

防災・危機管理

災害時における対応

いつ発生するか分からない災害に備えて、河川の状態把握に努めているほか、災害対策機械の訓練や水防対応に必要な資機材の確保、水防関係機関との連携などに努めています。

河川合同巡視

洪水時に迅速に対応できるように、想定される被害状況や危険箇所を、関係機関と一緒に確認する「河川合同巡視」を実施しています。



災害対策機械

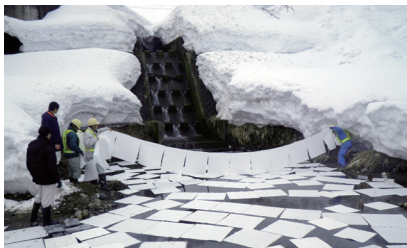
地域防災拠点として、排水ポンプ車、照明車、衛星画像伝送装置等を配備し、毎月訓練を行って、災害に備えています。



排水ポンプ車による排水状況

水質事故対応

河川の水利用や河川環境に影響を及ぼす水質事故対応として、関係機関と連携して、事故対策や水質の監視、環境保全の推進などを行っています。



吸着マットによる油回収状況

遠隔監視と遠隔操作

出張所、事務所において、水門等の監視や遠隔操作を行うシステムを導入し、災害等で現地操作ができない場合に遠隔で操作ができます。



緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）

大規模な自然災害等に際して被災状況の把握や被災地方自治体の支援を行い、被災地の早期復旧のための技術的支援を迅速に実施します。

TEC-FORCEの任務

TEC-FORCEの概要

大規模自然災害への備え、迅速に地方公共団体等への支援が行えるよう、平成20年4月にTEC-FORCEを創設しました。本省災害対策本部長の指揮命令のもと、全国の各地方整備局等の職員が活動します。

※TEC-FORCE (Technical Emergency Control FORCE) : 緊急災害対策派遣隊

活動内容

- | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------|
| ①災害対策用ヘリコプターによる被災状況調査 | ②市町村へのリエゾン派遣 | ③被災状況の把握 |
| ④Ku-SAT (小型衛星画像伝送装置) による監視体制確保 | ⑤自治体への技術的助言 | ⑥排水ポンプ車による緊急排水 |
| ⑦操作活動への技術的助言 | | |



平成27年9月関東東北豪雨(栃木県)
緊急雨排水活動支援



平成28年8月台風10号(岩手県)
河川の被害箇所調査



平成28年4月熊本地震(熊本県)
阿蘇市の被災状況調査