

みんなで取り組む

流域治水



夏井川・鮫川・藤原川流域治水協議会

気候変動による水害の増加！？

気候変動により非常に激しい雨の発生回数が、昔よりも増加しています。

30年前と比較して
約1.4倍に増加！



キビタン（福島県）



令和元年東日本台風（二級河川夏井川の決壊）

国土交通省の『流域治水プロジェクト2.0』において、気温上昇を2℃に抑えるシナリオでも2040年頃には下表の通り、雨の降る量がさらに増加すると予想されています。

気候変動	降雨量	洪水発生頻度
2℃上昇時	約1.1倍	約2倍



フラおじさん
（いわき市）

洪水発生頻度は、
2倍に！

そのため・・・

水害への対策として「**流域治水**」が必要となります。

流域治水とは？

流域全体のあらゆる関係者が、治水に取り組み、安全・安心なまちづくりを進めることを「**流域治水**」といいます。

流域とは

地面に降った雨や雪が河川に流れ込む範囲。

治水とは

水害を防ぐため、水を治めておとなしくさせること。



オリオンちゃん
（田村市）

「流域治水」とは、
「流域」全体で「治水」
に取り組むことだよ！



出典：国土交通省資料

流域治水の取り組み (対策のイメージ)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

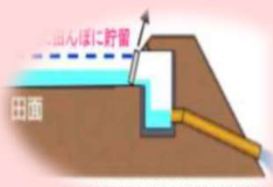
- ・河川整備
- ・保水力の向上、雨水流出抑制 など



堤防強化・河道掘削



森林保全



田んぼダム



雨水貯留タンク

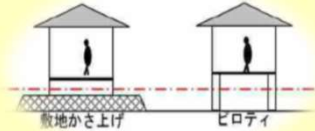
**個人や企業でも
雨水の貯留ができるよ!**



ゆうきくん (鯨川村)

被害対象を減少させるための対策

- ・住まいの工夫 など



宅地の高上げ

**宅地の高上げなども
浸水対策になるよ!**



やぶさめくん (古殿町)

被害の軽減、早期復旧・復興ための対策

- ・避難体制の確保
- ・自助、共助の促進 など



河川の維持管理の協力



防災出前講座



ハザードマップ



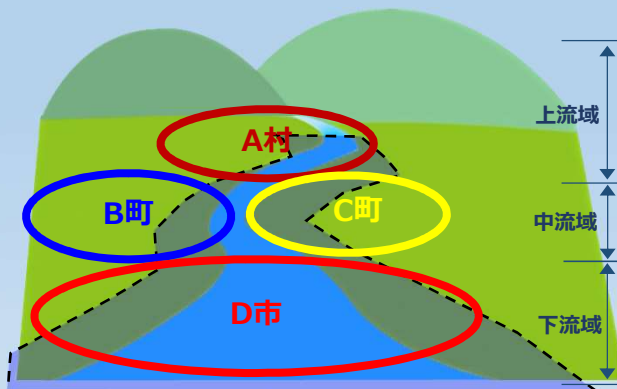
企業BCP作成支援



日頃の備えが大事だね!

小桜ちゃん (小野町)

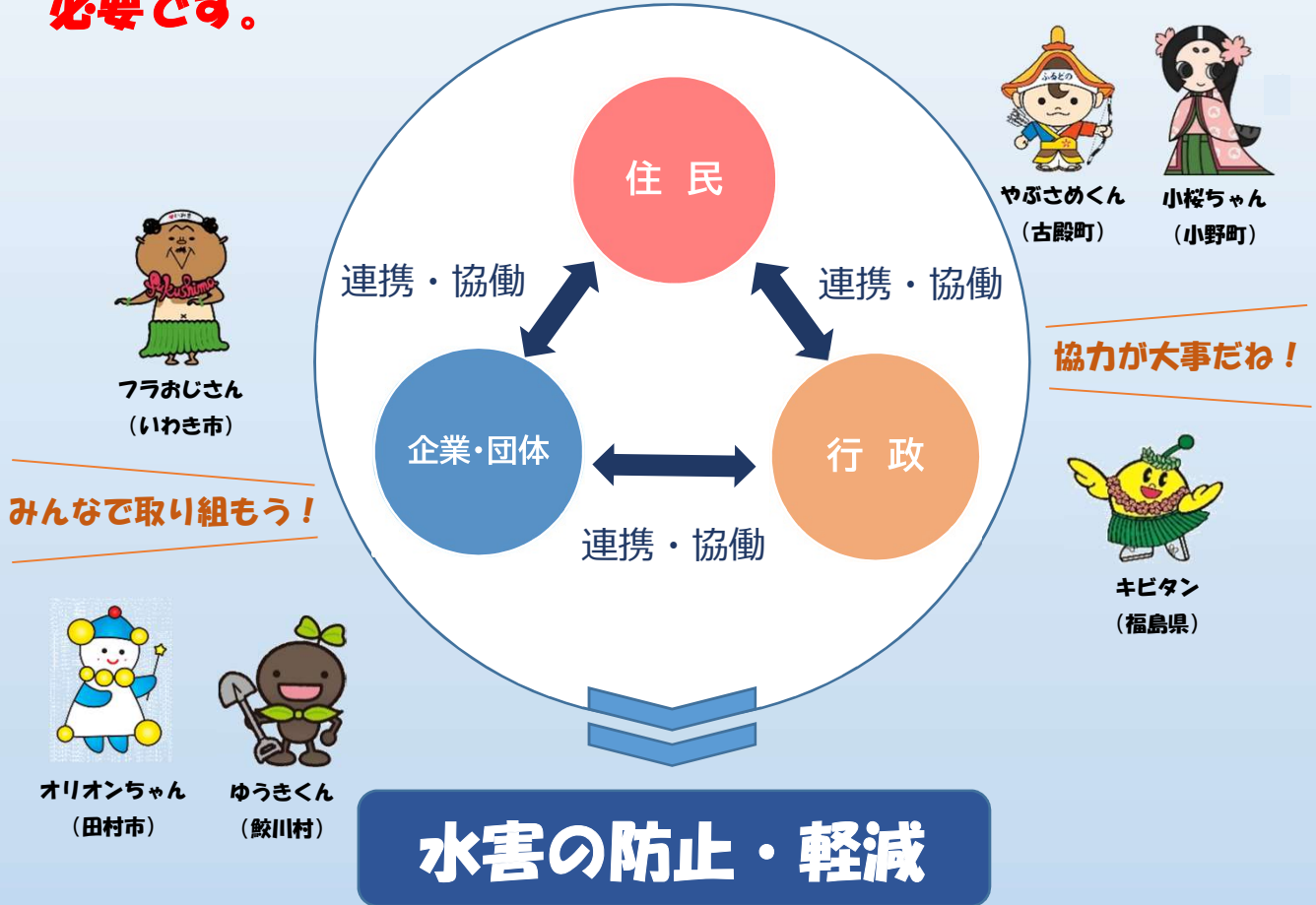
流域治水を実施する地域



水系名	市町村
夏井川	いわき市、田村市、小野町
鯨川	いわき市、鯨川村、古殿町
藤原川	いわき市

あらゆる関係者との連携・協働

流域治水の効果を高めるためには、行政による河川などの整備だけでなく、**企業や団体、住民の皆様**の協力が**必要**です。



詳しくは・・・

福島県 流域治水

検索



夏井川・鮫川・藤原川流域治水協議会



いわき市



田村市



鮫川村



古殿町



小野町



福島県

林野庁

林野庁
関東森林管理局



国立研究開発法人
森林研究・整備機構

オフィサー



国土交通省
東北地方整備局



気象庁
福島地方气象台

お問い合わせ先

【事務局】

福島県いわき建設事務所 企画管理部 企画調査課 Tell : 0246-24-6143
いわき市 土木部 河川課 Tell : 0246-22-7492