

庄内川水系流域治水プロジェクト2.0(自分事化)

令和7年8月

土岐川・庄内川流域治水協議会



みんなでももる土岐川・庄内川

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

多治見市……P3	春日井市……P10	清須市……P17	大治町……P24
瑞浪市……P4	犬山市……P11	北名古屋市……P18	蟹江町……P25
恵那市……P5	江南市……P12	あま市……P19	中部森林管理局……P26
土岐市……P6	小牧市……P13	長久手市……P20	岐阜・名古屋地方気象台……P27
名古屋市……P7	稲沢市……P14	豊山町……P21	愛知県……P28
一宮市……P8	尾張旭市……P15	大口町……P22	岐阜県……P29
瀬戸市……P9	岩倉市……P16	扶桑町……P23	庄内川河川事務所……P31



みんなが楽しめる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして多治見市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)



リバーピアでのEボート乗船体験



リバーピアでのガサガサ調査

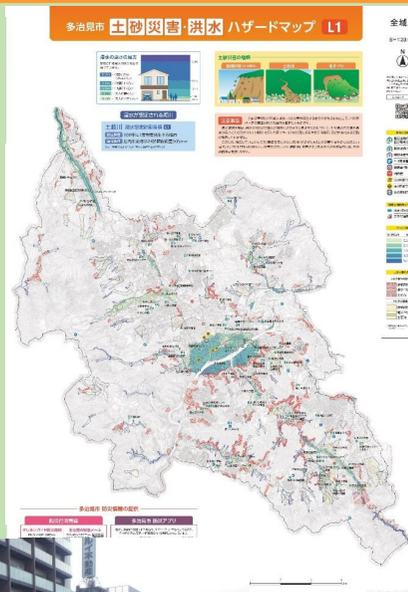


かわまちづくりでのイベント
(気球体験、アウトドア入門)



自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

ハザードマップの
作成・周知

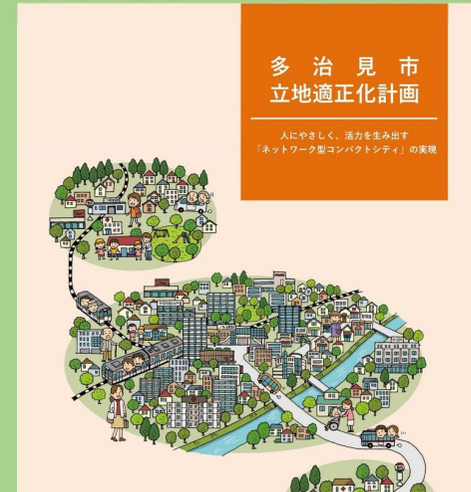


水防訓練の実施



行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

立地適正化計画へ防災指針を追加



2019(平成31)年3月策定
2024(令和6)年3月改訂
多治見市

要配慮者施設等の避難確保計画
等作成支援

要配慮者利用施設における
避難確保計画の作成・活用の手引き
(洪水、雨水出水、高潮、土砂災害、津波)

令和4年3月

国土交通省 水管理・国土保全局



土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

みんながまもる 土岐川・庄内川

総力戦の流域治水をめざして瑞浪市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

河川清掃



流域治水カード

神徳防災ダム

取組への思い
上流域に位置する自治体として、下流域への流出負担軽減を推進します。

神徳防災ダム

取組情報
堤高24m総貯水容量約29万立方メートルのセンターコア型フィルダムの防災ダムで、洪水調節を行います。

期待する効果
洪水をダムに貯留し、下流域の氾濫被害リスクを軽減します。また、大雨が予想される際に、あらかじめ水位を下げることで、洪水調節機能が期待できます。

流域治水ポータル 瑞浪市HP

土岐川・庄内川 流域治水カードVer1.0

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

ハザードマップ

ハザードマップの手引き

川の避難行動計画と情報の入手

避難場所の情報周知

指定避難所

被災された方が一定期間滞在・避難生活を送るための施設で、コミュニティセンターや学校などの公共施設を指定しています。

①「使用不可」の施設は、浸水想定区域内にあるため、水害が予想される場合は使用できません。

②「使用可能」の施設は、土砂災害警戒区域内にあるため、土砂災害が予想される場合は使用できません。

施設地区

施設名	所在地	水害が予想される場合の確保(注1)	土砂災害が予想される場合の確保(注2)
瑞浪小学校	瑞浪市北小田町1丁目6	使用可能	使用可能
瑞浪中学校	瑞浪市土橋町779-1	使用可能	使用可能
瑞浪幼稚園	瑞浪市北小田町1丁目54	使用可能	使用可能
一色幼稚園	瑞浪市下津町2丁目100-1	使用可能	使用可能
みどり幼稚園	瑞浪市下津町2丁目10	使用可能	使用可能
南小田児童館	瑞浪市北小田町1丁目32	使用可能	使用可能
市民福祉センター	瑞浪市橋上町1丁目77	使用可能	使用可能
子ども発達支援センター「なつっこ」	瑞浪市下津町1189-1	使用可能	使用可能
産業振興センター	瑞浪市上平町5丁目-1	使用可能	使用可能
地域交流センター「たきわ」	瑞浪市下津町1131-2	使用不可	使用可能

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

マイタイムライン作成ワークショップ



要配慮施設等の避難確保計画

洪水時の避難確保計画

2025年 10月 作成



みんなで作る土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして恵那市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

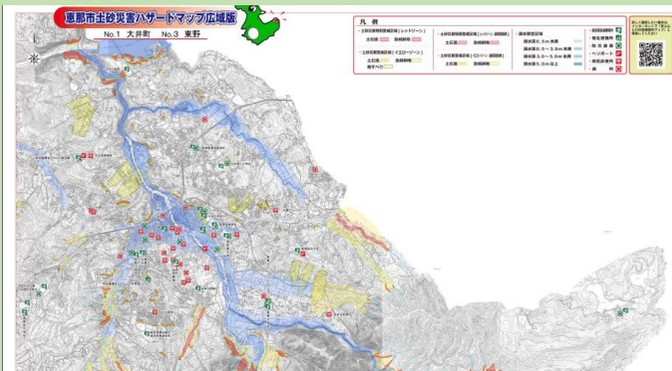
防災イベントで資料等の配布



流域治水カードの配布
近年頻りに起る水害を防ぐ対策を知ってもらうと、土岐川・庄内川地域の自治体がカードを制作しました。本市のカードでは、流域の洪水を防ぐための木の間伐と、川の源流となる森の風景を紹介しています。

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

土砂・浸水ハザードマップの全戸配布



行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

土のう作成訓練



東野地区防災計画

「助け合える 安心なまち 東野」

各地区防災計画作成支援

1 基本的な考え方
「自助・共助・公助」の効率的な組み合わせにより、東野地域の災害被害を最小限に抑えることを目的とし、恵那市地域防災計画と連携するとともに、地域の防災力向上を図るため、地域のコミュニティの強化と防災活動を推進して、住民一人一人が防災意識を高め、地域で助け合える災害に強く安全安心なまちづくりを目指す。

2 地区の特性(過去の災害、危険箇所と特性、地域の特徴)
地域では、平成11年、12年と大雨による災害が発生し、林道、河川、用水、橋脚、住宅の浸水などの被害が発生している。
主な危険箇所は、急傾斜(浜井邊)、土石流(浜井邊川、宮窪川、花無山川、山本川)、地すべり(辻)、山積崩落(浜井邊、保古山)、崩壊土砂流出(山本、花無山、白坂、小野川、善壁、朴の木、保古山、地蔵平)が上げられる。
地域内に定置寺川、飯沼川、岡木川の3つの河川が縦断し、用水へ導水を行うなど、整備されているが、山崩れなどによる河川の氾濫、水路の濁水・氾濫などによる住宅被害、河川の氾濫による地域内の移動が制限されることが予想され、災害発生時に機楽を利用しない避難経路が必要になっている。
風水害においては、一階避難所が危険地域な地域もあることから、避難準備情報による早めの避難が必要な対策となっている。
地域の行事等によるコミュニケーションが図られており、近隣の懸がわかる規模であるため、自治会毎に災害福祉マップが作成され、毎年更新されるなど地域内の連携、要支援者の把握が行いやすい地域である。
(参考)
避難経路図上訓練実施自治会=小野川、下浜井邊、中辻、下辻、北万馬、向馬、両天王前

3 防災活動の内容
(1) 防災活動の体制(班編制)・・・(別紙)

東野開発振興会を核として、自治会長を構成員とする自主防災隊を構成、関係団体との連携、情報共有により早めの対応、二次災害を防ぐ安全な活動を行う。



みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして土岐市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)



小学校の防災学習

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)



陸間操作訓練

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)



水防訓練

川と海のクリーン大作戦
(土岐川の清掃)



ワンコイン浸水センサの設置
(浸水状況の把握や発信)



地域の防災研修会





みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして名古屋市取組

**知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)**

**自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)**

**行動を誘発する
(取組に参加してもらう)**

SNS等での情報発信

雨水タンクの見える化

名古屋防災 令和6年5月

1枚目の写真は、平成12年9月東海豪雨時での庄内川の世帯島橋です。令和3年度から世帯島橋改築工事に着手しており、工事の進捗により旧橋が撤去されました。河川の治水安全度も向上しつつあります。

●流域に住む一人ひとりが災害に備える「流域治水」
あなたも取り組んでみませんか？

★雨水流出抑制の取組に補助金が出ます！
(氾濫を防ぐ・減らす)
詳しくはこちらから

<https://www.water.city.nagoya.jp/category/10600onegai/144990.html>

★市防災アプリから防災情報をキャッチ！
(被害の軽減・早期復旧・復興)
詳しくはこちらから

<https://www.city.nagoya.jp/bosaikikikanri/page/0000171223.html>

#流域治水 #防災 #雨水流出抑制 #庄内川



水辺空間利活用(堀川)



公共施設での設置(令和6年3月)



環境教育



水循環学習
プログラム上映
(令和5年8月～)



庄内川の水環境を学ぼう
(令和6年8月)



庄内川のむかしと今
川はつながっている

市公式YouTube(令和3年3月～)

生き物観察会(庄内用水)



市庁舎等での広報イベント



市庁舎
(令和6年8月)



イオン包括連携協定
(令和6年5月)

雨水ポンプ所の公開



令和6年5月

工事現場見学会



幹線下水道工事
(令和6年11月)

防災教育・人材育成



下水道科学館



防災レンジャーの育成

雨水流出抑制の普及・啓発(助成制度)



住宅展示場等での周知
(令和6年4月)



リスク情報の提供



令和5年3月全戸配布
(ウェブサイト等で閲覧可能)

(防災アプリ)



令和6年2月リニューアル

(想定し得る最大規模の風水害リスクシナリオ)



周知・啓発(令和6年3月作成)

(水位周知下水道の指定・運用)



名古屋駅周辺
(令和4年6月～)

避難確保計画策定 水害リスクを踏まえた居住誘導



作成支援システム(令和5年10月～)



区域外の届出制度開始(令和5年6月～)



みんなが楽しめる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして瀬戸市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

中水野駅周辺地区 まちづくり説明会

令和 5年 9月 3日 (日)

瀬戸中水野駅周辺土地区画整理組合設立発起人会

空想イメージ
(事業化検討パートナー提供)



将来に誇れるまちづくりを実現できるよう
今後も皆さんと一緒に取り組んでまいります

令和5年度まちづくり説明会資料抜粋

防災教育・人材育成(防災講話、 小中学校等での防災教室)



瀬戸市洪水ハザードマップ

●洪水ハザードマップについて

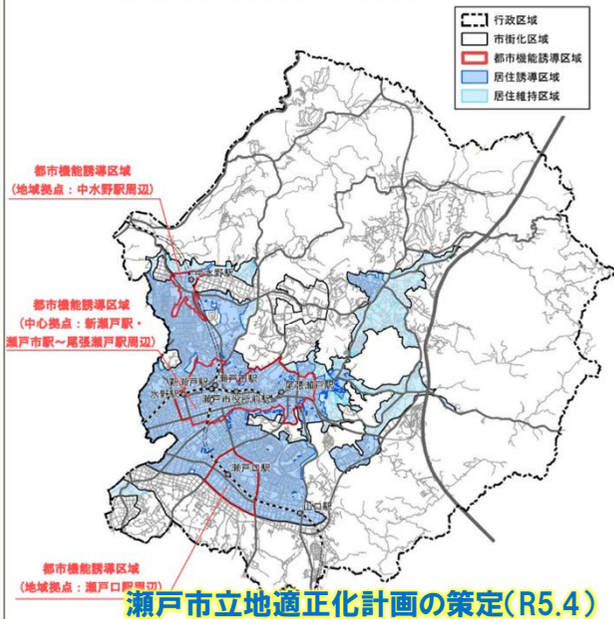
区分	色	説明
危険度Ⅰ	赤	浸水想定最大水深1.0m以上
危険度Ⅱ	黄	浸水想定最大水深0.5m以上
危険度Ⅲ	青	浸水想定最大水深0.3m以上
危険度Ⅳ	緑	浸水想定最大水深0.1m以上
危険度Ⅴ	白	浸水想定最大水深0.1m未満



瀬戸市立地適正化計画 届出制度について

本市では、人口減少・少子高齢化が進行する中でも、生活利便性の高い持続可能な都市を形成することを旨とし、「瀬戸市立地適正化計画」を策定しました。
本計画の策定に伴い、計画対象区域(市全域)で着手する一定の開発行為や建築等行為について、都市再生特別措置法による届出が必要となります。

<瀬戸市における都市機能誘導区域、居住誘導区域及び居住維持区域>



要配慮者施設等の避難確保への支援



施設の運営指導、訪問調査等において、計画・訓練内容の確認を実施。

区画整理の進捗に合わせて 遊歩道の整備を行います



みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして春日井市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

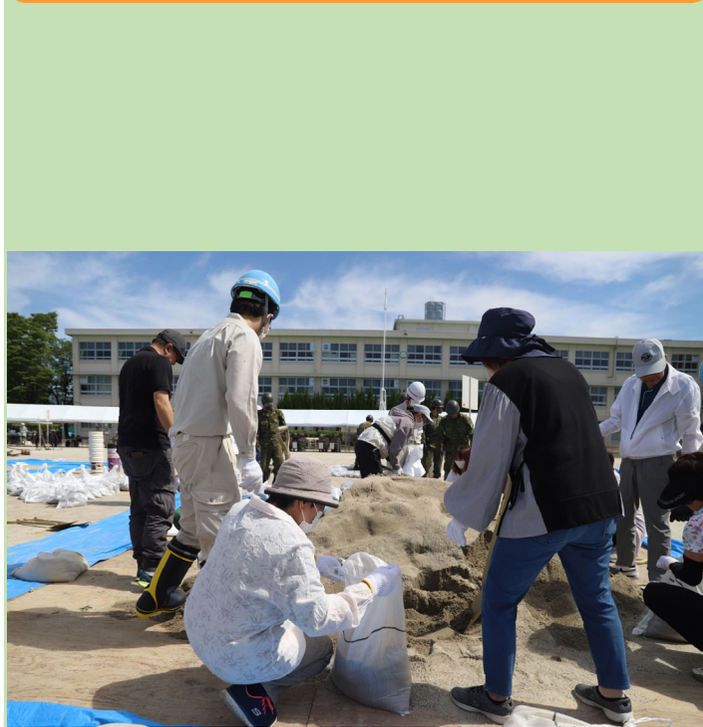
自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)



公共施設でハザードマップを配布

その他
・河川環境学習



水防訓練の実施

その他
・ライブカメラ等による水位情報の配信
・防災教育



希望する市民への土のうの配付

その他
・防災指針の位置付け
・要配慮者施設等の避難確保計画



みんなが楽しめる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして小牧市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

SNSでの 河川氾濫情報の 発信



流域治水カード



井領公園地下調整池

取組への思い
災害時に地域が一体となって被害を最小限に抑えられる街づくりを目指します。



地域防災リーダー養成講座



防災・減災教育支援事業



水防訓練において地元住民による
簡易水防工法

小牧市 (Komaki City)
6月14日

【土のうの配布に関する案内】
台風や洪水時期に備えて、数量限定で土のうを配布します。
■期間：7月1日(月曜)～12日(金曜) ※土曜・日曜・祝日除く
土のうが必要な方は、下記URLをお読みの上、土のうを取りに来てください。
<https://www.city.komaki.aichi.jp/~kik.../3/1/1/35425.html>
問合せ：防災危機管理課 (電話0568-76-1171)

みんなで一緒に、育っていきまいたい。
Komaki

水害発生に備えた土のう配布

CITY.KOMAKI.AICHI.JP
土のうを配布します！(予告) | 小牧市
お探しの情報を検索できます 検索の使い方はこちらをご覧ください 土のうを配布します！(…



みんなが楽しめる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして稲沢市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

市内で出前講座

稲沢市の雨水対策
～あらゆる関係者で取り組む「流域治水」にむけて～
令和5年9月2日
稲沢市建設部治水課

祭りで雨水流出抑制施設、防水板をPR

雨水流出抑制施設、防水板への補助制度を設立

住宅に降った雨水をタンクにためる

家庭でも取り組むことができます

住宅に降った雨水を地中にしみこませる

流域治水カードの作成

重本調整池

取組への思い
浸水被害を軽減し、市民が安心・安全に暮らせるまちを目指します。
稲沢公園西側の道路下にある重本調整池は、幅2.3m、高さ3.0m、長さ約180mの貯留施設で、最大1,210m³の水を貯めることができます。

下津排水機場 (稲沢市)

取組への思い
水害リスクを軽減し、人々の暮らしを守ります。

稲沢市 洪水ハザードマップの作成・周知

稲沢市 洪水ハザードマップ

市内20か所に土のうステーションを設置し、期間中自由に持出して利用可能

稲沢市 土のうステーション (緊急対策用土のう置き場) (期間中自由に持ち出してご利用ください)



土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

みんなが暮らす 土岐川・庄内川

総力戦の流域治水をめざして尾張旭市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

YouTubeでの動画配信

あめ 雨はどのくらい降るかな？
かぜ 風はどのくらい吹くかな？

あわりあさひし
尾張旭市
たいふうじょうほう
台風情報

じぶん す ちいき あめ 風
自分の住んでいる地域には雨がどのくらい降るのが、

小学校への出前講座



防災アプリの配布

お知らせ
気象情報の発表や尾張旭市からの防災・災害などに関する情報を受け取ることができます。

リンク集
防災情報を入手できるリンク集を配置。いざという時に、必要な情報を手軽に入手できます。

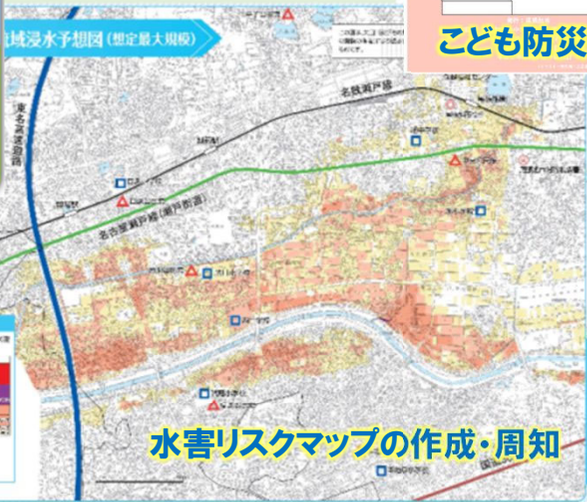
防災マップ
地図上にハザードマップや避難所が表示され、避難所の混雑状況や避難経路も確認できます。

防災無線
防災行政無線からの放送内容を預録することができます。

河川カメラ 河川や池の状況をリアルタイムで確認することができます。

流域治水カード

維摩池



子どもぼうさい手ちょう

大雨や台風のようなときはどうする？

このぼうさい手ちょうは、さいがい起きたときに、まわりをまわり、じぶんのいのちを守るために、あんなことなどやるときのいっしょを、イラストなどでかんがえたり、おぼえたりするための手ちょうです。

「まわろう！じぶんのいのち たすけあおう！かぞくといっしょ」

なまえ

こども防災手帳

防災ガイドブック

Disaster prevention guidebook

ガイドブックの作成・配布

河川等監視カメラシステムの整備

尾張旭市 wariyasi City

河川等監視カメラシステム
尾張旭市内に設置されている河川等監視カメラのライブ映像をご覧いただけます。

地上のアイコン をクリックすると監視対象が表示されます。





みんなが楽しめる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして岩倉市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

五条川流域モニタリング調査



水辺まつりの様子



自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

市役所内で防災グッズの展示



イベントで流域治水事業PR



行動を誘発する
(取組に参加してもらう)



ハザードマップの作製・啓発





みんなが楽しめる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして北名古屋市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

広報による啓発活動 (総合治水推進週間)



5月15日～21日は総合治水推進週間
新川流域では、洪水や浸水を防ぐための取り組みを行っています。新たに住宅を建設したり、駐車場を整備したりする場合に、浸透ます、透水性舗装などの取組により、浸水被害の軽減ができます。市民のみなさんのご協力をお願いします。
問合せ 都市整備課

流域治水カードの配布



北名古屋市給食センター地下貯留取組への思い
市内の安全安心を守るため貯留施設を始めとした総合的な治水対策を推進していきます。

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

流域治水パネル展示



水害リスクを考慮したまちづくり (立地適正化計画への防災指針の位置づけ)



行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

防災訓練における水防活動訓練 (土のう積み体験)



マイ・タイムラインの作成支援

水害用 マイ・タイムライン			
水害の種類	水害発生時の対応	水害発生後の対応	水害発生後の対応
大雨による浸水	<input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応	<input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応	<input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応
大雨による浸水	<input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応	<input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応	<input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応
大雨による浸水	<input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生時の対応	<input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応	<input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応 <input type="checkbox"/> 浸水発生後の対応



みんなが暮らす土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざしてあま市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

ハザードマップの出前講座

ハザードマップの配布

水害リスクを
回避するために

地元消防団による月の輪工訓練



令和2年度 市内全戸配布
転入者へ都度配布



風水害編

本日の内容

- ・愛知県的主要風水害
- ・外水氾濫と内水氾濫の違い
- ・あま市に関係する河川
- ・徳実地区に関係する河川
- ・避難情報について
- ・垂直避難と水平避難
- ・避難所について





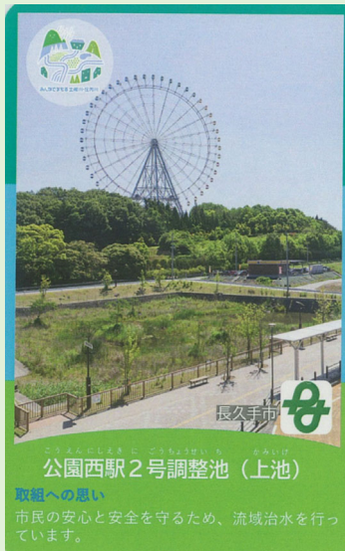
みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして長久手市の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

流域治水カード



香流川清掃活動



自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

河川カメラの設置

- ・香流川(下川原橋)
- ・鴨田川(西鴨田橋)

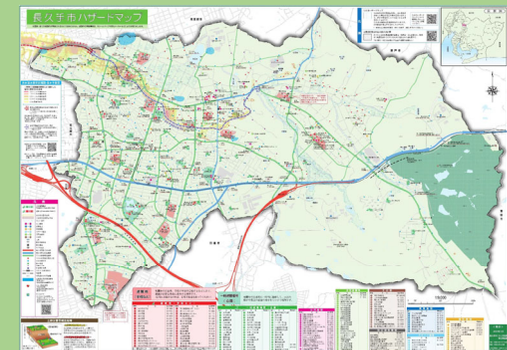


※上記の写真は
鴨田川(西鴨田橋)のもので

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

ハザードマップの周知

(防災講習会・ハザードマップウォーキング)





みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして大口町の取組

知る機会を増やす (目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す (関心を深めてもらう)

行動を誘発する (取組に参加してもらう)

流域治水カード

雨水貯留施設 (五条川第16排水区)



取組情報
浸水被害を軽減するため、元々あった排水路を改修し、雨水排水管構造に貯留機能を持たせました。

期待する効果
雨水を排水路へ貯留することで、雨水がふれ出る時間を遅らせたり、雨水の量を減少させる効果があります。その結果、浸水被害の軽減が期待されます。



雨水貯留施設 (五条川第16排水区)

取組への思い
町民が安心して暮らせるよう、流域治水を進めます。

広報おおぐちへの掲載

大雨から守ろう大切な町
5月15日から21日は総力戦の流域治水期間です

大口町は全域が特定都市河川流域に指定されています

流域治水とは、大雨による浸水被害を軽減するために、雨水を貯留・浸透させることで、排水路への負担を減らす取り組みです。

各位 令和6年1月吉日 大口町建設部建設課

アンケート協力のおお願い

日頃は、大口町の建設行政に格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼を申し上げます。

大口町では「流域治水」の観点から、みんなで雨水を貯めたり、地中に浸透させることで浸水被害の軽減に取り組んでいます。この取組の一環として、既設の住宅や商業増改築等に雨水浸透施設の設置を促進するため、補助金制度の創設を計画しています。

この補助金制度を創設するにあたり、みなさまの利用意向を参考にさせていただきますためアンケートを実施いたします。お忙しいところ大変恐縮ではございますが、雨水浸透施設の設置物を裏面に記載してありますので参考にご覧いただき、アンケートへのご協力をお願い申し上げます。

なお、お手数をおかけしますが、同時いたしましたアンケート用紙にご記入いただき、令和6年2月9日(金)までにご返送いただくか、WEBアンケートにて回答くださいますようお願い申し上げます。

記

【アンケート用紙】
返信用封筒

【アンケート返答方法】
方法1: 同封いたしましたアンケート用紙にご記入し、返送してください。
方法2: 郵送アンケート。(アンケート用紙の返送は不要になります。)
お記の二次元コードを読み取ってください。

【問い合わせ先】
大口町建設部建設課
大口町建設部建設課
担当: 加藤 博洋
電話: 0587-95-1626

*無作為に抽出された方にアンケートのご協力をお願いしています。以上

雨水浸透施設の設置例

1) 一般住宅 (その1) 2) 一般住宅 (その2)
3) 一般住宅 (その3) 4) 集合住宅
5) 駐車場 6) 雨水貯留槽
7) 雨水浸透施設 (雨水貯留槽付) より詳細

雨水浸透施設の種類

1) 雨水貯留槽 (雨水を貯留する施設)
2) 雨水浸透施設 (雨水を地中に浸透させる施設)
3) 雨水貯留槽付雨水浸透施設 (雨水を貯留し、浸透させる施設)

アンケートの実施



ふれあいまつりでのPR

大口町雨水貯留浸透施設設置費補助金交付要綱

- (趣旨)
- 第1条 この要綱は、降雨時における河川への急激な増水及び内水被害を軽減するとともに、雨水の有効利用及び地下水の涵養を図るため、雨水貯留槽、浄化槽転用施設及び雨水浸透ますを設置する者に対して交付する雨水貯留浸透施設設置費補助金(以下「補助金」という。)に関し、必要な事項を定めるものとする。
- (定義)
- 第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。
- 雨水貯留浸透施設 雨水貯留施設及び雨水浸透施設をいう。
 - 雨水貯留施設 雨水貯留槽及び浄化槽転用施設並びにこれらに関連する給排水設備からなる施設をいう。
 - 雨水浸透施設 敷地内に降った雨水を雨水浸透ますにより地下に浸透させる施設をいう。
 - 雨水貯留槽 雨樋を経て雨水を貯留するため設置する貯留槽で、別表第1に定める基準を満たすものをいう。
 - 浄化槽転用施設 公共下水道への接続や自宅の増改築等により不用となる浄化槽を雨水貯留施設に転用するもので、別表第1に定める基準を満たすものをいう。
 - 雨水浸透ます 雨樋等を経て雨水を地下に浸透させるますで、別表第1に定める基準を満たすものをいう。
 - 新設工事 雨水貯留施設又は雨水浸透施設を新たに設置する工事をいう。
 - 改造工事 既設の浄化槽を雨水貯留施設に転用するために行う次の工事をいう。
 - ア 浄化槽内部の清掃及び不用品の撤去に係る工事
 - イ 仕切り板の穴あけ工事
 - ウ 雨水の集水及び排水に係る配管の取付工事

貯留施設設置支援



みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして扶桑町の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

流域治水カード

ながのちよりのりゅう ながのちよりのりゅう
長畑貯留槽 (扶桑町)

取組への思い
都市公園の地下に雨水貯留槽を埋設することで、
市民の健康で安全な暮らしを支えます。

詳細情報
「治水」は柏森長畑公園のコンセプトの一つであり、扶桑町で最大規模の雨水貯留槽(約1,580立方メートル)が地下に埋設されています。

位置図

施設の効果
雨水を地下に貯留し、雨水があふれ出る時間を遅らせたり、雨水の量を減少させることで、道路冠水や家屋等への浸水被害の軽減が期待されます。

愛知県 河川課 対象協議会
協賛サイト

新川流域治水カードVer1.0 © 新川流域治水対策協議会

地域防災リーダーの育成



水防防災訓練



雨水貯留施設設置費補助



小学校・中学校への防災教育

小学校4・5・6年用

防災ガイドブック
-自分のいのちを守るために-

目次
1 はじめに
2 予想される地しんのひ害
3 地しんが起きたら
4 地しんが起きたら
5 震動を鎮しめよう
6 震動地しん予測情報への対応
7 台風への対応
8 不審者への対応
9 ひき訓練から身を守り
10 保護者のみなさまへ

扶桑町教育委員会

7 大雨への対応
短い時間にもかかわらず雨が降ると、川や池から水があふれ、建物のゆかさ下やゆかさの上のしん水の心配があります。
集中ごう雨により、水が道いっばいにあふれています。こんな時は・・・

建物の中で待ち、上の階へ行きます。
学校や自宅など建物の中にいる時

建物の中に入る
が深いところに行きます。
外出中や登下校

「自分の命は自分で守る」川の水があふれる
物に入る「高い所へ」ましよう。

川や池から水があふれるです。絶対に近づかない

防災マップ・避難所マップの作成・周知

内河川
河川名称
河川番号
河川延長
河川平均幅員
河川平均水深
河川平均流速
河川平均流量
河川平均流量係数
河川平均流量係数
河川平均流量係数

土のう提供





みんなでまもる 土岐川・庄内川

総力戦の流域治水をめざして大治町の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

砂子防災公園整備進捗の公開

イメージ図 (パース)



※公園の最終的な完成の図面です。
※都市計画道路整備後の図面です。

大治町メールサービス

いざという時のために
登録をお願いします！

登録は、oharu@entry.mail-dpt.jp へ空メールを送

大治町メールサービス

- 行政情報 ●
 - ・ 行政
 - ・ 行事、イベント
 - ・ 子育て
- 防災情報 ●
 - ・ 避難情報
 - ・ 国民保護情報 (Jアラート連携)
- 防犯情報 ●
 - ・ 不審者
 - ・ 犯罪、事故
 - ・ 行方不明
- 気象情報 ●
 - ・ 注意報、警報 (大治町内)
 - ・ 地震、津波

本サービスへの登録は無料ですが、
パケット通信料は、ご利用者負担と
なりますので、ご注意ください。



大治町メールサービスとは？

注意報、警報などの気象情報、地震や台風などの災害時における防災情報や避難所開設情報、犯罪や不審者
出身などの防犯情報、町内のイベントなどの生活情報を町民の皆さんへメールで提供するサービスです。
このサービスは、お持ちの携帯電話・スマートフォン・パソコンで利用でき、ご自分のメールアドレスをあ
らかじめ登録しておくことで、大治町が配信する防災・防犯情報などを自動的にメールで受取れます。

携帯電話等の登録方法

1. 空メールを送る 「oharu@entry.mail-dpt.jp」に、空メール (件名・本文には
何も入力しないメール) で送信します。
スマートフォンのQRコード読み取り機能で、左のQRコードを読み取り空メールを



自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

児童への 円楽寺排水機場学習会



行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

要配慮者利用施設の避難 確保計画の作成の促進

【4. 木曾川上流水防災協議会における課題を踏まえた取組事例の紹介】

「楽しく学ぼう！ぼうさいマスターin おおはる」の実施 (大治町)

1. (2) 平時からの住民等への周知・教育・防災意識に関する事項
①小学・中学校などの学校や自治会、企業、定住外国人等に対する水害 (災害) 教育の充実と住民の防災意識の向上に資する取組の強化

■取組の狙い

洪水発生時に、逃げ遅れることなく適切な
避難行動をとれるようにする。

■取組内容

マイタイムライン作成のためのチェックシ
ートを活用した以下の取組

- (1) 自宅の浸水深の確認
 - ①ハザードマップにより自宅の浸水深を把握
しているか。
 - ②ハザードマップで浸水深と家屋倒壊等危険
想定区域の該当の有無を確認する。
- (2) 家庭の状況
- (3) 避難先のチェック

■取組結果・期待される効果

自宅の浸水リスクを知ることができる。
自宅でのマイタイムラインの作成を促す。
洪水発生時に、逃げ遅れることなく適切
な避難行動をとれるようになる。



楽しく学ぼう！ぼうさいマスターinおおはる2023
「マイタイムラインってなに？」ブースの様子

【4. 木曾川上流水防災協議会における課題を踏まえた取組事例の紹介】

海部地方の7市町村合同で防災リーダー養成講座を開催した。(大治町)

1. (2) 平時からの住民等への周知・教育・防災意識に関する事項
①小学・中学校などの学校や自治会、企業、定住外国人等に対する水害 (災害) 教育の充実と住民の防災意識の向上に資する取組の強化

■取組の狙い

地域防災の中心として防災活動を行う
「防災リーダー」を養成する。

■取組内容

2日間で以下の取組を実施した。

- 1日目
 - ・ 日本赤十字社愛知県支部による実技
「避難所での病気予防・ストレス対策」
 - ・ あいち防災リーダー会海部ブロックによる
講義「災害時のライフラインについて」
 - ・ 実技「自主防災組織活性化演習」
- 2日目
 - ・ 海部東部消防組合による実技
「一次救命処置 (心臓蘇生、AED)」
 - ・ あいち防災リーダー会海部ブロック
による実技
「災害図上訓練 (DIG)」

■取組結果・期待される効果

「防災リーダー」を養成することで、自主防災組織の
結成・育成及び活性化を図り、地域防災力を向上させる。



災害図上訓練 (DIG) の様子



みんなが楽しめる土岐川・庄内川

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

広報誌

メールマガジン

インターネット

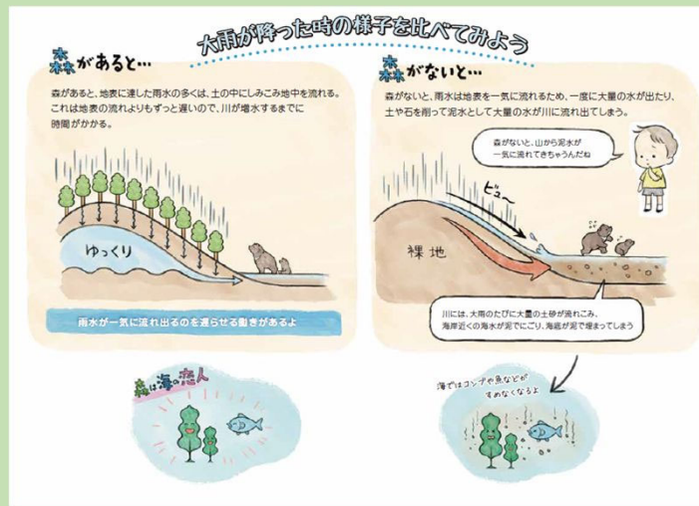
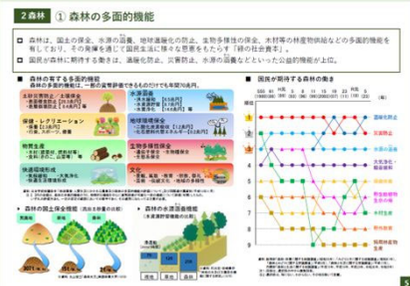
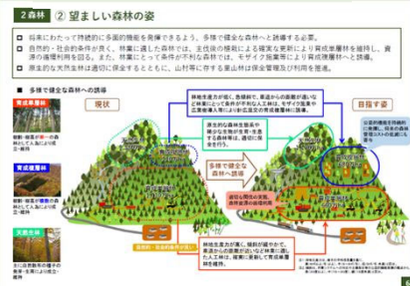
ホームページ

YouTube

パンフレット



森林教室





土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

みんながまもる 土岐川・庄内川

総力戦の流域治水をめざして岐阜・名古屋地方気象台の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

住民の防災気象情報の利活用促進 (防災気象講演会・ワークショップ・お天気教室)



気象に関する情報提供の改善 (線状降水帯の府県単位での予測)

令和6年から開始する府県単位での呼びかけ(地方/府県気象情報)

これまで

※呼びかけ対象地域のイメージ

これから

※呼びかけ対象地域のイメージ

対象地域を絞り込んで発表

地方気象情報	府県気象情報
大雨に関する東海地方気象情報 第〇号 〇年〇月〇日〇時〇分 名古屋地方気象台発表	大雨に関する静岡県気象情報 第〇号 〇年〇月〇日〇時〇分 静岡地方気象台発表
<見出し> 東海地方では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生 の危険度が急激に高まる可能性があります。	<見出し> 静岡県では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生 の危険度が急激に高まる可能性があります。
<本文> …(中略)…	<本文> …(中略)…

対象とならない岐阜県、三重県では、府県気象情報においての呼びかけをしない。

※北海道や沖縄県では、府県予報区単位で発表します。
※鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表します。
※発表する情報の電文フォーマットは変わりません。

④気象庁 3

地域の気象防災支援(気象台職員による気象解説)

天気とくらし～気象と災害ハネル展～
10月10日(日)～11月1日(日)
会場 名古屋都市センター
11:00～15:00

気象の基礎知識の普及
気象と災害のつながり
気象と防災のつながり

10月26日(土) 13:30～16:00
11月2日(土) 13:30～16:00

親子で気象キャスターと学ぼう
「経験したことのない大雨 その時どうする？」
令和6年10月26日(土) 13:30～16:00
会場 名古屋都市センター11階 ホール
対象 小学生4年生～中学生とその保護者(定員200名)
申し込みお問合せ: 名古屋地方気象台
電話: 052-751-1700
WEBフォーム: 2024/10/26/親子で学ぼう





土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

みんなが暮らす土岐川・庄内川

総力戦の流域治水をめざして愛知県の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

あいち森と緑づくり事業普及啓発

山から街まで緑豊かな愛知をめざして
愛知は私たちの暮らしを支えてくれている森や緑を健全な状態で将来に引き継いでいくこと
「あいち森と緑づくり規程」により、森林や里山林、都市の緑を整備・保全するなど
様々な取り組みを進めています。

- 森林整備**
林業で暮らす方々や
国土緑化推進事業など
様々な取り組みを進めています。
- 里山林整備**
里山林を保全・活用し
地域活性化を図ります。
- 人工林の若返り**
高齢化した人工林の若返りを実施し、
自然豊かな環境づくりを進めます。
- 環境活動・学習等推進**
環境活動や学習などを通じて
環境意識を高め、持続可能な社会の実現を目指します。
- 都市緑化**
都市部で暮らす方々や
国土緑化推進事業など
様々な取り組みを進めています。
- 普及啓発**
市民の森づくりの意識を高め、
環境意識の向上を図ります。

土砂災害防止月間等における広報活動

県庁地下通路へのポスター掲示

懸垂幕の設置

命を守る行動を

**土砂災害防止月間における
絵画(中学生の部最優秀賞)**

早めの避難

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

防災教育の促進(県政お届け講座)



危機管理型水位計及び河川監視カメラの設置

新たなIoT技術を活用し、
設備で使いやすいシステムを開発

危機管理型水位計
洪水時に観測開始

ユーザー
河川管理者
自治体・市町村等
マスコミ

インターネットで提供

<https://river-go.jp/>

センサー部

ソーラパネル・送電部

洪水浸水想定区域図の指定

指定スケジュール

2024年11月12日

- ・新川流域
- ・八田川流域
- ・内津川流域
- ・繁田川・新繁田川流域 など

2025年3月

- ・矢田川流域 など

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

マイ・タイムライン作成支援



愛知県土砂災害防災情報による土砂災害危険度情報の発信

愛知県土砂災害防災情報

土砂災害危険度情報

2023/06/02 16:20



知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

フィッシュウェイ・サポーターとの協働による魚道点検

- 県内の総合庁舎にて募集チラシの設置やラジオ放送による事業紹介を実施



▲ 設置しているチラシ

- フィッシュウェイ・サポーターと協働で、毎年魚道点検を実施



▲ 魚道点検の様子

流域全体を対象とした清掃活動

- 河川の除草や清掃を行う「清流の国ぎふリバーサポーター団体」に対する支援を実施



▲ 除草活動



▲ 美化活動

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

小中学校などにおける河川環境学習

- 小中学校などで実施するカワゲラウォッチングや洪水の危険性に関する防災・環境学習に対し、講師派遣や教材提供などの支援を実施



▲ カワゲラウォッチング（水生生物調査）
(垂井町)



▲ 小学校での防災・環境学習（関市）



知る機会を増やす 自分事と捉えることを促す

土砂災害防止月間における 広報活動

- ・ 県内の総合庁舎にて懸垂幕の設置やポスター、パネルの掲示を実施



▲ 左：懸垂幕設置（多治見市）
右：ポスター掲示（高山市）

- ・ 地域住民や地元の小・中学生を対象に講習会や出前講座を開催

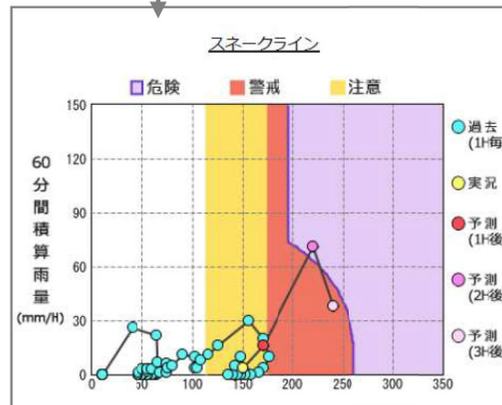
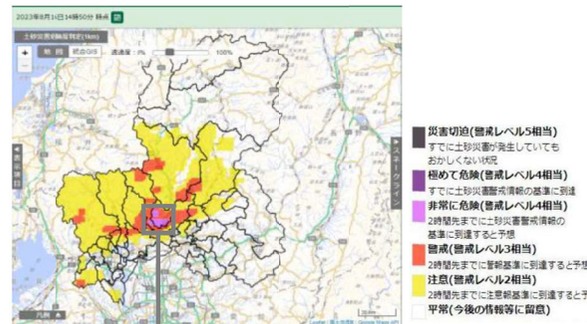


▲ 小学校での講習会（八百津町、R6.5.31）

行動を誘発する

岐阜県土砂災害警戒情報ポータル による危険度情報の発信

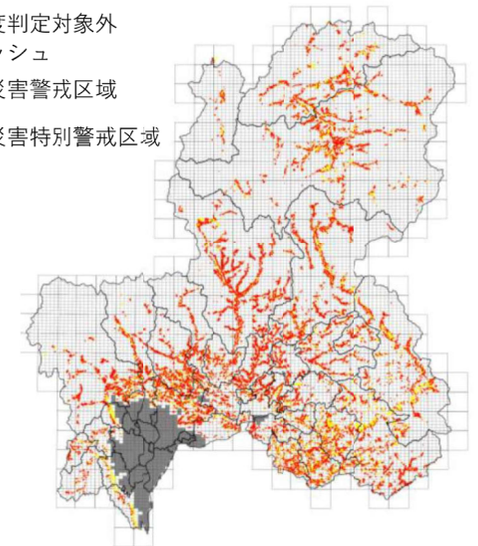
- ・ 降雨時における土砂災害情報の提供（リアルタイム情報の提供）
- ・ 県内の1kmメッシュごとにおける土砂災害の危険度を表示



土砂災害警戒情報の発表

- ・ 県内の1kmメッシュごとに土砂災害の危険度を判定して、市町村単位で土砂災害警戒情報を発表
- ・ 岐阜県には10,162個のメッシュが存在しており、うち9,697個で危険度の判定を行っている（R6.11時点）

- 危険度判定対象のメッシュ
- 危険度判定対象外のメッシュ
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域





みんながまもる 土岐川・庄内川

土岐川・庄内川で、流域治水に取り組む主体を増やす

総力戦の流域治水をめざして庄内川河川事務所の取組

知る機会を増やす
(目を向けるきっかけ)

自分事と捉えることを促す
(関心を深めてもらう)

行動を誘発する
(取組に参加してもらう)

幼稚園や小学校への出前講座



ガサガサ調査による水生生物調査



治水工事現場への親子見学会



企業への水害に対するBCP策定支援 (セミナー開催)



要配慮者利用施設の避難確保計画等作成支援 (支援ツールの公開)

要配慮者利用施設における 避難確保計画等作成及び タイムラインに基づく訓練の手引き



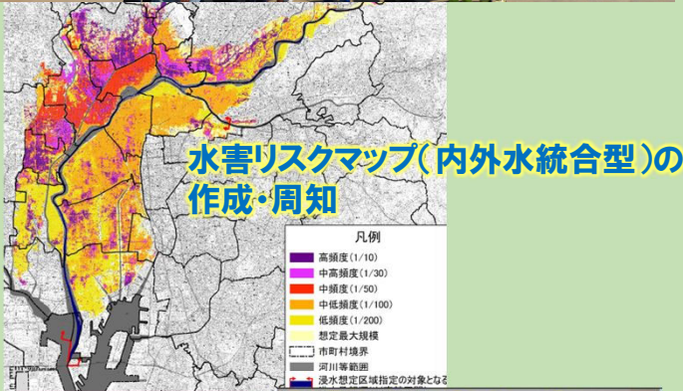
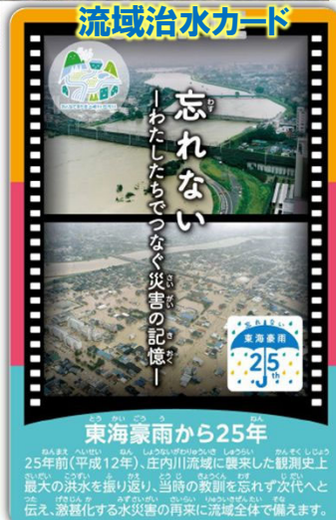
SNSでの 洪水情報の発信



『台風第2号及びそれに伴う前線の活発化による大雨の庄内川(土岐川)出水状況について【第2報】』をホームページへ掲載しました。詳細はこちらよりご覧下さい。cbr.mlit.go.jp/shonai/cms/kin...



流域治水カード



マイタイムライン作成訓練(小里川ダム)

