

## 鷹巣出張所は米代川を管理しています

～鷹巣出張所のお仕事～

### 河川管理



鷹巣出張所では北秋田市今泉～大館市比内町扇田の米代川の35.9km・支川小猿部川1.8kmを管理しています。

河川管理施設の適切な管理と河川法に基づく許認可事務や水質調査を行い、河川を良好な状態に維持しています。また、日々の河川パトロールや洪水時・地震時の緊急パトロールで点検し、施設の損傷や異常箇所があれば随時修繕作業を実施し、河川管理に努めています。

### 【河川巡視】

堤防や護岸等の河川管理施設や河道の状況に異常がないか、河川の利用が良好に行われているか、違反行為等が行われていないかを確認するため、週に2回（冬季は週1回）行っています。



### 【河川管理施設維持修繕】

洪水に備えて、河川管理施設（堤防・護岸・水門等）の維持修繕を行っています。堤防機能の維持のための堤防除草や、堤防法面補修、洪水の流れを阻害する河道内樹木の伐採、ゴミや堆積した土砂の撤去などを実施しています。



### 危機管理



地震・風水害等の災害が発生した場合、被害を最小限にとどめ、一刻も早い復旧作業を行う必要があります。このため、日頃のパトロールはもとより、万一災害が発生した場合は施設等の被害状況を早急に把握し、より迅速且つ円滑な復旧作業ができるように取り組んでいます。

### 【河川の水・土地利用の許認可】

河川水の使用（上水道・工業用水・発電用水・かんがい用水）、河川区域内の工作物設置（橋や電柱など）及び土地利用（河川公園や雪捨て場など）について、許認可事務を行っています。



### 【洪水時】

洪水が発生した時は、水門や樋門・樋管等（以下、「水門等」）で水位観測・水門等の操作を行います。川の水位が上昇して川の水が水門等から宅地側に流れ込まないように、水門等の門扉の操作を行い、洪水氾濫を防ぎます。



また、洪水時には、河川のパトロールを行い、河川管理施設の状況、水防団の活動状況、浸水状況や周辺状況等、状況把握・情報収集を行います。河川管理施設等への被害が確認された場合は、応急復旧を実施します。

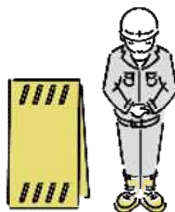
### 【水質事故】

河川への油流出などの水質事故は、河川に棲む生物の大量死や貴重な生物の絶滅につながる恐れがあるなど環境に大きなダメージを与えます。そればかりか、河川の水を使用している水道などの利用に重大な被害を及ぼすこととなります。鷹巣出張所ではそうした水質事故の発生とともに出動し、オイルフェンス設置、オイルマット等による油の除去を行い、米代川本流への流出を防ぎます。



### 【地震時】

地震時においては、速やかに体制を確保するとともに、一般被害を含む生命財産に係わるような重大な被災状況の概要把握、河川管理施設への早期対策を図ります。



### 【その他（CCTV監視）】

鷹巣出張所では「河川監視カメラ（CCTV）」により、高水敷や河川公園等及び水面を対象とした危険行為、異常事態、不法行為などの河川管理上留意すべき事象を監視し、迅速な対応が図れるよう取り組んでいます。



来月からは令和5年度の工事が始まります。新年度からも定期的な点検・管理等、出水などの時期も考慮しながら行っていきます。その他、鷹巣出張所では地域協働などの取り組みもしていますので、出張所ニュースを通して随時ご紹介していきます！

