

災害復旧事業

River & Coast 2025

大雨や台風などの異常な天然現象により、河川や海岸の堤防などの施設が被災することがあります。

これら被災した施設をそのままにしておくと、被害が拡大し、地域住民の生活の安全が守られないことから、被災箇所の速やかな復旧を行っています。

被災箇所を早く復旧することが大事りば！



最近の異常な天然現象により生じた被災箇所の復旧状況

一級河川 海老川 河川等災害関連事業（さつま町）



二級河川 万之瀬川 5災236号河川災害復旧事業（南九州市）



二級河川 役勝川 5災82号河川災害復旧工事（奄美市）



河川砂防情報システム

本システムは、平成5年の災害を教訓に整備したもので、県内各地の雨量や主要河川の水位情報、土砂災害警戒情報などを、リアルタイムにインターネットで公開しています。また、雨量や水位情報については、テレホンサービスにより、音声でも確認することができます。

これらのデータは、どなたでも見ることが可能であり、市町村の防災活動や地域住民の避難行動に活用されています。

河川砂防情報システムトップ画面

土砂災害警戒レベルに応じた市町村別色分け

雨量、水位など項目別情報の直接リンクをトップ画面へ

現在の降水状況

基準水位超過レベルに応じた水位高別色分け

スマートフォン版専用画面の構築

迅速な避難活動につながるりば！

県内の雨量や水位、土砂災害警戒情報、気象注意・警報等の発表状況はインターネット、携帯電話やスマートフォンで見ることができます。

・パソコン版
<http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/>
 ・携帯電話版
<http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/mobile/>
 ・スマートフォン版
<http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/smart/>

また、QRコードを読み込むことで手軽にアドレスを取得できます。

携帯電話版

スマートフォン版

洪水ハザードマップ・洪水予報

洪水ハザードマップは、大雨により河川堤防からの氾濫の恐れがある場合に、速やかな避難活動のために利用する地図であり、河川管理者が作成した洪水浸水想定区域図を基に市町村が作成するものです。

本県では、洪水予報河川及び水位周知河川とその他河川の洪水浸水想定区域を指定し、洪水浸水想定区域などの水害リスク情報について、県ホームページ（鹿児島県水害リスクマップ）で公表しています。今後とも引き続き、水害リスク情報の空白域の解消に向け、洪水浸水想定区域の指定を進めています。

洪水浸水想定区域図（二級河川 万之瀬川 南さつま市、南九州市）



○県内の洪水浸水想定区域指定状況（洪水予報河川及び水位周知河川）※ R7.3.31時点

主な市町村	水害名	河川名	河川数
鹿児島市	甲突川(※)、幸加木川、山崎川、長井田川、大迫川、花野川、比志島川、川原川、喜屋川、油瀬川	新川(※)	10
	堀原川、堀原川(※)、西牟田川	新川(※)	2
	藤田川	藤田川	1
	赤田川	赤田川(※)、渡之下川、山之田川	3
	和国川	和国川、木之下川	2
日置市	藤原川	藤原川	1
	大里川	大里川、重徳川	2
日置市、いちき串木野市	八原川	八原川	1
	萬之瀬川(※)、唐七瀬川、電川、横川、平元川、大谷川、竹下川、加野川(※)、武田川、内布川、立神川、田之野川、千河川、大谷川、松原川、長谷川、永里川、山仁田川、刈川、瀬川、厚地川、神段川、野崎川	万之瀬川(※)	23
枕崎市	花渡川	花渡川(※)、中津川(※)	2
	川内川	川内川	1
豊後川内市	赤之瀬川	赤之瀬川(※)	1
	出水川	出水川	1
出水市、水俣市	雲水川	雲水川	2
	天降川	天降川(※)、海之下川、平瀬川(※)、藤田川(※)、吉光川、青島川、控川、真田川、高瀬川、中津川、中津川、小谷川、石城川、三休川、久保川、高瀬川、万徳川、福川、竹田川、鏡川、清水川、豊原川、高瀬川、平本川	23
霧島市・湯水町	檜枝川	檜枝川、鏡守川	2
	高瀬川	高瀬川	1
湯水市	本城川	本城川(※)、舟川(※)	2
		合計	54

河川管理施設等の老朽化対策

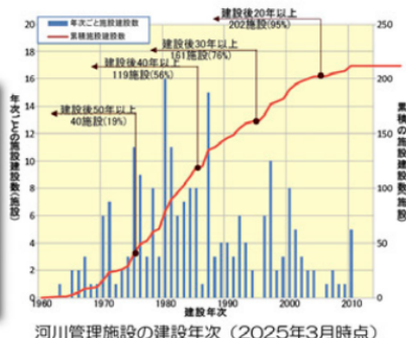
水門、樋門、堰などの河川管理施設や海岸保全施設の老朽化については、部材・機械等の耐用年数を考慮しながら、施設の延命化を図る補修・更新計画を定めた長寿命化計画に基づいた維持管理を行っています。

また、高齢化等により操作員の確保が困難であることや、急激な水位上昇時の際にゲートの開閉が遅れることへの懸念などがあることから、操作員による操作を必要としない無人化（フラップゲート化等）への対応に努めます。

■無人化（フラップゲート化）事例



佐目野樋門（川内川水系高城川）



河川管理施設の点検

本県では、毎年、河川管理施設等の点検（計測等）と巡視（目視）を行っており、点検結果は、「河川定期巡視点検管理システム」に登録し、適切な維持管理を行うために活用しています。



点検状況



河川定期巡視点検管理システム

■県管理河川延長 約5,000km

○点検（出水期後：10月～11月）	
①堤防区間	約750km
②重要水防区間のうち 堤防を除く掘込河道区間	約250km
○巡視（出水期前：2月～3月）	
県管理河川延長のうち、 人家や田畑のない 山間部を除く区間	約3,800km

※延長は、左右両岸の合計

寄洲除去

- ① 河川の適切な維持管理を図る必要があることから、毎年一定程度の寄洲除去を行うための予算確保に努めます。
- ② 処分費縮減のため、さらなる作業の効率化やコスト縮減を図ります。
 - ・掘削土砂の他の公共事業への有効活用の推進。
 - ・大型機械の利用促進や現場焼却処分等による伐採費の軽減。
 - ・通年で無償受入地の公募を実施。
- ③ 治水上、緊急性が高いと判断される箇所について、引き続き、できる限りの対応を行います。



二級河川 小田川（肝付町）

安心・安全な暮らしのためにしっかりと維持管理するりば！





河川愛護活動

River & Coast 2025

河川・海岸愛護月間

本県では、毎年5月21日から6月20日までを河川愛護月間に、また毎年7月を海岸愛護月間に定めて河川や海岸の愛護運動を実施しています。この運動は、自主的な愛護作業などを通じて河川や海岸を大切に、きれいにする機運を高めてもらい、河川や海岸の美化を推進しようとするものです。

■河川愛護実績

(令和7年3月末現在)

年度	参加団体	参加人員(人)	作業延長(km)
15	1,002	60,116	1,061
20	1,020	52,370	1,189
25	745	37,374	890
R2	420	14,004	399
R3	712	23,562	658
R4	703	22,224	636
R5	496	15,920	445
R6	467	17,407	502

■海岸愛護実績

(令和7年3月末現在)

年度	参加団体	参加人員(人)	実施回数(回)
15	129	44,722	131
20	322	35,561	322
25	374	22,410	196
R2	69	6,218	59
R3	81	7,474	74
R4	90	9,077	78
R5	94	12,524	97
R6	104	10,785	108

みんなの水辺サポート推進事業

本県では、地域の自治会、ボランティア、NPO等による河川及び海岸の定期的な清掃美化活動等を促進するため、これらの団体(みんなの水辺サポーター)に対し、清掃美化活動に使用する物品購入経費等の補助を行っています。

令和7年3月31日時点で、1,090団体が「みんなの水辺サポーター」として認定されています。

支援対象

県管理河川又は海岸の一定区間(100m以上)において、年1回以上、定期的な草刈やゴミ拾いなどの清掃美化活動を行う団体。

支援内容

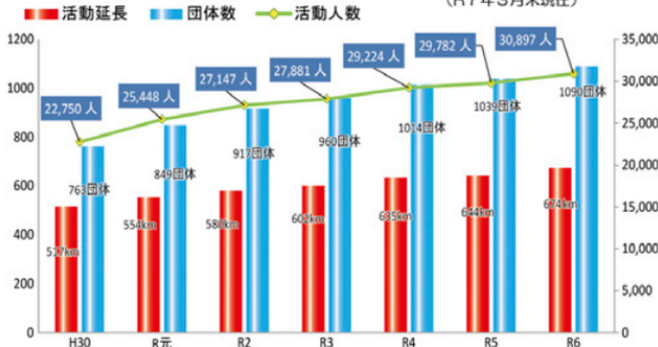
- ①団体名を示したサインボードの設置
- ②清掃美化活動に使用する物品購入経費の補助
- ③活動中の事故に備えた傷害保険の加入

みんなの頑張りで
キレイな河川や海岸を
ありがとうば!



登録団体数等の推移

(R7年3月末現在)



水辺サポーター活動風景



二級河川 神之川(日置市)