



新年のご挨拶

新年明けましておめでとうございます。
年が明けて、晴れの日が多く、生活しやすい毎日と感じています。
木曾の住民の一人としてみれば、雪が少なく生活しやすい毎日ですが、ダムを管理している立場からすると、春以降の渇水を心配する毎日です。

昨年7月には、西日本で未曾有の豪雨があり、甚大な災害となりましたが、木曾地域でも多くの雨が降り、味噌川ダムは上流からの流入量を全て貯め込む操作を行いました。幸い木曾地域では人命に関わる被害はありませんでしたが、雨の降り方は通常ではないものでした。

7月の豪雨以降は雨が少なく、8月にはダムから木曾川へ多くの水を補給しましたが、9月には台風が2つも通過し、例年の2倍の雨が降りました。

もう20年も前に、地球科学系の大学教授とお話した折に「21世紀は、大雨が降ったり、大渇水になったり、気象変動が激しくなる」とお聞きしたことが思い出されます。

今年は伊勢湾台風襲来60年の節目です。亥年は災害が多い年という話もあるようですが、これからはいつ大きな災害が起きてもおかしくないということを、肝に据え、味噌川ダム管理所一同、業務に取り組んで行きたいと思います。

本年も味噌川ダム管理所の業務にご理解・ご協力をいただけますよう、お願い申し上げます。

皆様にとって今年一年もご健康で良いお年でありますことを心よりお祈りいたします。



味噌川ダム管理所 所長 稲木道代



【四方山話】私たちの仕事は、国民にとって欠くことができない仕事と自負しておりますが、近年は、御多分にもれず人材不足が悩みです。転勤はありますが、味噌川ダム管理所で働く機会もあります。是非、ダムや水に関係する仕事に興味を持っている人がいましたら、お問い合わせいただければと思います。



管理の状況

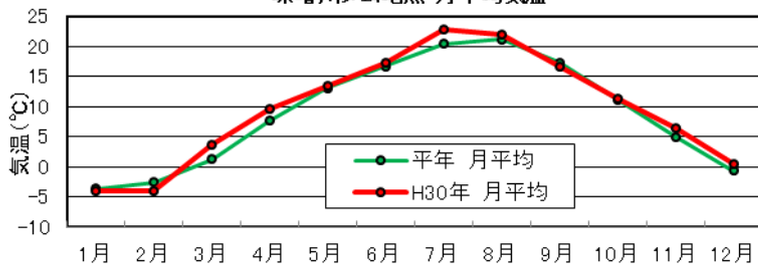
味噌川ダムは、平成8年12月に管理を開始して以来、平成30年で22年が経過しました。

平成30年のダム地点の年間平均気温は9.6℃で平年より0.7℃高いものとなりました。

ダム地点の降水量については、年間で2,350mmとなり平年より383mm多く、特に9月は平年の2倍を超える降水量を記録しました。一方、2月、10月、11月は平年の半分以下の降水量となりました。

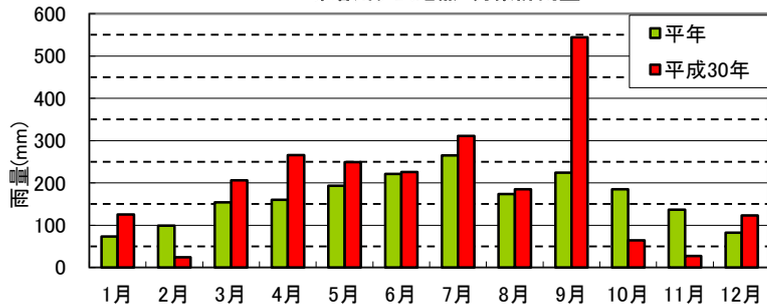
平成30年のダムの貯水状況は、下流河川の流況の悪化に伴い、味噌川ダムから水を補給したことで、一時的に貯水位は低下することもありましたが、概ね平年並の貯水状況で推移しました。

味噌川ダム地点 月平均気温



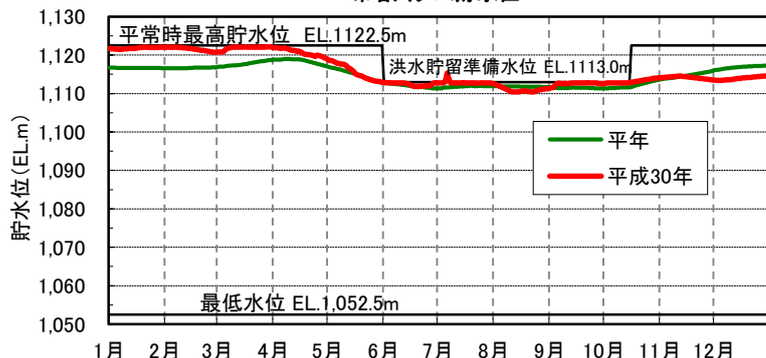
気温(℃)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年 月平均	-3.7	-2.6	1.3	7.6	13.1	16.6	20.4	21.1	17.3	11.1	5.0	-0.7
H30年 月平均	-4.1	-4.1	3.7	9.5	13.5	17.2	22.8	22.0	16.7	11.4	6.5	0.4
H30年 月最高	7.7	9.6	20.9	28.3	27.3	28.9	33.9	36.0	26.1	24.4	18.6	13.1
H30年 月最低	-13.6	-16.0	-6.4	-3.7	-1.3	8.1	15.3	9.8	7.3	-0.8	-5.4	-11.1

味噌川ダム地点 月累計雨量



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	73	99	154	160	193	221	265	174	224	185	137	82	1,967
平成30年	125	24	206	266	249	226	311	185	544	64	27	123	2,350
平年比	171%	24%	134%	166%	129%	102%	117%	106%	243%	35%	20%	150%	119%

味噌川ダム貯水位



木曾谷新春一斉 狼煙上げ

南北約60kmの木曾谷を煙でつなぎ、「木曾は一つ」との思いを表す新春の恒例行事「木曾谷狼煙上げ」が木曾谷28ヶ所で行われました。



木祖村では、NPO法人「木曾川・水の始発駅」が中心となって準備を進め、村民センター裏の三角土場・きさらぎ運動公園・柳沢尾根公園の3ヶ所で実施しました。味噌川ダムの職員も柳沢尾根公園での狼煙上げに参加させていただきました。

午前10時30分点火。当日は風も少なく晴れた空にもくもく立ち上る煙を見ながら、今年一年間の幸せや健康を願いました。

良い年を
願い...



★ご意見等ありましたら・・・
当ダムへご連絡ください。
味噌川ダム HP
<http://www.misogawa.jp>
E-mail misogawa@avis.ne.jp

