

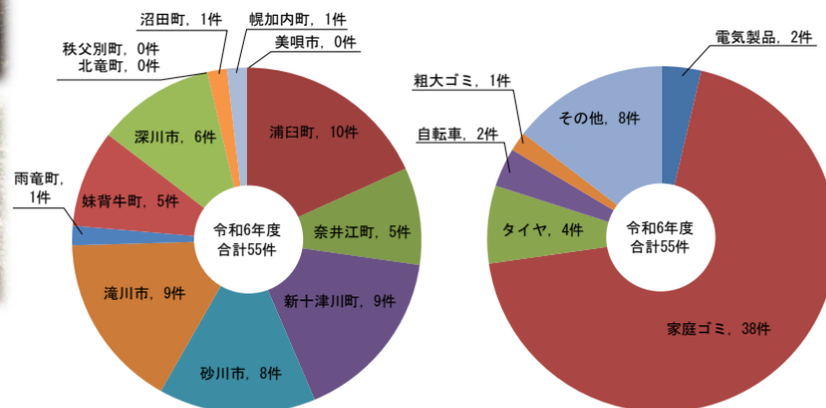
# 不法投棄はやめましょう

廃棄物をみだりに捨てず、適正に処理するまちづくり  
美しいまちはみんなのマナーから



捨てられたゴミ  
(橋の近くに捨てられていることが多いです!)

## 不法投棄件数の内訳 (左:各市町村件数、右:ゴミの種類)



## 令和6年度出水



7月23日から24日にかけて雨竜川流域で流域平均112mmの降雨があり、雨竜川の多度志水位観測所で「氾濫危険水位」を超え、令和5年度に引き続き同規模の高い水位を記録しました。

この降雨の影響で深川市をはじめ秩父別町や沼田町、幌加内町において、約20haの浸水被害が発生しました。

## 河川維持管理のコスト縮減に向けた取組

### 公募伐開

河道内樹木の処分費用の削減と資源の有効活用を図るため、河道内の樹木を伐採し、持ち帰って利活用して頂ける方を公募しています。



利活用状況(チップ化)

### 刈草無償配布

資源の有効活用を図るため、河川堤防の維持管理により発生する刈草の処分費用の削減として、無償配布を実施しています。



利活用状況(牧草ロール)

# 河川管理レポート 概要版 石狩川(下流) 2024.4 - 2025.3



**協定業者  
募集中!**

災害時における緊急対応の遅れが生じないように、ハード対策とともに、人手不足にならないように広域的に協定業者の募集等を行っています。

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/sp/takikawa\\_kasen/index.html](https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/takikawa_kasen/index.html))



# 令和6年度 河川維持管理の実施内容

滝川河川事務所では、洪水を安全に流す対策や河川環境保全のため、河川整備計画に基づき石狩川本川・空知川・雨竜川等の支川も含めた管理区間において、河川の機能が保たれるように維持管理を行っています。

全区間で実施

## 河川巡視、堤防除草、堤防点検等

河川管理施設等の状況の把握、河川区域等における不法行為の発見等の情報収集を目的として、定期的に河川を巡回しています。

また、堤防の変状等の外観点検を迅速かつ確に行うこと、堤防の法面を防御する芝の被覆を維持すること等を目的に、堤防法面および堤内排水等の除草を行い、点検を行っています。



モニタリング計測(河川巡視)



変状計測(堤防点検)



堤防除草

**不法ゴミの回収**  
 巡視で確認した不法投棄ゴミを撤去しました。

## 防災体制に関する訓練

堤防決壊から復旧を想定した訓練を災害協業者等を行うなど、災害時の体制確認・意見交換を行いました。また、油流出などの水質事故訓練や水門・樋門操作訓練を行いました。



緊急対策訓練



樋門操作訓練



水質事故訓練

**樹木の伐採**  
 洪水の流下に支障となるおそれがある箇所や、河川巡視・流量観測の支障となる箇所等で樹木の伐採を行いました。

滝新橋 多度志 など

伐採前(滝新橋)      伐採後(滝新橋)

伐採前(多度志)      伐採後(多度志)

**天端の舗装**  
 河川巡視・堤防点検や水防活動に支障となるおそれがある天端の不陸について補修しました。

**法面や河岸の補修**  
 洪水時の安全確保のため、巡視や点検において河岸・法面の侵食が確認された箇所の保護を実施しました。

豊沼奈江川 大鳳川

補修前(豊沼奈江川)      補修後(豊沼奈江川)

補修前(大鳳川)      補修後(大鳳川)



※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)