流域治水プロジェクト2.0

~流域治水の加速化・深化~

○ 気候変動の影響により当面の目標としている治水安全度が目減りすることを踏まえ、流域治水の取組を加速 化・深化させる。このために必要な取組を反映し『流域治水プロジェクト2.0』に更新する。

現状・課題

- ▶ 2°Cに抑えるシナリオでも2040年頃には降雨量が約1.1倍、 流量が1.2倍、洪水発生頻度が2倍になると試算 現行の河川整備計画が完了したとしても治水安全度は目減り
- ▶ グリーンインフラやカーボンニュートラルへの対応
- ▶インフラDX等の技術の進展

必要な対応

- ▶ 気候変動下においても、目標とする治水安全度を 現行の計画と同じ完了時期までに達成する
- ▶ あらゆる関係者による、様々な手法を活用した、 対策の一層の充実を図り、流域治水協議会等の関 係者間で共有する。

粘り強い河川堤防の整備

家屋のかさ上げ・移転

◆インフラDX等の新技術の活用

洪水予測の高度化

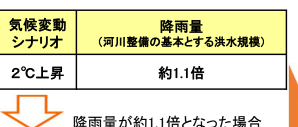
・貯留機能保全地域における、

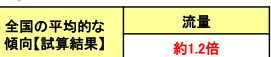
必要な対応のイメージ

様々な手法の活用イメージ ◆溢れることも考慮した減災対策の推進

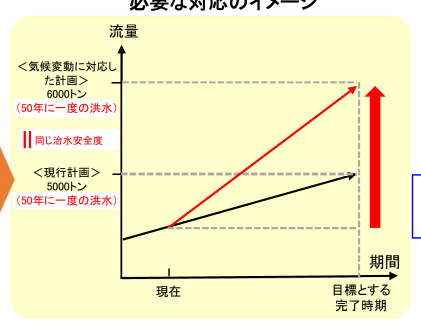
◆治水施設の多面的機能の活用

ハイブリッドダムの取組推進





同じ治水安全度を確保するためには、 目標流量を1.2倍に引き上げる必要

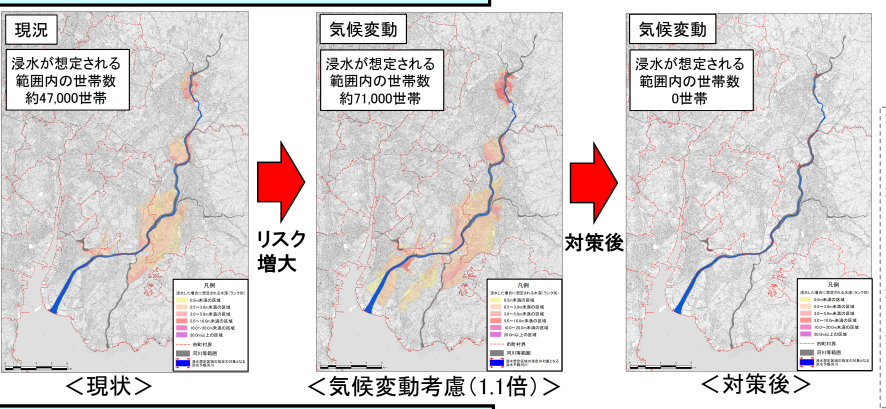


- 浸水センサの導入 ・ドローンによる河川管理の 高度化·効率化 ◆治水施設の多面的機能の活用 ・平時における遊水地内の利活用 MIZBEステーションの整備 (防災×賑わい創出) ※現行の計画と同じ完了時期までに目標とする治水安全度を達成するため、
- 様々な手法を活用し、集中的に整備を進めることが必要
- ⇒現在の河川整備計画に基づく対策や流域における各取組を推進するとともに、気候変動を踏まえて追加で必要となる ₁ 対策案の詳細については、更に議論を深めていく。

気候変動に伴う水害リスクの増大

○整備計画で目標としている戦後最大の平成12年9月洪水(東海(恵南)豪雨)に対し、2°C上昇時の降雨量増加を考慮した雨量1.1倍となる規模の洪水が発生した場合、矢作川流域では浸水が想定される範囲内の世帯数が約71.000世帯(現況の約1.5倍)になると想定され、事業の実施により、家屋浸水が解消される。

■気候変動に伴う水害リスクの増大



【目標①】

KPI: 浸水が想定される 範囲内の世帯数

> 約71,000世帯 ⇒0世帯

≪左図の取り扱い≫

- ・ 左図は、矢作川の国管理区間に ついて、河川整備計画規模及び 気候変動考慮後の外力により浸 水した場合に想定される水深を 表示した図面です。
- 左図<対策後>は、矢作川の流域 治水プロジェクト2.0に位置付けている、国が実施する氾濫を防ぐ・減らす対策を実施した後の状況を勘案したうえで、氾濫した場合の浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- なお、国管理区間以外における 本・支川の氾濫や内水による氾 濫等は考慮されていません。
- 具体的な対策内容については、 今後の調査・検討等により変更となる場合があり、それにより、想 定される浸水範囲も変更となる場合があります。

■水害リスクを踏まえた各主体の主な対策と目標

【目標①】気候変動による降雨量増加後の平成12年9月洪水規模に対する安全の確保

矢作川流域

種別	実施主体	目的·効果	追加対策	期間
氾濫を防ぐ・減らす	国	約71,000世帯の浸水被害を解消	河道掘削:約530万m3 洪水調節施設:既設ダムの有効活用検討 横断工作物の改築	順次実施
被害対象を減らす	市町村	立地適正化計画による居住誘導	立地適正化計画に基づく防災指針の作成	概ね10年
被害の軽減・ 早期復旧・ 復興	国	被害の早期復旧・復興	防災拠点等の整備、広域防災ネットワーク の構築、排水作業準備計画の検証	概ね15年
	市町村	避難確保計画作成し、実効性ある 避難により、被害を軽減	要配慮者施設の避難確保計画作成の促進	概ね10年

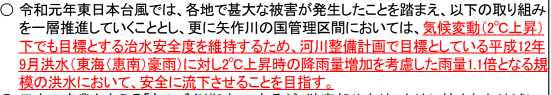
【目標②】市町における内水被害の軽減

種別	実施主体	目的·効果	追加対策	期間
氾濫を防ぐ・ 減らす	豊田市	市内の水害リスク軽減	雨水貯留浸透施設の設置	順次実施
	幸田町	町内の水害リスク軽減	農業用排水機場の整備、更新	順次実施
被害対象を減らす	豊田市	市内の水害リスク軽減	浸水実績区域等での規制強化に向けた検討	概ね30年
被害の軽減・ 早期復旧・復興	西尾市	被害の軽減・ 早期復旧・復興	貯留区域内の避難路整備検討(冠水対策)	概ね30年

矢作川水系流域治水プロジェクト2.0【位置図】

~日本の産業を支える「ものづくり拠点」を水害から守る流域治水対策~

位置図 岐阜県



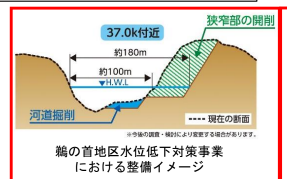
- 日本の産業を支える「ものづくり拠点」であるが、狭窄部や台地・山地に挟まれた地域に 都市機能や産業が集積し、水害リスクが高い流域であることから、既設ダムの有効活用 検討や河道掘削等の河道改修、被害対象を減少させるための対策、広域防災ネット ワーク構築等のソフト対策を合わせて実施し、浸水被害の軽減・早期復旧を図る。
- ●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ●被害対象を減少させるための対策
- ●被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



黒字:流域治水プロジェクト(現行) 赤字:流域治水プロジェクト2.0からの追加対策 直轄メニューは

※流域治水プロジェクト2.0で新た に追加した対策については、今 後河川整備計画変更の過程でよ り具体的な対策内容を検討する。













長野県

岐阜県

矢作川水系流域治水プロジェクト2.0

被害の軽減・早期復旧・復興 氾濫を防ぐ・減らす 被害対象を減らす ○気候変動を踏まえた治水計画への見直し ○流域対策の目標を定め、 ○気候変動を踏まえた治水計画への見直し (2℃上昇下でも目標安全度維持) 役割分担に基づく流域対策の推進 (2℃上昇下でも目標安全度維持) <具体の取組> <具体の取組> <具体の取組> 矢作ダム再生 ・浸水ハザードエリア等における浸水対策 防災拠点等の整備 ・堤防整備の推進 (止水板等設置工事費用補助、下水道施設の ・広域防災ネットワークの構築 粘り強い河川堤防の整備 耐水化 等) 排水作業準備計画の検証 河道掘削、樹木伐採の推進 •住宅浸水対策補助 •低水護岸整備 ○役割分担に基づく流域対策の推進 • 横断工作物の改築 ○溢れることも考慮した減災対策の推進 <具体の取組> •游水地整備 <具体の取組> 要配慮者施設の避難確保計画作成促進 ・立地適正化計画に基づく防災指針の作成 ○流域対策の目標を定め、 ・企業へのBCP作成セミナーの開催 役割分担に基づく流域対策の推進 ・防災・減災のための住まい方や土地利用 ・「みずから守るプログラム」の普及促進 <具体の取組> •土地利用規制•誘導 ・防災リーダー養成研修会の実施 •下水道(雨水)整備 ・浸水実績区域等での規制強化に向けた検討 ・貯留区域内の避難路整備検討(冠水対策) 湛水区域の保全 ・防災公園(高台避難地等)の整備検討 森林整備・保全・水源涵養機能の向上 ・隣接市等への広域避難体制構築 治山施設の整備 砂防関係施設の整備 ○多面的機能を活用した治水対策の推進 河畔林の整備 <具体の取組> ・河川防災ステーションの活用 ○多面的機能を活用した治水対策の推進 <具体の取組> 〇インフラDX等の新技術の活用 <具体の取組> ・ハイブリッドダム(事前放流含む)の取組の 推進 浸水センサーの設置・運用 •水田貯留 ・洪水プッシュ型情報配信 ・水害リスクの高い区間の監視体制の整備 ○既存ストックの徹底活用 ・土砂災害リスク情報の現地表示 <具体の取組> ・三次元管内図による浸水想定の見える化 ・利水ダム等における事前放流等の実施、 ・内外水統合の水害リスクマップの作成 洪水浸水想定区域図の作成 体制構築 農業用ため池の活用 既設ダムの有効活用検討

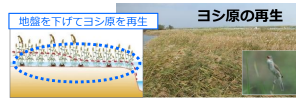
矢作川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~日本の産業を支える「ものづくり拠点」を水害から守る流域治水対策~

●グリーンインフラの取り組み 『下流域の多様な生物の生息・生育環境の再生と市街地の良好な水辺空間の創出』

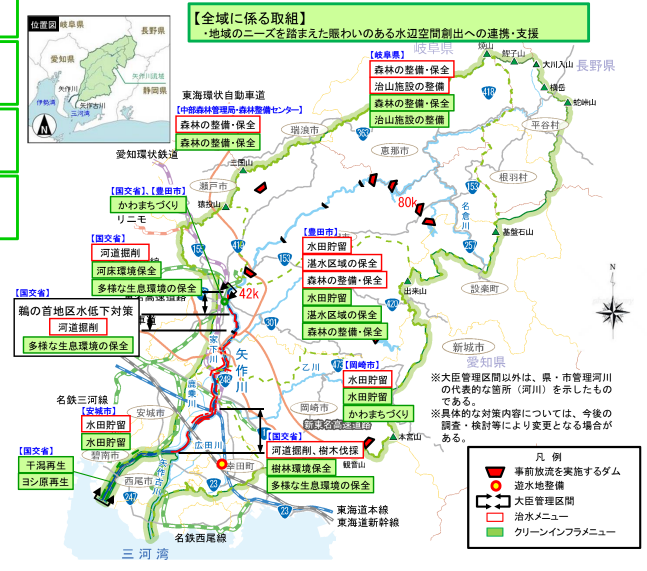
- 湿地や干潟が少なくなった日本では、矢作川河口の干潟は渡り鳥にとって貴重な場所・中継地となっています。また矢作川は、中上流部にも豊かな自然環境が広がっており、全国 屈指の製造業が広がる地域において、身近なところで自然と触れ合える場となっている。
- 矢作川河口部において、シギ・チドリ類など多様な生物が生息・生育する干潟・ヨシ原環境を保全・再生することを目指し、概ね4年間(令和7年度)に、自然再生に取り組むとともに、 豊田市市街地においてまちづくりと連携した良好な空間形成を図り、地域の活性化に寄与するため、概ね4年間(令和7年度)に白浜地区のかわまちづくりの取組みを進めるなど、自 然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。
 - ●**自然環境の保全・復元などの自然再生** 干潟再生、ヨシ原再生
 - ●魅力ある水辺空間・賑わい創出 かわまちづくり(豊田市) 高水敷のオープンスペースにおいて多様な利活用
 - ●治水対策における多自然川づくり 河床環境(瀬・淵)の保全に配慮した河道掘削 河川敷で繁殖している鳥類の樹林環境に配慮した樹木伐採
 - ●自然環境が有する多様な機能活用の取り組み 小中学生などにおける環境学習 ミズベリング、自然観察











矢作川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~日本の産業を支える「ものづくり拠点」を水害から守る流域治水対策~

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備(見込)

整備率:79%

(概ね5か年後)

農地・農業用施設の活用



4市町村

(令和5年度末時点)

流出抑制対策の実施



28施設

(令和4年度実施分)

山地の保水機能向上および 土砂・流木災害対策



(令和5年度実施分)



1市町村

避難のための ハザード情報の整備



24河川

3団体

高齢者等避難の 実効性の確保



819施設

±砂 158施設

6市町村

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

〇準用河川等の改修(豊田市)

- 長田川の合流先である、一級河川安永川の改修事業が令和2年 度に完了したため、同年より事業着手。
- 川の拡幅だけでなく、調整池を整備することにより、気候変動の 影響による降雨量の増加を考慮。



■安永川との合流点付近の様子

〇森林整備(恵那市)

- 上矢作町高井沢 1.79ha 皆伐
- 上矢作町高井沢 1.80ha 下刈り 上矢作町高井沢 1.44ha 植栽
- 串原鹿ノ瀬 11.97ha 間伐 明智町大小屋 26.720 間伐
- 明智町分収造林 4.20ha 間伐
- 明智町杉野 4.16ha 間伐
- 明智町野志 0.86ha 間伐

■森林づくりの様子

〇下水道の整備(岡崎市)

- 六名地区では、乙川へ排水する「六名雨水ポンプ場」の整備完 了。令和5年4月より供用開始。
- 早川・伊賀地区では、八帖雨水ポンプ場の再整備を計画。現在 八帖北幹線の工事を実施しており、令和15年度のポンプ場の供 用開始目標。



■工事中の八帖北幹線

被害対象を減少させるための対策

〇止水板設置状況(岡崎市)

- 平成29年に補助制度を開始し、市街化区域内にて浸水実績及び 氾濫解析により浸水被害の恐れのある建物に止水板等を設置 する市民に対し補助金を交付。
- 利用の促進を図るため、市広報誌・HPへの掲載、市イベント・出 前講座等でPRを実施。
- 止水板とその関連工事に係る費用の1/2(上限50万円)の 補助 金交付。
- 令和5年度末時点で13件の補助を実施。





■止水板設置状況

〇下水道施設の耐水化(西尾市)

荻原ポンプ場にて中高頻度の降雨規模に より想定される洪水に対し、ポンプ場施設 のポンプ設備及び電気施設を耐水化。

■荻原ポンプ場耐水化

■補助事業リーフレット

〇住宅浸水対策補助制度(西尾市)

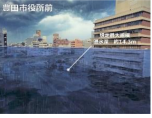
令和4年7月の大雨による市民の要望を受 けて、「西尾市住宅浸水対策改修費等補助 事業」としてかさ上げ工事3件等を実施。



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

O3D洪水ハザードマップの作成(豊田市)

- 洪水ハザード関連情報を、市 民に分かりやすく理解してもら うために、R4.10に「豊田市水 害情報サイト」を新たに開設。
- 浸水状況のイメージ動画に よって、水害時の避難方法の 事前検討ツールとして活用を 想定。



■浸水イメージ画像(豊田市役所前)

〇まるごとまちごとハザードマップの更新(豊田市)

- 想定最大規模の降 雨に対して洪水標識 を更新(25箇所)。
- 令和5年度で本事業 の設置は完了。今後、 随時要望や検討を 踏まえて更新予定。





■まるごとまちごとハザードマップ画像 (左:従前 右:更新後)

〇手作りハザードマップ(安城市)

- 愛知県の「みずから守るプ ログラム」の支援により、地 域住民が主体となって手づ くりハザードマップの作成や 大雨行動訓練を実施。
- 手づくりハザードマップの作 成は、50cm以上の浸水想 定区域に該当する63地区 が対象。



ドマップ作成

■まちあるき