

水通信



2020.2.27 第172号

「水通信」は、水資源機構（主に中部管内）における取組に関する情報を、中部管内の関係者（県、市町村、土地改良区その他関係機関）の皆様方に、直接配信させていただいております。

※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。

各事業所名をクリックすると目次に戻ります

目 次

☆ [【巻頭言】](#)

- 阿木川ダム管理所長 川地悟

☆ [【中部管内水源情報】](#)

☆ [【新着情報】](#)

[中部支社](#)

- 交通安全講習会を開催しました
- 庁舎改修工事でご迷惑をおかけしています

[豊川用水](#)

- マスコミ向け工事見学会を開催しました

[木曽川水系連絡導水路](#)

- 伊奈波神社」で有志職員による安全祈願を行いました
- 「エコキャップ運動」による地球温暖化防止に向けたCO2削減に協力しています

[愛知用水](#)

- 排水ポンプ車の操作訓練を実施しました
- 「佐布里水源の森での清掃ボランティア活動」に参加しました
- 中日本レガッタが愛知池で開催されます

[木曽川用水](#)

- 弥富管理所管理棟耐震工事が完成しました！
- 木曽川大堰ゲート整備工事現地見学会を開催しました
- 可搬式ポンプ操作合同訓練を実施しました

[岩屋ダム](#)

- 岩屋ダムの施設見学を行っています
- 岩屋ダム周辺のイベント情報

阿木川ダム

- 危機管理対応訓練を実施しました
- 地元小学校で体験学習会・出前講座を開催しました
- 冬期限定のイルミネーションの点灯を行いました

徳山ダム

- 徳山ダムでの積雪が今季最高の積雪となりました

長良川河口堰

- 稚アユの初遡上を確認しました！

味噌川ダム

- 「木曾谷新春狼煙（のろし）あげ」に参加しました
- 「第33回やぶはら高原はくさいマラソン大会」が開催されます

三重用水

- 菰野調整池周回散策路のご案内

☆ 【イベントカレンダー】

- 令和2年3月～4月

☆ 【編集後記】

- 担当課 中部支社総務部利水者サービス課

巻頭言

【阿木川ダム管理所長 川地悟】

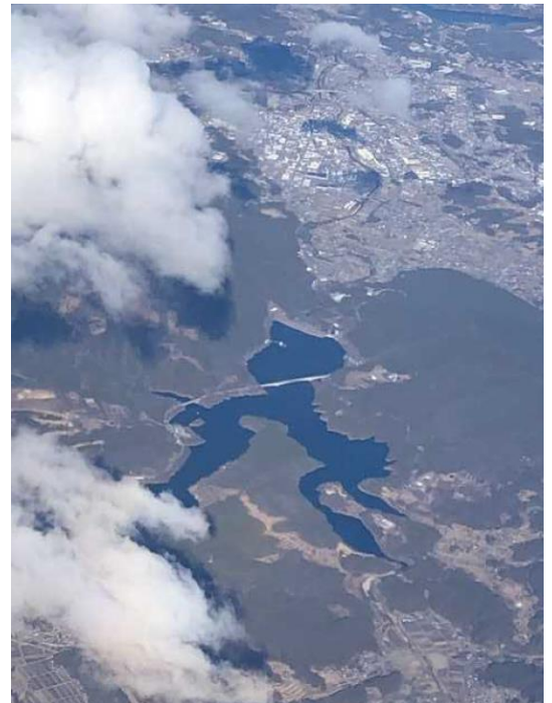
今年も早2ヶ月が過ぎようとしています。今年の冬は名古屋・岐阜市では雪が降らないということで、全国的にも雪不足のようです。ダム管理では、融雪によるダムへの流入が気になるところで

す。昨年は、少雨による渇水に始まり、6月から10月にかけて全国で風水害が発生、梅雨前線や線状降水帯による大雨、さらに、度重なる台風により甚大な被害を及ぼしました。

今年の夏には、東京オリンピック・パラリンピックがあります。阿木川ダム所在地の恵那市ではポーランドのカヌーチームの事前キャンプ地に、ダム流域の中津川市は米国のレスリングチームのホストタウンになっています。

今年は木曾川の流況がよく、阿木川ダムでは利水補給がないため、順調に水位上昇しています。毎年4月に洪水吐きからの点検放流をしています。昨年はダムの水位が低いため実施できませんでしたが、今年は実施できそうです。ちょうど桜の開花と重なり、多くの方に楽しんでいただくことができると思います。

最後になりましたが、この1年も職員一同、円滑・適切に業務に取り組んでいきますので、関係者の皆様方には、ご支援ご協力のほどよろしくお願いいたします。



■機上から見た阿木川ダム湖

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。

木曾川水系の阿木川ダムの2月の降雨量は、平年を下回る状況（平年比88%）、牧尾ダム・岩屋ダム・味噌川ダムの2月降雨量は平年を上回る状況（平年比111%～131%）となっており、4ダム合計の貯水率は75%（平年比112%）と、平年を上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の2月降雨量は、平年を下回る状況（平年比75%）、大島ダムの2月降雨量は、平年並みの状況（平年比101%）となっており、豊川用水全体（宇連・大島ダム、各調整池）の貯水率は85%（平年比124%）と平年を上回る貯水状況となっています。

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	111	88	123	131	75	101	78	94
利水貯水率 （平年比）	35.6 (123.4)	100 (125.8)	100 (108.3)	100 (105.9)	83.8 (139.3)	88.9 (106.6)	81.3 (98.4)	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 （檜谷地点）	徳山ダム （塚地点）
（調査日）	(2/20)	(2/16)	(2/20)	(2/17)
積雪深	8	26	0	0
平均値	75	86	69	141

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/sessuijyouhou31-1.html>
- ◆木曾川水系各ダムの積雪状況
<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/tyosuijyoukyou.html>

○ 交通安全講習会を開催しました

1月22日（水）中警察署から講師をお招きし、交通安全講習会を開催しました。

昨年、交通死亡事故者数全国ワースト1の汚名を返上したのも束の間、年が明けた1月だけで10名以上の死亡事故が発生し、交通事故多発警報が発令されたそうです。

また、運転中にスマホ等を利用していたことにより事故を起こした時の罰則は、30万円以下の罰金と点数は6点で免許停止となるように厳しくなりました。

皆さんも交通事故防止の視点から、運転中のスマホ等の利用は絶対に止めましょう。ちなみに運転中で信号待ちにスマホを利用しても反則になりますので注意してください。

運転中のスマホ等利用に対する罰則強化の内容

携帯電話使用等（保持）…通話（保持）、画像注視（保持）する行為

改正前	改正後
罰則 5万円以下の罰金	罰則 6月以下の懲役又は10万円以下の罰金
反則金 大型…7千円 普通…6千円 二輪…6千円 原付…5千円	反則金 大型…2万5千円 普通…1万8千円 二輪…1万5千円 原付…1万2千円
点数 1点	点数 3点

さらに事故を起こした

携帯電話使用等（交通の危険）…通話（保持）、画像注視（保持）する行為により、交通事故の発生を招きかねない行為

改正前	改正後
罰則 3月以下の懲役又は5万円以下の罰金	罰則 1年以下の懲役又は30万円以下の罰金
反則金 大型…1万2千円 普通…9千円 二輪…7千円 原付…6千円	反則金 適用なし （反則金制度の対象外となり、すべて罰則の対象に）
点数 2点	点数 6点（免許停止）

道路交通法の一部が改正されました

！ 運転免許証の再交付について

運転免許を受けた者が公安委員会に運転免許証の再交付を申請することができる場合として、運転免許証の記載事項の変更届出をしたとき等が追加されました。

！ 運転経歴証明書について

運転免許証を自主返納した者だけでなく、運転免許を失効した者も運転経歴証明書の交付申請が可能となります。また、運転経歴証明書の交付を申請できる公安委員会が現在の住所地を管轄する公安委員会となります。

○ 庁舎改修工事でご迷惑をおかけしています

現在中部支社では、庁舎の改修工事を昨年12月から今年3月末までの工期で行っております。

工事内容は、外壁塗装、屋上防水工事、照明器具のLED化、1階ロビー改修が主な工事です。

中部支社は、外壁塗装が完了するまで仮設足場に覆われており、玄関入口だけが開いている状態です。また、1階ロビーも改修中ですので、来庁の方には大変ご迷惑をおかけしています。

新年度からは、1階での広報展示など、新しく生まれ変わる予定でございますので、皆様のご来庁をお待ちしています。



■ 玄関周りの外壁塗装工事状況

豊川用水総合事業部

○ マスコミ向け工事見学会を開催しました

豊川用水総合事業部では、地域の皆様方からのご協力をいただきながら、将来発生が危惧される大規模地震に備えて地震に対する安全性の向上、用水の安定供給並びに水利用の高度化及び合理化を図ること等を目的とし、水路トンネルの大規模地震対策及び牟呂幹線水路の改築を行う豊川用水二期事業を実施しております。

現在、機構直轄では9件の工事を行っており、令和12年度完了に向けて鋭意事業を進めております。

現在施工中の工事のうち、本事業の目玉となる「大野導水併設水路工事」では、令和元年12月から岩盤の掘削を行うTBM（トンネル・ボーリング・マシン）の搬入・組立を行い、掘削開始に向けてトンネル坑内への移動及び調整を行っているところです。そこで、当該工事のマシンを見られる貴重な機会は、今しかないということで、暮れも押し迫った12月27日午後マスコミ向け見学会を開催しました。当日は、生憎小雨の混じる肌寒い天気でしたが、幸い見学会の時刻には降雨もない好条件での開催となりました。

見学会では、最初に現場事務所にて工事及びマシンの概要説明を行った後に、トンネル内へ移動し質疑応答やカメラ撮り等を行いました。将来起こりうる大規模地震への対応策や大規模地震発生時の影響等、豊川用水が通水停止した際の地域への深刻な影響について記者の皆様の理解が深まったのではないかと思います。また、当日の様子はNHKと中京テレビでも放映されました。マスコミを通じて1人でも多くの方に豊川用水及び二期事業の重要性についてご理解が広がれば幸いです。



■ 工事概要の説明



■ 掘削マシンの前で

木曾川水系連絡導水路建設所

○ 「伊奈波神社」で有志職員による安全祈願を行いました

1月10日（金）に岐阜市に鎮座する「伊奈波神社」において有志職員による安全祈願を行いました。当該神社は、約1900年の歴史を持つ古社で、洪水を防ぐ信仰の神社でもあったことから、家内安全、商売繁盛、交通安全のみならず、土建、水利などの参拝者も多く初詣には約50～60

万人の参拝者が訪れ、三が日では県内の神社では最多を数えます。

当建設所は現在ダム事業の検証中のため、工事は行っていませんが、継続して動植物調査、地下水等調査を実施してきており、その調査の安全と職員等の無事故を祈願しました。



■伊奈波神社本殿にて

○ 「エコキャップ運動」による地球温暖化防止に向けたCO₂削減に協力しています

当建設所では平成21年より、リサイクルの促進、CO₂削減、売却益での発展途上国の医療支援、障がい者・高齢者雇用促進を目的とする「エコキャップ運動」に参加しています。ペットボトルのキャップを分別せずに一般ゴミとして焼却した場合、キャップ430個(1kg)で3.15kgのCO₂が発生すると言われていたのですが、今回は当建設所と中部支社の協力により集めたキャップ(4,085個・9.5kg)を最寄りの受け取り事業所を通じてNPO法人エコキャップ推進協会に送付しました。

なお、これまでに収集・送付したキャップの累計は34,739個となり、この累計キャップを一般ゴミとして焼却した場合のCO₂発生量257.67kgを抑制したこととなります。

当建設所は今後もこの運動に継続して取り組んでいき、地球環境の保全、発展途上国の子供達のワクチン接種等に寄与していきます。



■回収したペットボトルキャップ

愛知用水総合管理所

○ 排水ポンプ車の操作訓練を実施しました

1月31日(金)、危機管理対応訓練の一環で、職員を対象として排水ポンプ車及びポンプパッケージの操作訓練を実施し、11名が参加しました。

訓練は、愛知池に車両2台を配備し、設備について説明が行われた後、2班に分かれて作業を行いました。まず、排水ポンプ車から機材を搬出し、水中ポンプにホース・フロートを接続しました。続いて、感電を防止するためアースを地中に打ち込み、発電機を起動させ、ホースからの排水状況を確認した後、撤収作業まで行いました。

今回の訓練では、マニュアルを確認しながら作業を進めたので、稼働までに時間を要しました。職員一人ひとりが、習熟に努めなければならないと改めて感じました。

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



■排水ポンプ車の説明と機材の操作及びホース等の接続確認訓練

○ 「佐布里水源の森での清掃ボランティア活動」に参加しました

2月1日(土)、知多市都市整備部緑と花の推進課、愛知県愛知用水水道事務所浄水課が事務局となり「佐布里水源の森での清掃ボランティア活動」が開催され当管理所も参加しました。

この行事は、知多市・知多市観光協会・知多市商工会が主催する「佐布里池梅まつり(2月8日～3月8日)」の開催に合わせ、佐布里池梅まつり会場周辺の清掃活動(ゴミ拾い)を行うものです。当日は、知多市他関係者約50人が集まり、事務局を代表した知多市長及び愛知用水水道事務所長の挨拶の後、1時間ほどかけて清掃活動を行い、約20kgのゴミを収集しました。

工事状況:佐布里池堤体耐震補強工事は、補強盛立を開始しました。

地元情報:佐布里池の梅は、現在見頃となっています!!

佐布里池梅まつり 開催中!! 2月8日(土)～3月8日(日)



■清掃ボランティアに参加

佐布里池梅まつり会場周辺清掃状況

(詳細はこちら 知多市ホームページ) <https://www.city.chita.lg.jp/docs/2013121900089/>

○ 中日本レガッタが愛知池で開催されます

4月17日(金)～19日(日)の3日間、第65回中日本レガッタが愛知池を舞台に開催されます。この大会は、愛知県ボート協会、中日新聞社が主催し、中学生から成年までの男女全14種目で行われる予定で、今年も熱戦が期待されます。

なお、愛知池には、1周約7kmの周回道路があります。水と緑の豊かな地域の財産として、たくさんの方々に、散策・ウォーキング等で利用していただいています。

(昨年の様子)

[https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/e\(tayori\)/00\(top\)/02\(rireki_event\)/20190421\(na_kanihonregatta\).pdf](https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/e(tayori)/00(top)/02(rireki_event)/20190421(na_kanihonregatta).pdf)

木曾川用水総合管理所

○ 弥富管理所管理棟耐震工事が完成しました！

弥富管理所管理棟耐震工事は弥富管理所の耐震対策として、既設管理棟の横に建て替える方法で平成30年9月19日から建設を開始し令和元年12月12日に完成しました。その後、関係機関の検査を経て1月20日から新管理棟で一部業務を開始しました。



■ 完成した弥富管理棟の前で

○ 木曾川大堰ゲート整備工事現地見学会を開催しました

木曾川大堰は完成から40年以上が経過し、老朽化による障害が発生していることから、平成29年度よりゲート設備の機能診断調査と老朽化部分の更新整備を実施しています。

通常は水中にあり間近に見ることの出来ないこの施設の現況と、更新整備の状況を利水者の皆様に確認いただくため、ゲート設備等の不可視部分の点検整備の見学会を1月14日（火）に開催しました。

この見学会には、愛知県、三重県、八百津町、海部土地改良区から参加があり、ゲート設備の更新計画に関する質問への回答や、今後の施設整備における整備費用の平準化について機構の考え方を説明するとともに、工事実施における水管理・運用上のリスクなどを情報共有しました。



■ ゲート整備工事の説明



■ 現地での説明

○ 可搬式ポンプ操作合同訓練を実施しました

12月25日（水）、当管理所に備蓄している可搬式ポンプを使い、災害に備え職員の操作技能の向上を図り防災業務に係る事務所間の連携を強化するため、中部管内の徳山ダム、味噌川ダム、長良川河口堰と合同で可搬式ポンプの操作訓練を実施しました。

今回は、ポンプ設備を所有していない事務所職員を中心に可搬式ポンプの操作訓練をおこないました。いつ発生するか分からない自然災害や漏水事故等の発生に対して、中部管内事務所の連携が期待されます。



■可搬式ポンプの操作訓練

岩屋ダム管理所

○ 岩屋ダムの施設見学を行っています

近年、全国で洪水や渇水が発生し、ニュースでも取り上げられるなか、岩屋ダムの地元である下呂市においても、ダムの機能や水源についての関心が高まっています。

このような情勢のなか岩屋ダムでは、1月21日（火）に、下呂市議会経済常任委員会が視察、1月27日（月）に、地域の方々16名が見学に来られました。

岩屋ダムでは、関係する地域の方々の疑問や質問に答えるとともに、学生の社会学習の場としても活用できるように資料等も整えています。

冬から春へと徐々に暖くなる季節、行楽や学習を兼ねて見学にお越し下さい。

事前申し込みがあれば、普段入ることのできない場所への案内も可能です。

見学案内については、岩屋ダムHPで詳細をご確認のうえ、お申し込み下さい。

（詳細はこちら）

<https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/html/kengaku/index.html>



■ 高校生の施設見学説明状況



■ 小学生の施設見学状況

○ 岩屋ダム周辺のイベント情報

★八坂湖畔桜

新年度の入学式が行われる頃、岩屋ダム下流に位置する馬瀬川第2ダムの静かな湖畔沿いでは、ソメイヨシノ約60本の桜並木が満開時期を迎えます。夕暮れ時には左岸側（八坂側）がライトアップされ、水が張られたばかりの田圃に夜桜の映り込む様子を露店でくつろぎながら楽しむこともできます。

【ライトアップ情報】

令和2年4月初旬 18:00～21:30
(予定) ※開花に合わせて
金山町八坂／馬瀬川第2ダム湖畔左岸



■ 昨年のライトアップの様子

★柯柄八幡神社（えがらはちまんじんじゃ） 金山まつり

江戸時代から続く歴史のある金山の春まつりです。美濃和紙で作られた色鮮やかな花みこしが、昭和の原風景が残る飛騨街道を練り歩きます。各家々の軒に吊るされた横断幕も見所の1つです。

【開催情報】

令和2年 4月18日（土）試楽祭・ 4月
19日（日）本楽祭
下呂市金山町金山神戸平2490 柯柄八幡神社



■ 色鮮やかな花みこし

阿木川ダム管理所

○ 危機管理対応訓練を実施しました

12月9日（月）、阿木川ダムの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、商用電源停電等の緊急時、非常用の自家発電設備が稼働し、ダムのゲート等の重要設備に電力供給します。しかし、停電が長期化する場合は、非常用自家発電設備の燃料の確保が困難となる可能性があります。そのため、電源を非常用自家発電設備からダム水力発電に切り替え、長期化する停電時も水の安定供給ができるように備えています。

今回の訓練では、実際の災害時を想定し、電源の手動切替操作の訓練を実施しました。阿木川ダムの職員だけでなく、緊急時の応援として対応可能な阿木川ダム近隣の機構事務所職員にも参加してもらい、今後に備えた訓練をすることができました。

また、1月24日（金）には、管理所内で危機管理対応訓練を行いました。大規模災害発生を想定し、情報伝達訓練及び業務継続計画（BCP）を用いた災害イメージ訓練の他、通勤ルート災害時の迂回ルートの確認を行いました。

阿木川ダムは、巨大地震等の災害時においても、用水の安定供給を継続する重要任務を担うことから、今後も、災害に備えた危機管理対応訓練を実施し、適切かつ円滑な対応ができるように努めてまいります。



■ 発電設備の自立運転訓練の状況



■ 危機管理対応訓練の状況

○ 地元小学校で体験学習会・出前講座を開催しました

★ 東野小学校の体験学習

11月8日（金）、恵那市立東野小学校5年生を対象とした阿木川ダム体験学習会を行いました。学習会で児童らは、模型により川の流れやダムの働きを学び、また、貯水池巡視で採水した水を顕微鏡で観察するなど、ダム職員の仕事の一部を体験しました。



■ 模型による川の流れの体験学習



■ 貯水池巡視の状況

★ 長島小学校での出前講座

11月15日（金）、恵那市立長島小学校へ訪問し、5年生の授業を借りて出前講座を行いました。

講座の前半では、水の大切さやダム等の目的等を説明するとともに、児童らが別途社会科見学で浄水場等の見学をしているため、地図を使って、ダムや用水路から浄水場で処理された水が家庭に届くまでの「水の流れ」についての説明も行いました。講座の後半は、ダム湖の水の顕微鏡観察を行い、水質についても楽しみながら学べるよう工夫しました



■ 講座前半の水の大切さの学習



■ 講座後半の水質についての学習

★ 阿木小学校での出前講座

12月13日（金）、阿木川ダムの上流にある阿木小学校にて4年生を対象に出前講座を行いました。

講座では、水の流れやダムの役割の説明とともに、長島小学校と同様にダム湖の水の顕微鏡観察実験も行いました。児童のみなさんは、はじめての顕微鏡観察体験でたくさんのプランクトンを見つけることが



■ 出前講座の状況

でき、水質に興味・関心をもつよい機会とすることができました。

阿木川ダムでは、周辺の小学校の児童みなさんに、ダムの役割等の理解とともに、水質等の環境に対する知識や興味を深めてもらえるような活動を継続して行っています。

○ 冬期限定のイルミネーション

年末年始の恒例行事となった阿木川ダム施設のイルミネーションを行いました。

阿木川ダムでは、ダム施設の有効活用の一環として、12月18日から1月14日までの間、ダム入口広場をイルミネーションで飾りました。

阿木川ダムは地元の幹線道路である国道257号沿いにあるため、通勤やドライブの途中に立ち寄ってもらえるよう、今回は道路から見える入口周辺にもイルミネーションを増やしました。阿木川ダムが今以上、地域から愛される施設となるようこれからも様々な取り組みを行っていききたいと思います。



■イルミネーションの状況

徳山ダム管理所

○ 徳山ダムでの積雪が今季最高の積雪となりました

この冬は、全国的に過去の記録を更新するような暖冬傾向となっています。徳山ダムでは、例年1メートル近く積雪がありますが、管理開始以降最低を記録しています。

2月18日に今季最高の積雪を記録しましたが、20センチメートルを超える程度でした。



■徳山ダム周辺の積雪

長良川河口堰管理所

○ 稚アユの初遡上を確認しました！

長良川河口堰では、左岸呼び水式魚道に設けられた魚道観察室において「稚アユの遡上確認調査」を実施しています。

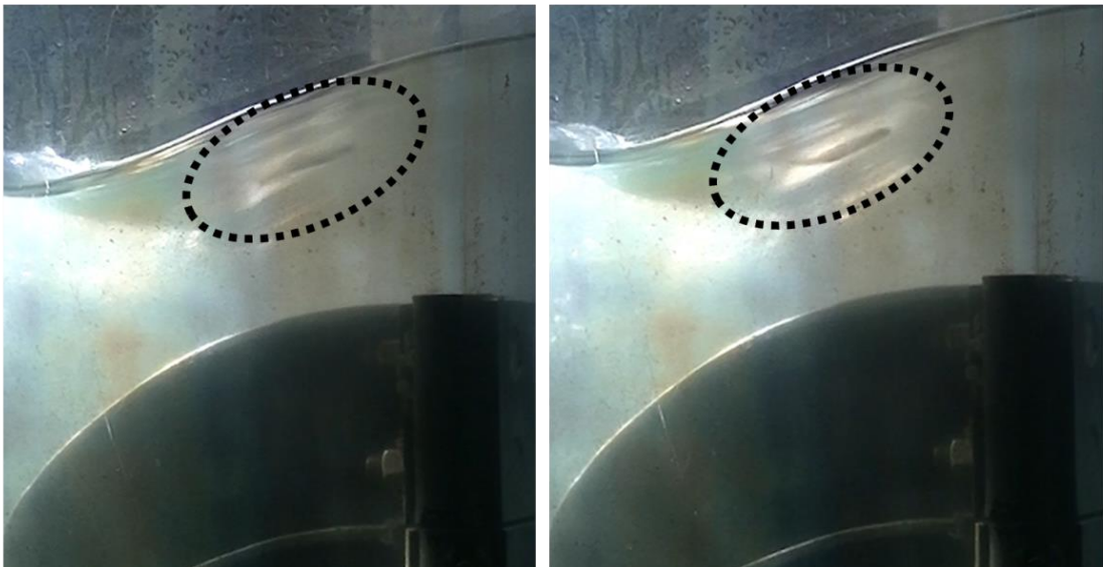
本調査において、2月2日午前9時50分頃魚道を体長約6センチの稚アユ1匹が上がっていく様子を目視で確認しました。

昨年の初遡上は3月2日と平成25年と並び最も遅い遡上でしたが、今年は河口堰運用開始以降最も早い遡上となりました。

稚アユ遡上のピークは例年4月下旬～5月中旬頃となります。昨年は、左岸呼び水式魚道において約59万2千尾もの遡上を計測しております。

長良川河口堰魚道観察室で元気に遡上する稚アユたちの様子を観察されてみてはいかがでしょうか。

令和2年 アユ初遡上確認（2月2日 午前9時50分頃）



■左岸呼び水式魚道での稚アユの初遡上（魚道観察室）

味噌川ダム管理所

○「木曾谷新春狼煙（のろし）あげ」に参加しました

旧中山道でつながる木曾郡内から塩尻市にかけての各地で一斉に狼煙をあげ、「木曾は一つ」との思いをつなぐ新春の風物詩「木曾谷のろしあげ」が1月4日（土）に行われました。

狼煙あげは南木曾町妻籠の住民組織・妻籠を愛する会の呼びかけで平成19年に始まり、郡内外の住民グループが徐々に加わり、今年は全会場(25カ所)合わせて270人ほどが参加しました。

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、藪原の木祖村社会体育館に近い空き地・菅のきさらぎの里運動公園・小木曾の柳沢尾根公園の3カ所で実施しました。

味噌川ダムの職員も柳沢尾根公園での狼煙あ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。



■柳沢尾根公園での狼煙あげ

○「第33回やぶはら高原はくさいマラソン大会」が開催されます

木祖村では、毎年7月の白菜の収穫時期に合わせて、今年も7月5日(日)に「第33回やぶはら高原はくさいマラソン大会」が開催されます。

今年は、ハーフマラソン部門に加え、10キロ、5キロ、3キロの合わせて4コースが予定され、レース終了後には「白菜汁」の振る舞いも例年通り行われるようです。

定員は先着2000名で、申し込みは大会ホームページより5月17日(日)まで受け付けています。

(詳細はこちら) <http://yabuhara-half.jp/>

〔お問合せ〕

やぶはら高原イベント実行委員会事務局(木祖村役場内)

三重用水管理所

○ 菰野調整池周回散策路のご案内

立春を過ぎましたが、まだまだ寒い日が続きます。そんな菰野調整池の梅もやっと咲き始め春の香りを漂わせています。

さて、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)が市街地からの眺望とは違って、構造物のない自然の山々を見ることが出来ます。

また、四季折々の草花や北勢地方の市街地が望める箇所もあり、ウォーキング・ジョギング・犬の散歩等を楽しむ方々も多く見かけます。

近くにおいでの際は、是非散策してみてください。



■周回散策路沿いの梅の開花状況

イベントカレンダー

中部管内関連のイベントカレンダー

【令和2年3月～4月】

3月		機構のイベント	地域のイベント
日	曜		
20	金		三好池イベント（三好池で生きもの調査をしよう！！）
4月		機構のイベント	地域のイベント
日	曜		
17	金		第65回中日本レガッタ4/17～4/19（愛知県ボート協会外）
18	土		金山まつり 4/18～4/19（柯柄八幡神社）
28	火	「水通信」配信予定	

編集後記

【中部支社担当課：中部支社総務部利水者サービス課】

巻頭言は岐阜県恵那市に位置する阿木川ダムの管理所長からでした。

*今年の大河ドラマにより観光スポットとして脚光を浴びるようになった明智荘（あけちのしょう）が広がっていたとされた岐阜県可児市の明智長山城跡ですが、当時の城の主郭があった場所は現在、長山配水池となっているとのこと。

大河ドラマ館は、可児市の地では花フェスタ記念公園内に開設され、また恵那市明智町の日本大正村内にも開設されているので、来年の1月迄の開館期間内に両館を訪問したいと思います。

*記録的な暖冬、2月10日に名古屋市、岐阜市でもようやく初雪が観測され、積もるほどではありませんでしたが、これまでの記録が更新されました。1901年1月21日が最も遅い初雪観測日であった名古屋市は119年振り、岐阜市でも85年振りです。気象庁によると1月の降雪量は北・東・西日本とも1961年の統計開始から最も少ない量とのこと。長良川河口堰の稚鮎の初遡上が2月2日に確認されましたが、暖冬の影響でしょうか。

*木曽地域の四つのスキー場は滑走可能になっていますが、全国的に各地のスキー場は雪不足で困っておられ、雪のイベントが中止になっているところもあるようです。現在、中部管内のダムの貯水量は概ね平年比を上回り良好な状況ですが、水源地域の降雪量が少なく春先の融雪による水を期待するための山での貯蓄が心配されます。

*新型コロナウイルスに係る感染症対策の予防・まん延防止について、機構のダムなど不特定多数の人が集まる施設においては、掲示等により必要な情報を周知しています。手洗い、マスク等でしっかり予防しましょう。



今月の水通信はいかがでしたでしょうか。

「水通信」に対して、ご要望、ご意見等がございましたら、下記アドレスまでご連絡ください。

mailto:chubu_water@water.go.jp

*** 『第173号は、4月下旬に発行する予定です。』 ***

バックナンバーをご覧になりたい方はこちら

<https://www.water.go.jp/chubu/chubu/mizutsuushin/mizutsuushin.html>



☆中部管内事業所のホームページアドレスは、以下のとおりです

中部支社：	https://www.water.go.jp/chubu/chubu/
豊川用水総合事業部：	https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/
木曽川水系連絡導水路建設所：	https://www.water.go.jp/chubu/kisodo/
愛知用水総合管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/
木曽川用水総合管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/kisogawa/
岩屋ダム管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/
阿木川ダム管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/agigawa/
徳山ダム管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/tokuyama/
長良川河口堰管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/nagara/
味噌川ダム管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/misogawa/
三重用水管理所：	https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/

発行者：水資源機構中部支社