

広く地域住民に対し、出水に対する備え等を情報を提供することにより、防災・減災に対する意識・関心を高めていただくとともに、河川事業の役割や意義についても理解を深めていただくことを目的に2回/年の定期連載と特集記事を埼玉県内の新聞に掲載している。

流域治水 あなたも担い手です



できることから、始めよう

こんにちは、私が三遊亭鬼丸です。
線状降水帯の頻発などで激甚化する豪雨被害。さて、皆さんは「流域治水」って知ってますか？ダムや堤防整備などの従来型の治水対策に加え、流域全体のみんなが一緒になって被害を減らす治水対策です。
河川に流れ込む雨水の量を減らしたり、避難訓練をしたり、洪水がはな流してしまっても被害を最小限にする。そのために河川管理者だけでなく、流域のみんなで取り組む治水は、私たち住民も担い手です。さあ、できることから始めましょう。



- 雨水を貯める ●水害リスクを確認する ●避難訓練をする ●「住まい方」を工夫する など



豪雨災害。他人事ではすまないよね

すでに始まっている流域治水

荒川ではこれまで以上に地割や潤滑などの整備が進んでいるけれど、これに加えて、降った雨が川へ一気に流れ込まないように、流域全体のみんなが一緒になって取り組んでいる。階段使っている校庭の地下に貯留施設が設置されていたり、身近にある田んぼや住宅でも雨を一時貯らぬための取組が行われている。流域治水は様々な場所で始まっているんだね。

できること 本気で始めよう

強い雨のときに洗濯や入浴を避けること、お風呂に花壇を作ることだっ！流域治水なんだって。私も自宅に雨水タンクを設置しようかな。ひとりひとりが意識することで変わることがたくさんありそうだね。さあ、本気で始める時です。

このお話を



校庭の地下に雨水を一時的に貯留します (戸田市発表)

国土交通省関東地方整備局で検索

三遊亭鬼丸 × FM NACK5の人気番組「GOGOMONZ」(月-木13:00-17:00)のパーソナリティーとして活躍する落語家三遊亭鬼丸さんが、荒川上流河川事務所とコラボしました。「荒川の今」を紹介しました。

国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所 〒350-1124 埼玉県川越市新町3-12 TEL.049-246-6371 <https://www.ktr.mhl.go.jp/parajo> (荒川上流)で検索

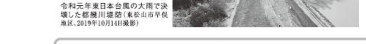
R7.8.30掲載記事

豪雨災害 命を守るために備えよう



リスクを知る 行動計画を作る

こんにちは、私が三遊亭鬼丸です。
今年も各地で豪雨災害が多発しています。記録的な大雨が観測されることは、もはや珍しいなくなりました。
だから、自分だけは大丈夫なんて過信は禁物。普段からしっかり備えておきましょう。
皆さんはいつ、どこへ避難すればいいかを考えていますか？まずは自分が暮らしている地域のリスクを知ること。万一のときにどう行動するのか、事前に計画を立てておくことが大切です。命を守るために、私と一緒に始めましょう。



令和三年豪雨台風の大規模な大雨豪雨災害(2021年10月豪雨) 令和三年豪雨台風の大規模な大雨豪雨災害(2021年10月豪雨)

三遊亭鬼丸 × FM NACK5の人気番組「GOGOMONZ」(月-木13:00-17:00)のパーソナリティーとして活躍する落語家三遊亭鬼丸さんが、荒川上流河川事務所とコラボしました。「荒川の今」を紹介しました。

国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所 〒350-1124 埼玉県川越市新町3-12 TEL.049-246-6371 <https://www.ktr.mhl.go.jp/parajo> (荒川上流)で検索

R7.10.4掲載記事

災害への対応。一緒に始めよう

ハザードマップサイトで簡単に確認

高さ最大3mの浸水自宅付近の水害リスクを知って驚きました。利用したのは国土交通省の「ハザードマップポータルサイト」です。最新の「ハザードマップ」から調べたい任意の地点を指定だけで、洪水や土砂災害などのリスク情報が地図や写真に重なって表示され、浸水深などの詳しい情報が分かります。まずは自分がいる場所のリスクを調べてみよう。



最新のハザードマップサイト

逃げ遅れゼロへマイタイムライン

台風の進路は予想できるんだから、水害は予測できるってことだね。ならば、取るべき行動を時系列でまとめた計画「マイタイムライン」を作っておこう。避難先だから手帳に作る人だけでなく、家族と話し合っておくべきことを具体的に書き込んでいくことが大事！皆さんもやってみて！



スマホでもできるよ

国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所 〒350-1124 埼玉県川越市新町3-12 TEL.049-246-6371 <https://www.ktr.mhl.go.jp/parajo> (荒川上流)で検索

流域治水

あなたも 担い手です

豪雨災害。他人事ではすまないよね

すでに始まっている流域治水

三遊亭鬼丸 × 荒川上流河川事務所

FM NACK5の人気番組「GOGOMONZ」(月-木13:00-17:00)のパーソナリティーとして活躍する落語家三遊亭鬼丸さんが、荒川上流河川事務所とコラボしました。「荒川の今」を紹介しました。

こんにちは、私が三遊亭鬼丸です。
線状降水帯の頻発などで激甚化する豪雨被害。さて、皆さんは「流域治水」って知ってますか？ダムや堤防整備などの従来型の治水対策に加え、流域全体のみんなが一緒になって被害を減らす治水対策です。
河川に流れ込む雨水の量を減らしたり、避難訓練をしたり、洪水がはな流してしまっても被害を最小限にする。そのために河川管理者だけでなく、流域のみんなで取り組む治水は、私たち住民も担い手です。さあ、できることから始めましょう。

これまでは・・・
治水一任で行うこと
行政の担当者が行うこと

これからは・・・
流域に暮らす住民や企業も一緒にやってみんなで行う

●雨水を貯める ●水害リスクを確認する ●避難訓練をする ●「住まい方」を工夫する など

【流域治水座談会】 埼玉大学写真部×国土交通省荒川上流河川事務所

企画・制作 埼玉新聞社クロスメディア局



打越万由加さん
埼玉大学経済学部2年
大谷七奈さん
埼玉大学経済学部2年
柴田侑弥さん
埼玉大学経済学部1年
工藤愛樹さん
埼玉大学経済学部1年
細田雅子さん
荒川上流河川事務所流域治水推進委員

埼玉新聞社「流域治水座談会」が、流域治水の重要性を広く伝えることにつながりました。座談会では、流域治水の現状や課題について、関係者から意見を伺いました。また、流域治水の取り組みについて、関係者から意見を伺いました。また、流域治水の取り組みについて、関係者から意見を伺いました。

私にできること 流域治水を広げる

流域治水とは、流域全体で治水に取り組むことです。流域治水の重要性は、近年の自然災害の増加に伴って、ますます高まっています。流域治水の取り組みは、地域住民の安全と財産を守るために不可欠です。流域治水の取り組みは、地域住民の安全と財産を守るために不可欠です。

治水の歴史 今につながる

治水の歴史は古く、日本には数千年の歴史があります。治水の歴史は古く、日本には数千年の歴史があります。治水の歴史は古く、日本には数千年の歴史があります。



大谷七奈さんの作品 柴田侑弥さんの作品 打越万由加さんの作品

打越 水害の記憶暮らしに蓄える
大谷 治水対策学ぶ機会増やして
柴田 水害リスクに気づく機会を
工藤 様々な分野との連携きめ細かく
細田 「伝える 広げる」難しい課題

流域治水「知る」の先へ



座談会は埼玉大学学生会館で

概要

- ・ 埼玉大学 写真部の学生さんが荒川で行われた撮影会に参加
- ・ 部員それぞれが選んだ1枚をきっかけに流域治水について荒川上流河川事務所職員と語り合った

主な意見

- ◆ **流域治水を知って感じたこと**
 - ・ 流域治水はあらゆる水害対策の考え方を指す言葉のように思え、具体的にはイメージしにくいと感じる。
 - ・ ハザードマップや調節池整備など一部の取り組みは知っていたが、私たち一人一人を含めて流域全体で取り組み必要性までは知らなかった。
- ◆ **流域治水を広げるために必要だと思うこと**
 - ・ **流域治水と聞くと難しく感じる**が、すでに取り組んでいることも多いように思える。ただ多くの人々がそれらを流域治水の一つだと気づいていないと感じる。**学ぶ機会を増やすことが、流域治水への理解を深めると思う。**
 - ・ **多くの人々が水害を身近なリスクとして受け止めていないように感じ**、水害と暮らしについて、住民目線の具体的な取り組みを紹介することが有効かと思う。

【情報共有】流域治水パンフレット更新

訂正前

入間川流域の堤防決壊 などによる氾濫状況

最近の身近な災害を思い出してみ！
令和元年の台風は
記憶に残っているんじゃないかな。



埼玉県の被害
死者：4名 全壊：107棟
床上浸水：2,088棟
床下浸水：3,371棟

出典：
埼玉県「令和元年台風第19号
埼玉県台風災害復旧・
復興推進会議」資料



©Airbus DS / Spot Image 2019
©2019 INCREMENT P CORPORATION

覚えていますか？ ～令和元年東日本台風～

令和元年10月12日に伊豆半島に上陸した台風第19号により広い範囲で記録的な大雨となり、多くの観測所で**観測史上最大の雨**を記録しました。全国的にも河川の氾濫や土砂災害が相次ぎ、荒川流域においても支川の**越辺川、都幾川で堤防が決壊**し、大きな被害をもたらしました。

これまで経験したことのないような規模の水害がこれからも発生する可能性があるんだ…

まだ覚えているよ！もう二度とこんな思いはしたくないって感じたな。



都幾川の堤防が決壊した様子



堤防が決壊した様子
※洪水が落ち着いてから撮影しています

だからこそ流域みんなで行う「流域治水」が必要なんだ！

次のページから流域治水について説明していくね！

みんなで流域治水 ①

東京デザイン専門学生とのコラボ ①

流域治水への理解を広げるため、東京デザイン専門学校（渋谷区）の学生に流域治水のポスターを制作いただき、さまざまな場所に掲示しています。



みんなで荒川流域治水



訂正後

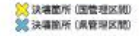
入間川流域の堤防決壊 などによる氾濫状況

最近の身近な災害を思い出してみ！
令和元年の台風は
記憶に残っているんじゃないかな。



荒川流域の被害
死者：4人 全半壊：679戸
床上浸水：2,046戸
床下浸水：2,098戸

出典：
水害統計
(国土交通省水管理・国土保全局)



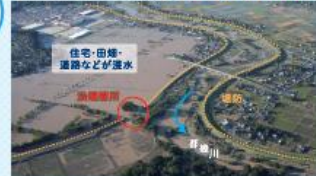
©Airbus DS / Spot Image 2019
©2019 INCREMENT P CORPORATION

覚えていますか？ ～令和元年東日本台風～

令和元年10月12日に伊豆半島に上陸した台風第19号により広い範囲で記録的な大雨となり、多くの観測所で**観測史上最大の雨**を記録しました。全国的にも河川の氾濫や土砂災害が相次ぎ、荒川流域においても支川の**越辺川、都幾川で堤防が決壊**し、大きな被害をもたらしました。

これまで経験したことのないような規模の水害がこれからも発生する可能性があるんだ…

まだ覚えているよ！もう二度とこんな思いはしたくないって感じたな。



都幾川の堤防が決壊した様子



堤防が決壊した様子
※洪水が落ち着いてから撮影しています

だからこそ流域みんなで行う「流域治水」が必要なんだ！

次のページから流域治水について説明していくね！

みんなで流域治水 ①

東京デザイン専門学生とのコラボ ①

流域治水への理解を広げるため、東京デザイン専門学校（渋谷区）の学生に流域治水のポスターを制作いただき、さまざまな場所に掲示しています。



みんなで荒川流域治水



【情報共有】流域治水パンフレット更新

訂正前

埼玉ブロックで実施されている対策の一例を紹介します。
新たな制度を活用した森林整備、一体型調整池、立地適正化計画の見直しなど、流域治水プロジェクトでかかげる「協働」の理念に基づいて、各地で様々な対策が行われています。

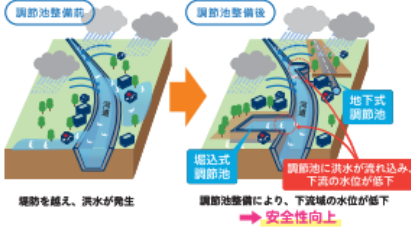


一体型調節池 (埼玉県・さいたま市)

さいたま市が拡張を予定している与野中央公園に、洪水調節池と調整池の機能を併せ持った“一体型調節池”の整備を進めています。
一体型調節池の整備によって、約45,000m³の水を貯めることができ、洪水が起こりにくなります。

調節池(調整池)ってなに？

調節池は、洪水時に河川の水位が上昇すると洪水が越流堤を超えて池内に流入し、下流に流れる洪水の量を減らす役割があります。



調節池と調整池の違いは？

調節池は、洪水を貯めて氾濫を起きにくくするために河川管理者がつくるものです。
調整池は、流域の開発(宅地等)に伴って失われた保水機能を補うために開発者がつくるものです。
設置する目的と人が違いますが、どちらも雨を貯めて洪水を防ぐための施設です。

さらに詳しく



訂正後

埼玉ブロックで実施されている対策の一例を紹介します。
新たな制度を活用した森林整備、一体型調整池、立地適正化計画の見直しなど、流域治水プロジェクトでかかげる「協働」の理念に基づいて、各地で様々な対策が行われています。

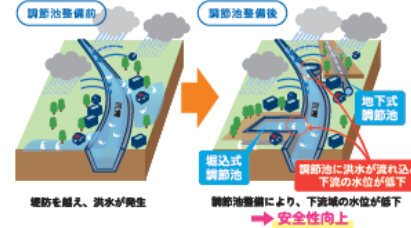


一体型調節池 (埼玉県・さいたま市)

さいたま市が拡張を予定している与野中央公園に、洪水調節池と調整池の機能を併せ持った“一体型調節池”の整備を進めています。
一体型調節池の整備によって、約45,000m³の水を貯めることができ、洪水が起こりにくなります。

調節池(調整池)ってなに？

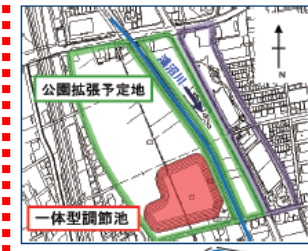
調節池は、洪水時に河川の水位が上昇すると洪水が越流堤を超えて池内に流入し、下流に流れる洪水の量を減らす役割があります。



調節池と調整池の違いは？

調節池は、洪水を貯めて氾濫を起きにくくするために河川管理者がつくるものです。
調整池は、流域の開発(宅地等)に伴って失われた保水機能を補うために開発者がつくるものです。
設置する目的と人が違いますが、どちらも雨を貯めて洪水を防ぐための施設です。

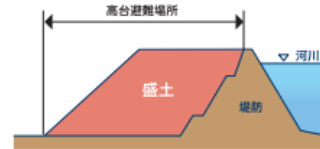
さらに詳しく



高台避難場所の整備 (川島町)

大規模な水害時に町全域が浸水してしまう可能性がある地域では、避難が遅れた人が、一時的に、緊急的に避難する場所を整備します。

整備イメージ



他にも様々な対策が進められています

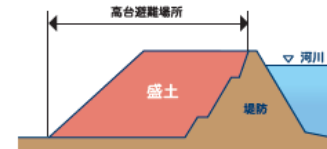


荒川上流 流域治水
対策事例集もご覧ください

高台避難場所の整備 (川島町)

大規模な水害時に町全域が浸水してしまう可能性がある地域では、避難が遅れた人が、一時的に、緊急的に避難する場所を整備します。

整備イメージ



他にも様々な対策が進められています



荒川上流 流域治水
対策事例集もご覧ください