

【発表項目】

五木村振興に係る県の人的支援等について

D Xの推進に係る公募型実証事業について

【コメント】

梅雨期の対応について

「緑の流域治水」の見える化について

今後の大雨への「事前の備え」

①

自宅や身の回りの災害リスクの確認

②

避難所や避難経路の確認

③

水や保存食等の備蓄



「命を守る行動の実践」



- 一人ひとりの避難行動計画「マイタイムライン」を作成し、早めに「避難スイッチ」をオンに。
- 作り方は県ホームページにガイドブックを掲載しています。
- 自らの命を守るために「マイタイムライン」の活用をお願いします。
- 「県からのたより」6月号では「くまもと防災宣言」を特集していますので、ぜひご覧ください。



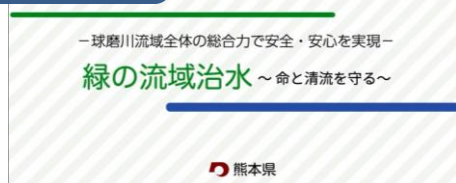
「緑の流域治水」の見える化

目的

「緑の流域治水」について、球磨川流域住民をはじめ広く県民に情報を発信。

制作したツール

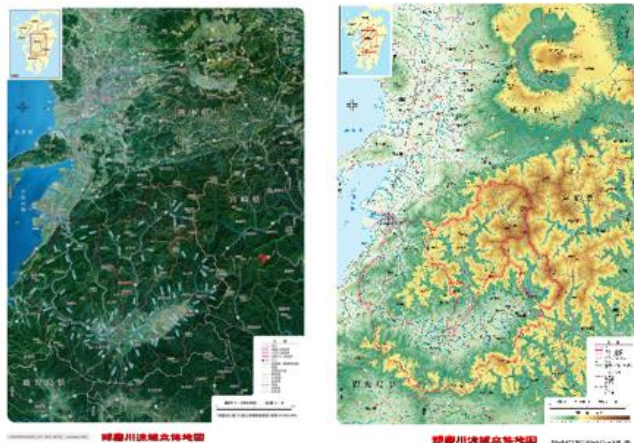
動画



地形の特徴



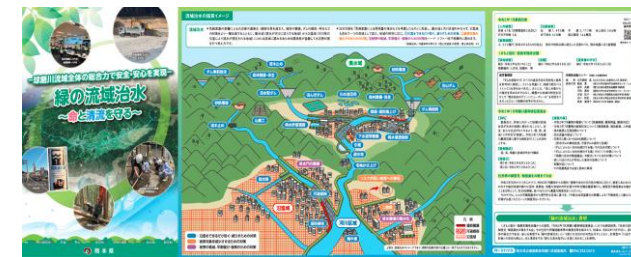
立体地図



パネル



パンフレット



「緑の流域治水」の見える化

Youtubeでの動画配信

動画
(全体統合版)
(6分57秒)



(QRコード)

各パートの「分割版」も配信中

①球磨川の
地形の特徴



②洪水発生
のメカニズム



③「緑の流域治水」
の取組み



県ホームページ

動画

パネル

立体地図

パンフレット

県ホームページ



(QRコード)

見える化の取組み
にぜひご協力を!!

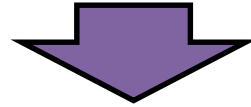
検索

緑の流域治水

派遣職員の拡充

現在 6名の県職員が村に在籍

総務課(1)、ダム対策課(2)
保健福祉課(1)、産業振興課(1)
建設課(1：R5.4～)



新たに 新たな振興計画に基づく取組みをスピード感を持って
着実に進めるため、新たに2名の県職員を五木村に派遣

計8名体制で支援

五木村振興相談室の開設

- 五木村役場内に「**熊本県五木村振興相談室**」を
令和5年6月19日(月)に開設
- 村民の皆様からの村の振興に関する相談業務を担います



D Xの推進に係る 公募型実証事業について

令和5年度DX推進に係る 公募型実証事業について

【先端枠】

趣旨 **web3等先端技術を活用したDX事例創出**
事業規模 **1,000万円/件 × 2件採択**

【一般枠】

趣旨 **デジタルやデータを活用したDX事例創出**
事業規模 **500万円/件 × 4件採択**



国内外から 計43件（構成116団体）の応募

令和5年度DX推進に係る 公募型実証事業について —先端枠—

事業概要：

先端技術を活用した地域課題解決の実証
(ブロックチェーン、NFT、メタバース等)

本事業に期待するもの：

- ①先端技術に関する知見の早期蓄積
- ②国内外からの英知の集積

※web3等に特化した地域課題解決策の企画提案は
都道府県では初めて

公募型実証事業 採択事業（先端枠①）

① ブロックチェーンを活用した『終活ノート』のデジタル化

(株)アイティフォー、(株)chaintope、県内金融機関

◆実施内容

- ・データ改ざんが困難なブロックチェーンを活用した「終活ノート」を開発・運用

◆実証の方向性

- ・紙媒体での改ざん・紛失・破損の課題を先端技術で克服
- ・情報の秘匿性の確保、確実な伝達、ペーパーレス化

公募型実証事業 採択事業（先端枠②）

② NFT・メタバースを活用した球磨焼酎のブランド力向上

(株)みずほ銀行、(株)Startale Labs Japan、NEW WORLD LAB

◆実施内容

- ・NFT※₁で球磨焼酎のPR活動履歴を証明し、特典※₂を付与
- ・メタバース上でイベントを開催し、新たなファンを獲得

※₁ NFT・・・デジタル証明書 ※₂特典・・・焼酎との交換、試飲会への参加等)

◆実証の方向性

- ・NFTによる確実な証明、「特典」との交換
- ・仮想空間における新たな人の交流の促進

公募型実証事業 採択事業（一般枠①～④）

【観光】

① デジタルコンテンツ・データを活用した人吉球磨での観光客のリピート率向上

(株)chaintope、(株)サトー、(一社)人吉球磨観光地域づくり協議会

【防災】

② 3D防災マップ・ポータルサイトを活用した分かりやすい防災情報の提供

(株)WorldLink & Company、(株)エンジズ、玉名市

【物産】

③ 観光客の購買データ・行動データを活用した物産振興

東芝データ(株)、(株)MARUKU、西日本電信電話(株)、(株)くまもとDMC

【農業】

④ ドローンや衛星データを活用したサツマイモの高品質化・高収量化・管理省力化

(株)アグリライト研究所、(株)なかせ農園