

那珂川だより



ともに築こうまち・みらい

那珂川緊急治水対策プロジェクトに盛り込まれた河川対策の進捗やソフト対策の検討状況をお知らせします

令和6年1月
第43号



編集・発行
国土交通省 常陸河川国道事務所

新年にあたって



○令和6年の年頭にあたり、謹んで新春のご挨拶を申し上げます。また日頃より、那珂川緊急治水対策プロジェクトの推進にあたり、ご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

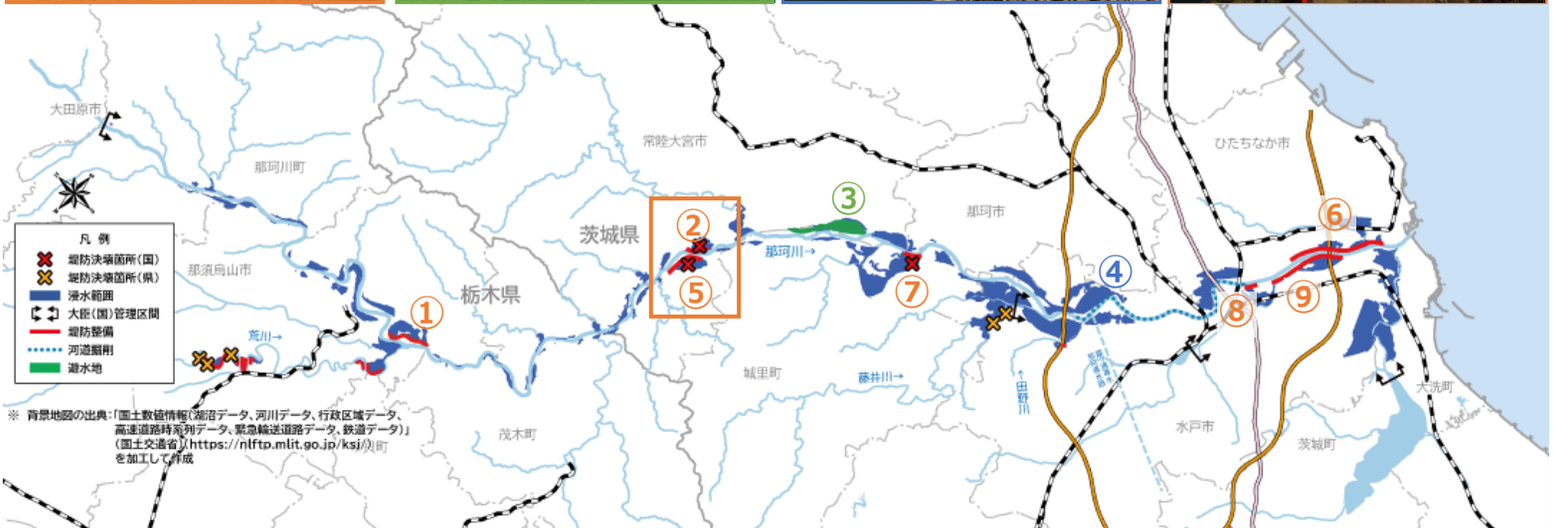
○那珂川緊急治水対策プロジェクトの推進には、関係機関のみならず、地域の皆様、地域の建設業者の皆様の協力が不可欠となりますので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。



初日の出（大洗町）

◆ハード対策の進捗状況について

○令和元年東日本台風により甚大な被害が発生した那珂川水系において、国、県、市町が連携し、「那珂川緊急治水対策プロジェクト」を進めています。令和5年度のハード対策として、遊水地整備や河道掘削、堤防整備等を行っています。



◆堤防点検を実施しています



- 毎年11月から2月にかけて、出水期（6月～10月の洪水発生の危険が高まる時期）に向けて、堤防に異状が無いか確認するための堤防点検を行っています。
- 堤防が確認しやすい除草後に、国が管理する久慈川、那珂川（支川も含む）の堤防を延べ約20日間かけて職員が徒歩で点検を行っています。
- 堤防の亀裂、沈下等の異状が確認された場合は、堤防機能に支障が生じているかの評価を行い、必要に応じて補修、経過監視等を行っています。
- 竹等の侵入により堤防機能に支障が生じる恐れがある等、冬場の点検では確認出来ない箇所は4月から5月に再度点検を行い、出水期に向けた対策を行っていきます。



堤防点検状況（那珂川）



堤防点検状況（桜川）



◆R5年度水生生物調査 実施報告

- 常陸河川国道事務所では、河川に生息する水生生物を指標として水質を簡易に判定できる水生生物調査を那珂川水系で実施しました。今年度は、栃木県内の5つの学校の生徒計167名が参加しました。
- 調査の結果、今年度の水質は那珂川（小川地先：小川町、烏山大橋：那須烏山市 等）の調査地点において、生物の住みやすさの面で概ね、評価の高い「きれいな水」と判定されました。



水生生物の分類・同定



水生生物の採集

水生生物調査とは

- ・国土交通省と環境省では、川の生きものを指標として河川の水質を総合的に評価するため、地域の皆様のご協力をいただいて『全国水生生物調査』を実施しています。
- ・河川で水生生物を採集し指標生物の同定・分類を行い、地点ごとに、Ⅰ（きれいな水）、Ⅱ（ややきれいな水）、Ⅲ（きたない水）、Ⅳ（とてもきたない水）の4階級で水質の状況を判定します。

ここから
見られます



国土交通省 水生生物調査

検索



国土交通省 関東地方整備局
常陸河川国道事務所
流域治水課(旧調査第一課)
TEL:029-240-4069

〒310-0851
茨城県水戸市千波町1962-2

プロジェクトに関するお問い合わせはこちらです



那珂川緊急治水対策プロジェクト

検索



▲ こちらのQRコードからもHPにアクセスできます。