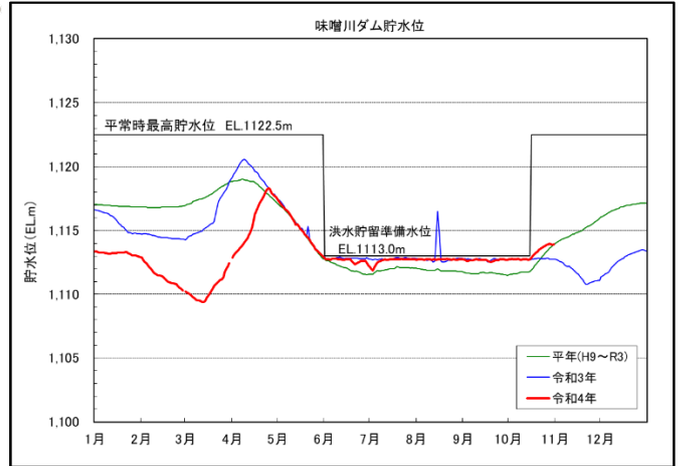
## 【管理の状況】

味噌川ダムは、平成8年12月に管理を開始し、まもなく27年目を迎えます。

令和4年4月～10月の平均気温は平年並でした。

ダム地点の降水量について、令和4年5月～7、10月は平年より少なく、8、9月は平年より多い降水量でした。また、今年の洪水期は大きな出水がなく、洪水吐きゲートの使用はありませんでした。

現在は洪水期を終え、ダムの貯水位を徐々に上げている状況です。



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
月平均	-4.6	-4.1	3.0	9.9	12.9	17.3	21.0	21.4	19.1	10.4		
月最高	6.2	7.0	18.5	26.8	28.9	32.0	33.5	31.8	28.5	23.3		
月最低	-15.8	-14.1	-8.3	-6.8	-1.8	5.3	14.3	12.4	8.5	-2.5		
平均(10年平均)	-3.2	-2.4	2.3	7.5	13.4	16.6	20.5	21.4	17.2	11.4	5.2	-1.5

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(H9~R3)	74	94	154	163	196	229	299	196	227	189	126	84	2,030
前年 令和3年	78	68	172	197	365	149	248	715	253	79	67	131	2,522
当年 令和4年	38	81	115	281	112	94	250	276	327	98			
平年比	51%	86%	75%	172%	57%	41%	84%	141%	144%	52%			
順位	20/26	14/26	19/26	3/26	18/26	24/26	14/26	6/26	5/26	21/26			

## 【令和4年度 味噌川ダム管理所優良工事・業務等の表彰】

独立行政法人水資源機構が発注し、令和3年度に完成した工事及び測量・調査・設計等を対象として、特に配置技術者等が優秀で、かつ、成績の評定点が高い受注者及び技術者を表彰しています。味噌川ダム管理所が発注した対象では、以下の受注者及び技術者が表彰となりました。

### ○中部支社長表彰

《優良業務》 令和3年度味噌川ダム堆砂測量業務 株式会社マドック 様

《優秀技術者》 令和3年度味噌川ダム堆砂測量業務 株式会社マドック 伊藤雅透 様

### ○味噌川ダム管理所長表彰

《優良工事》 令和3年度味噌川ダム水嶺寮改修工事 倉本建設株式会社 様

《優秀工事技術者》 令和3年度味噌川ダム水嶺寮改修工事 倉本建設株式会社 織田修次 様

《優良業務》 令和3年度味噌川ダム河川水辺の国勢調査業務 東京コンサルタンツ株式会社 様

《優秀技術者》 令和3年度味噌川ダム河川水辺の国勢調査業務 東京コンサルタンツ株式会社

山岸義康 様



## 【地震防災訓練】

9月1日及び15日に南海トラフ地震を想定した地震防災訓練を実施しました。訓練では、発災直後における各施設・設備の点検や、防災資機材倉庫の確認、衛星携帯電話による通信訓練を行いました。



## 【今年も木祖村ウォーキングラリー (えってこ) に参戦しました！】

昨年に引き続き、今年も9月1日から第2回木祖村ウォーキングラリー大賞に参加しています。個人、チームともに2連覇や上位表彰がかかっており、10月31日までの2ヶ月の死闘が繰り広げられました(結果は次号)。



## 【駅伝、頑張りました！】

新型コロナウイルス感染拡大状況により中止になっていた、木曾川源流村内一周駅伝大会が、晴天の中11月3日に開催されました。

味噌川ダムからも1チームが参加し、怪我をしないよう、完走を目指して頑張りました！

各地区から精鋭達が集まって村内を盛り上げており、沿道では熱心な応援をされていました。



## 【11月1日付け異動者の挨拶】



山口 哲政(岐阜県 徳山ダム管理所へ)

令和3年4月に味噌川ダムに赴任してから1年7ヶ月という短い期間でしたが、右も左も知らない私に対し、木祖村の皆様の暖かいご対応にとっても感謝しております。



がんばって～！

## 【編集後記】

管理の状況欄でも触れましたが、今年の洪水期は大きな出水がなく、平成30年から毎年発生していた洪水調節(流入量50m<sup>3</sup>/sを超える量をダムに貯める操作)が5年ぶりにない状況で洪水期を終えました。このため、濁水長期化現象もなく、秋の深まりとともに美しいダム湖の状況が続いています。

非洪水期も安定した水の供給が出来るよう、地域の方々と協力しながら努めて参ります。

