

水通信

第165号
2019年
2月27日
発行



「水通信」は、水資源機構全体や中部管内における取り組みに関する情報を、中部管内の関係者（関係県、関係市町村、関係土地改良区、およびその他関係機関）の皆様方に、直接配信させていただきます。

※目次の事業所名等をクリックすると、その事業所等の記事に移動します。

目次

☆ [【巻頭言】](#)

- 中部支社総務部長 脇本祥二

☆ [【中部管内水源情報】](#)

☆ [【新着情報】](#)

[中部支社](#)

- 「研修会」でハラスメント相談員としての心構えを学ぶ

[豊川用水](#)

- 豊川用水二期大野導水併設水路工事の安全無事故を祈願

[木曽川水系連絡導水路](#)

- 一年間の活動報告で、お客様をお出迎え

[愛知用水](#)

- 非常時に備え、排水ポンプ車の操作訓練を実施

[木曽川用水](#)

- 稲沢警察署と協働で、危機管理対応した「通報訓練」を実施
- O Bを講師に招き地域の歩みを知る学習会を開催

[岩屋ダム](#)

- 「日本ダムアワード2018」2冠の記念品授与式
- 須波神社 春の祭典（岩屋ダム周辺のイベント）

[阿木川ダム](#)

- 危機管理の一環として水力発電設備の自立運転訓練を実施

[徳山ダム](#)

- 徳山ダムは、例年より早く春来訪
- 「#揖斐川町が好き」インスタグラム投稿で町の魅力を後押し

[長良川河口堰](#)

- 昨年の85万尾に続け。アユ初遡上の調査を開始

[味噌川ダム](#)

- 地域活性化イベント「第32回やぶはら高原はくさいマラソン大会」受付始まる

[三重用水](#)

- ウォーキングに人気の菰野調整池周回散策路

☆ [【イベントカレンダー】](#)

- 平成31年3月

☆ [【編集後記】](#)

- 担当課 中部支社 利水者サービス課

巻頭言

【中部支社総務部長 脇本祥二】

中部支社管内では、昨年12月中旬以降まとまった降雨・降雪が少なく、河川流況の悪化に伴う利水補給等により、木曾川水系・豊川水系の各ダムの貯水量は低下を続けています。長期予報によれば、3月4月は「例年に比べ晴れの日が少ない」とのことですので、穏やかでまとまった菜種梅雨に期待したいところです。

ところで、私たち社会人は、とかく理性的な言動を意識しがちで、感情を押し殺すことで発生するストレスに苛（さいな）まれている方が大勢いらっしゃるのではないかと思います。

人間が持つ感情には、「葛藤」「尊敬」「嫉妬」「焦燥」「愛情」「憎悪」など、喜怒哀楽の4種類のどれか一つには当てはめられない複雑なものも多く含まれますが、この中でもとりわけ「怒り」や「憎しみ」などの『負の感情』とされるものの表現方法がストレスの発生に大きく関与しているようです。

外部からの刺激に対しての心の反応はコントロールできるものではありませんが、それを他の人に伝えるときの感情表現を気をつけないと、時に反感を買い、時には伝染して広がります。円滑なコミュニケーションのためには、自分の中の感情を抑制せざるを得ない場面が出てきて、それがストレスにつながるという流れです。

社会生活の中で無数に入ってくる「情報」という名の刺激に対して、最適な感情表現で適時・的確な反応をし続けることは至難の業であり、幅広い知識、豊富な経験、高い信頼性、強い精神力が求められます。また、例え完璧に対応できて周りに反感や伝染がなかったとしても、「自分がどう思ったか」と「相手にどう伝えたか」の間の感情のギャップが大きいほど(感情を抑制するほど)、結果自分の中のストレスは溜まり続けることになるので、誠にやっかいです。

まもなく「平成最後」の年度末、年度始めを迎えますが、感情の抑制とストレスとの戦いは絶えることなく続けられます。みなさま健康にはくれぐれもご留意ください。

中部管内水源情報

【中部管内水源情報】

中部管内の各ダムにおける2月27日現在の降雨及び利水貯水率については、下表のとおりとなっています。

木曾川水系の4ダム（牧尾・岩屋・阿木川・味噌川ダム）の2月降雨量は平年を下回る状況（平年比29%～69%）となり、4ダム合計の貯水率は64%（平年比96%）と、平年を下回る貯水状況となっています。

なお、牧尾ダム及び岩屋ダムでは、3月末に向けて主として発電による貯水池運用により貯水量が計画的に低下していきます。

豊川水系の宇連ダム及び大島ダムの2月降雨量は、平年を下回る状況（平年比40%～55%）となり、豊川用水全体（宇連・大島ダム、各調整池）の貯水率は54%（平年比78%）と平年を下回る貯水状況となっています。

小雨に伴う河川流況の悪化により、ダムからの利水補給を行っているため、今後の降雨、貯水状況に注意していく必要があります。

中部管内各ダムにおける2月の降雨及び利水貯水率（2月27日現在） 単位：（%）

	牧尾ダム	阿木川ダム	味噌川ダム	岩屋ダム	宇連ダム	大島ダム	中里ダム	徳山ダム
降雨の平年比	69	29	55	60	40	55	37	48
利水貯水率 (平年比)	25.6 (88.7)	60.6 (75.5)	89.3 (96.6)	100 (105.6)	39.9 (65.0)	87.0 (104.7)	80.8 (97.7)	100 (100)

木曾川水系各ダムにおける積雪状況 単位：（cm）

	牧尾ダム (八海山地点)	味噌川ダム (ワサビ沢地点)	岩屋ダム (樋谷地点)	徳山ダム (塚地点)
(調査日)	(2/27)	(2/24)	(2/27)	(2/25)
積雪深	9	38	5	5
平均値	76	78	53	123

データ提供元：（岩屋ダム）岐阜県高山土木事務所 （徳山ダム）国土交通省

平均値：調査日同日又は該当する旬の近10ヶ年平均値

- 中部支社管内の各ダム貯水状況等は、中部支社HP内の「水源情報」でご覧いただけます。
中部支社HP <http://www.water.go.jp/chubu/chubu/index.html>

「水源情報コーナー」

- ◆リアルタイム情報

<http://www.water.go.jp/mizu/chubu/realtime/index.html>

- ◆中部管内の水源状況（平日更新）

<http://www.water.go.jp/mizu/chubu/report/>

- ◆ダム貯水状況グラフ、節水情報など

<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/sessuijyouhou29-1.html>

- ◆木曾川水系各ダムの積雪状況

<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/tyosuijyoukyou.html>

新着情報

中部支社

- より良い職場を目指して「ハラスメント担当者研修会」開催

2月7日（木）中部支社において、中部管内事務所のハラスメント相談員を対象にした研修会を開催しました。

この研修は、R&キャリアから外部講師を迎え、相談員としての心得や相談された時の対応などについて、相談する立場、相談を受ける立場を演じることで実践的に学ぶものでした。マスメディアに頻出しているハラスメントが、事務所で起きないように目配りするとともに、万一ハラスメント相談を受けることになっても、あわてることなく相談を受けられるように、引き続きこの研修で学んだことを生かしていきたいと思えます。



■相談員としての心得を学んだ研修会

豊川用水総合事業部

- 豊川用水二期大野導水併設水路工事の安全無事故を祈願

豊川用水二期大野導水併設水路工事は、東西分水工（発進側）から大野管理所（到達側）までの6.011mの区間に併設水路を建設する工事で、うち5.987mはトンネル掘削の工事となります。1月29日（火）には、東西分水工の発進立坑掘削に先立ち、施工業者が執り行う安全祈願祭に地元関係者、機構職員合わせて約40名が参加しました。



■二期大野導水併設水路工事現場



■工事の安全を祈願

発進立坑設置完了後は、大きな掘削機械が搬入され、導水併設水路のためのトンネル掘削の開始となります。工事期間中は、事故防止に向けて万全の安全管理に努めていきます。

木曾川水系連絡導水路建設所

○ 1年間の活動報告でお客様をお出迎え

当建設所は、沿線自治体等が主催する河川清掃等の地域活動に積極的に参加しています。

また、木曾三川に関する水質情報等に加え、河川にかかわる行事や季節の自然を盛り込んで「三川トピックス」として関係者の皆さまへ毎週配信しています。

木曾川水系が東海地方の母なる川であること、その母なる川を守るために当建設所が行っている活動を多くの人に知ってもらうためにこの1年の活動をパネルに張り玄関口に展示しました。

職員がコメントを考え、写真を貼った手作りの掲示板ですが、訪れた人には好評で、会話の糸口になったり、また職員間の情報共有にも役立っているようでした。

これからも地域に密着した活動を続けていきたいと考えています。



■ 玄関に展示された職員手作りの掲示板



■ 1年間の活動をパネルに展示

愛知用水総合管理所

○ 非常時に備え、排水ポンプ車の操作訓練を実施

1月28日、危機管理対応訓練の一環で、職員を対象とした「排水ポンプ車」の操作訓練を実施しました。訓練には22名が参加し、まず愛知池に排水ポンプ車を配備し、設備の説明が行われた後、感電防止用のアースを地中に打ち込み、排水ポンプ車から機材を搬出し、手順を確認しながら水中ポンプにホース、フロートを接続する設置作業を完了させ、続いて発電機を起動させ、ホースからの排水状況を確認する運転作業、最後に設置とは逆の手順で撤収作業を行いました。

今回の訓練では、操作方法の一部がマニュアルでは省略されていた箇所があったため、稼働までに時間を要したところがあり、課題を確認することができました。

非常時においては、速やかに出動できるように、今後も点検・訓練を行っていきます。



■ 訓練には職員22名が参加



■ 排水ポンプ車の操作訓練に熱が入る

木曾川用水総合管理所

○ 稲沢警察署と協働で、危機管理対応した「通報訓練」を実施

2月14日（木）愛知県警稲沢警察署と協働して非常通報装置を用いた通報訓練等を実施しました。

この通報訓練では、操作室に不審者が押し入り、職員を拘束し通水操作をできなくする場面を想定して、非常通報ボタンによる警察への通報、警察からの逆信電話に返答するまでの流れを警察官指導のものと行いました。

国民保護法関連の講話では、法の説明、最近の近隣国の動静などの説明があり、危機管理の知見を深めました。

木曾川用水では通水に支障を来さないよう継続的に各種訓練をおこない、非常事態に備えてまいります。



■ 稲沢警察署と協働の通報訓練の1コマ

○ OBを講師に招き地域の歩みを知る学習会を開催

2月19日（火）職員の地域への理解を深めることを目的に、機構OBで古賀河川図書館主宰の古賀邦雄氏を招き「水公団時代を振り返って」と題した学習会を開催しました。

講義では、在職中の現場で直面した苦労から、岩屋ダムと木曾川用水が一体的に管理することでユーザーに適正に水を送ることが出来るその役割の重要性やその喜び。また長年携わってきた保障についての心の持ち方などOBならではの経験や知識に基づいた話を聞くことができました。

また、この学習会には中部管内の各事業所がwebで参加しました。



■ OBの言葉は職員の励みとなった

岩屋ダム管理所

○ 「日本ダムアワード2018」2冠の記念品授与式

“日本ダムアワード2018”において、岩屋ダムが『ダム大賞』と『洪水調節賞』を受賞したことを受け、2月8日（金）に岩屋ダム管理所において記念品授与式が執り行われました。

トロフィーと盾は、関係者16名の立ち会いのもと、選考委員の星野夕陽さんから岩屋ダム管理所の金藤所長と大船渡ダム管理所の野添所長に手渡されました。職員の今後の励みになると思います。



■ 左から野添、金藤、星野（敬称略）



■ 岩屋ダムをバックにトロフィーと盾

○ 須波神社 春の祭典（岩屋ダム周辺のイベント）

“須波神社 春の祭典”は、仲春に繰り広げられる菅田の春まつり。菅田地区は江戸時代、美濃の国に属し飛騨とをつなぐ交通の要所として栄えました。山車やお囃子、獅子舞などの御旅行列が、桐洞地区に点在している『白川神社』、『下原八幡神社』を巡り、江戸時代、交通の要所として栄えたという菅田地区にある『須波神社』を目指します。

開催場所 : 須波神社（岐阜県下呂市金山町菅田桐洞697）
開催日 : 【試楽祭】平成31年3月23日(土)、【本楽祭】平成31年3月24日(日)
問合せ : 080-3637-2201（金山町観光協会）

阿木川ダム管理所

○ 危機管理の一環として水力発電設備の自立運転訓練を実施

1月31日（木）、万が一の災害に備え、危機管理の意識を高めようと、水力発電設備の自立運転訓練を実施しました。

阿木川ダムでは停電時にダムのゲートなどの重要な設備に電気を送る非常用の自家発電設備に加えて、長期に燃料の確保が困難になった場合には、阿木川ダムに設置されている水力発電設備からダムの各設備へ電気が送られるように設計されています。

今回の訓練では、通常の電力会社からの電源供給から、水力発電による電源供給への手動切替操作の訓練を実施しました。災害時の職員参集状況も考慮し、阿木川ダムの職員だけでなく、緊急時の応援が可能な阿木川ダム近隣の機構事務所職員も参加した訓練として実施することができました。

今後も、災害に備えた訓練を実施し、適切かつ円滑な対応ができるように努めてまいります。



■災害時の迅速な対応を目指して訓練



■阿木川ダム近隣の機構職員も参加

徳山ダム管理所

○ 徳山ダムは、例年より早く春来訪



■春の気配が感じられる徳山湖



■この時期に雪がないダム堤体も珍しい

この冬は、例年に比べかなり積雪が少なく推移しています。

まだ、徳山ダムに吹く風は冷たいですが、次第に日差しのぬくもりを感じる頃になってきました。春は間近のようです。写真は2月18日に撮影したものです。

○ 「#揖斐川町が好き」 インスタグラム投稿で町の魅力を後押し

徳山ダムのある揖斐川町では、町の人々には日常すぎて気づかない町内の素晴らしい風景を、町外の人にInstagramに投稿してもらい揖斐川町の魅力を再発見するという取り組みを展開しています。

もし今この記事をご覧のあなたが、「徳山ダムは素敵」と思っていたら、早速参加をしてみてもいかがでしょう。

撮影をした徳山ダムの写真に「#揖斐川町が好き」とハッシュタグをつけてInstagramに投稿をするだけです。投稿が増えれば増えるほど、揖斐川町の人々が、日本一の徳山ダムの魅力を再確認することにつながるかもしれません。

いま徳山ダムは、春に向かっていきます。早春の徳山ダムを撮影しに足を伸ばしてみませんか？



■ 投稿された揖斐川町のいいね



■ 役場玄関にはお気に入りの風景がズラリ

詳しくは、揖斐川町のホームページをご覧ください。

<http://www.town.ibigawa.lg.jp/0000008264.html>

長良川河口堰管理所

○ 昨年の85万尾に続け。アユ初遡上の調査を開始

長良川河口堰管理所では、平成16年より稚アユの初遡上の調査を行っています。今年も2月1日より長良川河口堰左岸呼水式魚道において調査を開始しました。

昨年は2月16日に初遡上が確認され、6月末までに管理開始以降7番目に多い約85万尾の遡上が確認されました。

今年もたくさんのアユが遡上することを祈りながら、調査を続けていきます。

例年、稚アユ遡上は4月中旬から5月下旬かけてピークを迎えます。長良川河口堰の魚道観察室では、体長7～8cmの稚魚が生まれた故郷の川に戻ろうと必死に泳ぐ様を見ることができます。

長良川河口堰のホームページでも、魚道のライブ映像や初遡上の動画をご覧ください。この機会に大自然の神秘の一端をあなた自身の目で確かめてみてはいかがでしょうか。



■ 初遡上が確認でき次第お知らせします

【魚道のライブ映像】

http://www.water.go.jp/chubu/nagara/13_live/index.html

【初遡上の動画】

http://www.water.go.jp/chubu/nagara/15_sojou/index.html

味噌川ダム管理所

○ 地域活性化イベント「第32回やぶはら高原はくさいマラソン大会」受付始まる

味噌川ダムのある木祖村では、木曾川源流の里ビジョン（水源地域ビジョン）が策定され、地域活性化に向け、上下流交流、水源林の保全、各種イベントの開催等、村民が主体となり、様々な活動が行われています。

折しも今年、木祖村生誕130周年。記念事業のイベントが数多く予定されており、味噌川ダム管理所も水源地域である木祖村の活性化推進を総合的に支援しております。

今月は数あるイベントの中から、受付が始まったばかりの「第32回やぶはら高原はくさいマラソン大会」を紹介します。

◇木祖村生誕130周年記念事業 「第32回やぶはら高原はくさいマラソン大会」

・今大会は、3年ぶりハーフの部を復活予定。
（従来のハーフコースは一部区間での通行止めを考慮し、陸連公認コース外へコースを変更）

・上記のハーフの部と10km（陸連公認コース）、5kmに加え3kmのファミリー・ペア部門の計4種目28部門で開催。

・木祖村生誕130周年記念して、今大会限定の記念Tシャツや130周年にちなんだ特別賞などを用意。
・自慢の白菜の振舞もあり。

大会の行われる6月は白菜の収穫時期に重なり、ハーフコースおよび3kmコースは白菜畑のど真ん中を走るコースとなっています。

一緒に大会を盛り上げましょう。

日時：2019年6月30日（日） 9：00スタート（予定）

コース：ハーフ／10km（陸連公認コース）／5km／3km

エントリー受付期間：インターネット 2月12日（火）～5月6日（月）

郵便振替 2月12日（火）～4月21日 当日消印有効



お申し込み・詳細はこちらをご覧ください。

<http://yabuhara-half.jp/>

三重用水管理所

○ ウォーキングに人気の菰野調整池周回散策路

菰野調整池の梅も咲き始め、春の香りを漂わせています。

菰野調整池は周囲約2kmにわたり、散策路やジョギングコースとして開放しています。車の通行もなく、鳥のさえずりものどかに聞こえます。

ここからは、鈴鹿山脈（雲母峰～御在所岳～釈迦ヶ岳～竜ヶ岳～藤原岳）が目の前に広がり、市街地からとは違った、構造物に邪魔されない壮大な眺めを楽しむことができます。

目を転じれば、北勢地方の市街地、また四季折々の草花も楽しむことができ、ウォーキングやジョギング、犬との散歩を楽しむ方々に人気を集めています。

お近くにお越しの際は、自然豊かな菰野調整池を散策してみたいかがでしょう。



■梅の隠れた名所「菰野調整池」

阿木川ダム管理所：<http://www.water.go.jp/chubu/agigawa/>
徳山ダム管理所：<http://www.water.go.jp/chubu/tokuyama/>
長良川河口堰管理所：<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/>
味噌川ダム管理所：<http://www.water.go.jp/chubu/misogawa/>
三重用水管理所：<http://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/>

発行者：水資源機構中部支社