

発生・発見日時 令和5年1月5日17時00分頃

天 竜 川 左岸0.6km付近

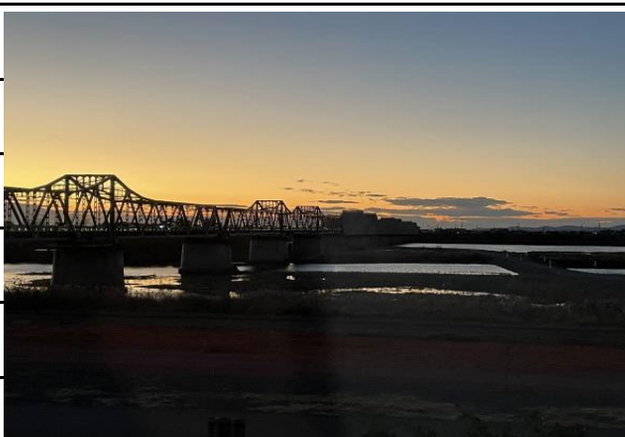
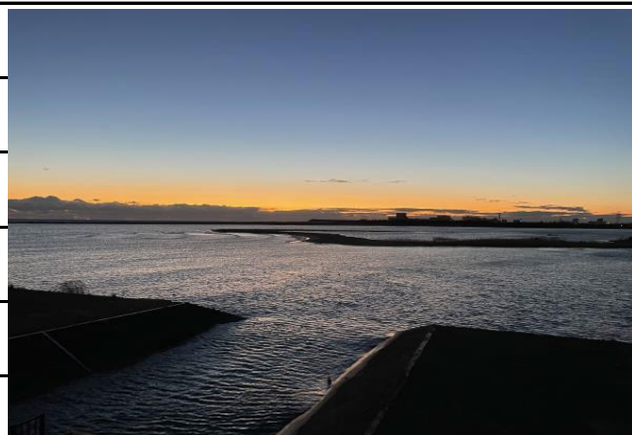
[天竜川散策]

時間がありましたので、今回は天竜川左岸あたりをふらふらと散策してみました。

当日はもう夕方ということもあり、美しい天竜川の水紋と景色が広がっておりました。

このような美しい姿は皆様方にもぜひ見ていただき、河川不法投棄ゼロを目指して頑張っていきたいです。

今後も河川愛護活動を通して天竜川の魅力や環境向上を伝えていきます。



発生・発見日時 令和5年1月14日17時00分頃

天 竜 川 左岸71.0km付近

[天竜川湧水状況]

天竜川では、1月12日午前9時から第1段階の取水制限（上水：5%、農水：10%、工水：10%）を開始しています。当方でも天竜川を訪れるごとに写真等を撮影しております。

なお、取水制限については下記に資料をまとめてみましたので、お役に立てれば幸いです。

天竜川渇水情報(1月15日時点)

渇水概要

- ・ 10月の降水量(気田観測所)は平年の約34%、11月は平年より多く約164%となった。しかし、12月は平年の約40%となった。
- ・ 10月以降の小雨傾向により、河川流量が減少しているため、佐久間ダム貯水量が減少
- ・ 天竜川水利調整協議会(事務局・静岡県)において、1月12日午前9時から、第1段階の取水制限(上水: 5%、農水: 10%、工水: 10%)を開始

河川状況



1/5時点 船明ダム放流量約96m³/s

節水状況

■ 1月11日発表 第一次節水(第1報)を開始

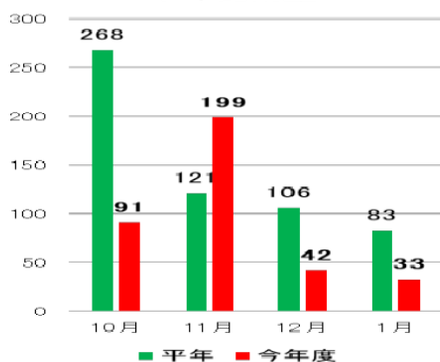
上水道	農業用水	工業用水
5%	10%	10%

佐久間ダム状況



1/8時点 佐久間ダム水位 約26.50m

気田雨量観測所
平年比雨量



1/5 時点 船明ダム放流量約 96m³/s

小雨傾向が続いたため、2月7日(火)午前9時から天竜川下流部の利水者で組織している天竜川水利調整協議会(事務局・静岡県)では第2段階の取水制限(節水率:上水10%、工水20%、農水20%)を開始しています。

河川管理者も、河川パトロール、水質調査、魚類への影響調査等を実施し注意深く河川の監視をしています。

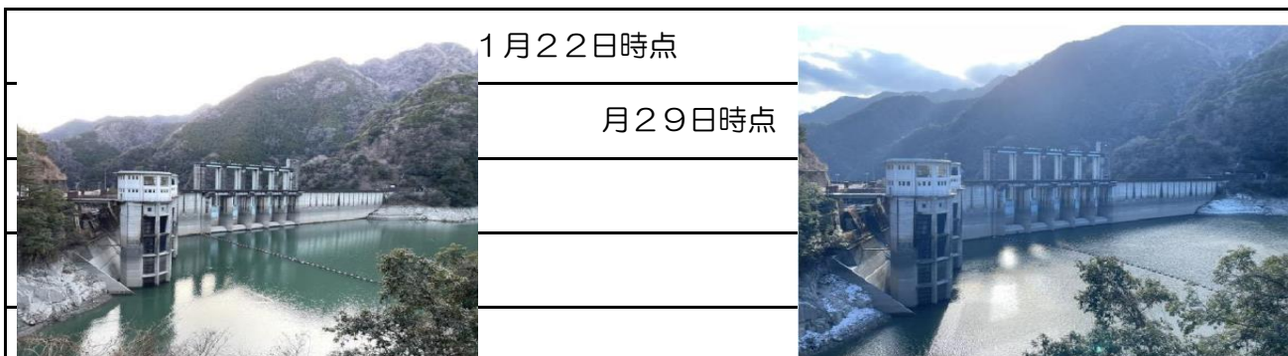
■ 川の水源の状況 (佐久間ダム)



1月8日時点

1月15日時点





■佐久間ダムでは貯水位の低下傾向が、船明ダムでは少雨の為、ダム放流量の低下傾向が続いています。

発生・発見日時 令和5年1月15日12時00分頃

天 竜 川 右岸18.4km付近

[地域の方から河川における要望・意見]

天竜川左岸18.4Kp付近における河川敷の要望がありましたので、こちらにてご報告させていただきます。

天竜川18.4kp浜北大橋付近の河川敷は天竜川漁業協同組合様によるニジマス放流の時期等になると、魚を釣る方々が相次いで釣りを楽めます。しかしながら、雨が降るとこのようにぬかるみが激しく、スタックする車両がかなりの台数出てきてしまいます。JAFも出動してしまうような状況とのことでした。

なお、当該区間は河川管理者であります浜松河川国道事務所様の所管であり、基本的には河川管理用車両の通行に支障がなければ特段措置を行わないことも存じ上げておりますが、簡易的な対策として砂利等がまかれ、これによって状況が大幅に改善したとのこともありました。

また、3月には再びニジマスの放流があり、5月には子供釣り広場があるため、お子様連れのご家庭が訪れ、釣りを楽しめ自然とも触れ合うことができる河川愛護の一環活動としても非常に有意義のあるものになると期待しております。このようなことも鑑みて、何卒砂利等の応急処置だけでもして頂ければ幸いです。

お手数をおかけしますが何卒宜しくお願い致します。

詳細な現場の様子は以下にまとめてありますので、併せてご報告いたします。



雨が続いた1/15早朝の現場の様子



通常時の様子



現場から下流を望む

現場確認させて頂きました。
ご意見の通り、利用者のために
通路を整備する事は考えて
いませんので、利用に際して
注意看板の設置等検討して
いきます。