

# 沿線住民・河川利用者みなさまへ

河川に不法投棄されたゴミは、河川管理上大きな問題です。不法投棄件数は年々減少しておりますが、中流域の今金町市街地でのゴミ投棄は変わらず多い状態です。

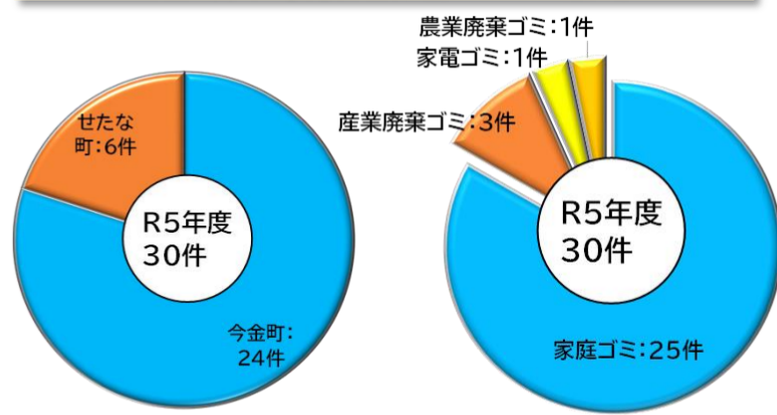
河川利用者の方々には将来の環境破壊に繋がる川へのゴミ投棄を慎み、川をきれいに利用していただきますよう、よろしくお願いいたします。

## 不法投棄は犯罪です



捨てられたゴミ

不法投棄件数の内訳  
(左:各市町村件数、右:ゴミの種類)



(集計件数は令和5年4月から令和5年12月末までの件数)

## 危機管理体制の構築

有事の際に迅速な対応をとることを目的に、防災訓練として油流出事故時のオイルフェンスの設置訓練等を実施しました。



## 今金河川事務所の取り組み

今金河川事務所では、小学校児童参加の水生生物調査や河川敷地内樹木の公募型伐採を行っています。

### 水生生物調査

水生生物、簡易水質、川に生息する魚類等の調査により、川の水質データを蓄積するとともに、今後の河川の水質や自然を管理する上で重要な情報とするを目的に、流域内の小学校児童に参加していただき、水生生物調査を実施しています。



### 公募型樹木等採取

増加傾向にある河川敷地内の樹木を有効活用していただくために、採取した樹木をバイオマス燃料や製品の原料などに利用していただける企業や住民を広く募集し、一定条件を満たす方に採取を許可する「公募型樹木等採取」を試行しています。



「公募型樹木等採取」への参加者募集

# 令和5年 河川管理レポート 概要版

後志利別川 2023.4 - 2024.3



事務所HPにはこちらからご覧いただけます  
([https://www.hkd.mlit.go.jp/hk/imagane\\_kasen/index.html](https://www.hkd.mlit.go.jp/hk/imagane_kasen/index.html))



お問合せ先: 今金河川事務所 TEL: 0137-82-0041 (代表)

# 河川維持管理の実施内容

今金河川事務所では、洪水を安全に流す対策として、河川整備計画に基づき堤防強化対策等を行っているほか、管理区間において、治水の機能が保たれるように維持管理を行っています。

※近隣で集中しているものは1つの記号に纏めています(記号1つ=1箇所・1件とは限りません)



## 河川巡視、堤防除草、堤防点検等 全区間で実施

豪雨災害に備え、除草や堤防点検・構造物点検・河道点検を行いました。



河川巡視では維持状況の許可工作物の状況、水門・樋門等の状況、空間の利用の施設の利用状況の順で多い報告となりました。



違法行為で最多になった、ゴミ等の投棄に関して

30件

違法行為の中で最大の、ゴミ等の投棄は30件ありました。中でも中流域である今金町市街地の不法投棄が大半を占めています。河川環境を守ることに配慮しながら、巡視を続けていきます。(ゴミ等の投棄は、令和5年4月から令和5年12月末までの件数です)



## 環境を守る《環境対策》

### 不法ゴミの回収

河川巡視で発見した全30件の不法投棄の内、9割弱に当たる26件の一般ゴミを巡視時に撤去しました。

川を調べる 《河川の状態把握》

## 河川の安全利用に関する点検

4月と7月の2回、せたな町・今金町・河川愛護団体と後志利別川における占用利用箇所の点検、安全対策について確認しました。



## 地域の方々と連携した取り組み 《地域連携》

### 地域との連携

河川清掃等において、地域住民、NPO、市民団体等と協働しています。地域の取り組みと連携し、河川環境整備や地域参加型の河川管理体系の構築に努めており、後志利別川の河口と河川のゴミ拾いを実施しました。



## 堆積土砂の除去

土砂堆積により排水機能が損なわれるおそれのある樋門と水門の堆積土砂の掘削・撤去を実施しました。



樋門堆積土砂撤去(後志利別川・愛知4号樋門)



水門堆積土砂撤去(後志利別川・今金水門)

## 異状を直す 《維持管理対策》

### 樹木の伐開

河川の流下能力の維持・向上、樹林化の抑制、支川合流部・樋門吐口水路における流水阻害箇所、適切な河川監視及び管理の支障となる樹木の伐開を実施しました。



高水敷伐開(後志利別川 右岸KPI5.7付近)



高水敷伐開(後志利別川 左右岸KPI6.2付近)



堤脚水路部伐開(後志利別川・北松山排水機場)



樋門吐口水路伐開(後志利別川・下住吉樋管)

## 標識等の補修

劣化等により所定の機能を維持できないと判断された標識等の補修を実施しました。



距離標補修(後志利別川 左岸KP23.4)

## 樋門の補修

河川巡視や各種点検により不具合が報告されている箇所について、施設の機能を保全するために必要な補修を実施しました。



樋門補修(後志利別川・下住吉樋門)