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

気候変動

シナリオ

2℃上昇

全国の平均的な

傾向【試算結果】

- ▶ 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

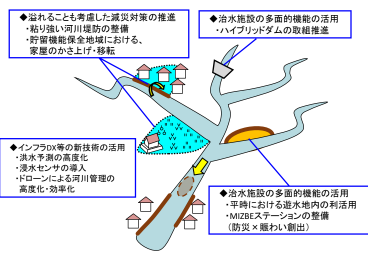
必要な対応

- ▶ 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。

必要な対応のイメージ

流量 <気候変動に対応し た計画> 6000トン (50年に一度の洪水) 同じ治水安全度 <現行計画> 5000トン (50年に一度の洪水) 期間 現在 目標とする 完了時期

様々な手法の活用イメージ



日標流量を1.2倍に引き上げる必要

同じ治水安全度を確保するためには、

降雨量が約1.1倍となった場合

隆雨量

(河川整備の基本とする洪水規模)

約1.1倍

流量

約1.2倍

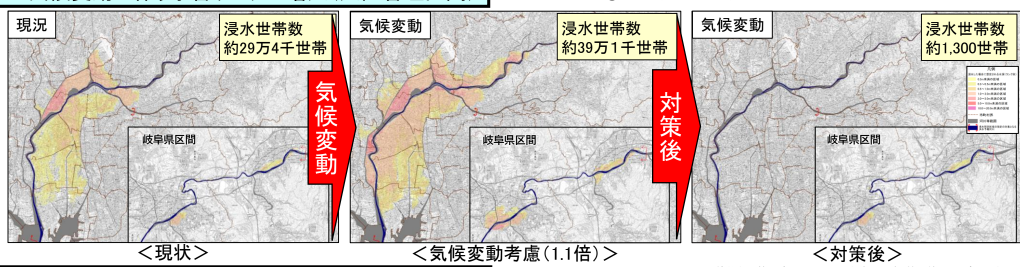
- ※現行の計画と同じ完了時期までに目標とする治水安全度を達成するため、 様々な手法を活用し、集中的に整備を進めることが必要
- ⇒現在の河川整備計画に基づく対策や流域における各取組を推進するとともに、気候変動を踏まえて追加で必要となる 対策案の詳細については、更に議論を深めていく。

気候変動に伴う水害リスクの増大

○河川整備計画で目標としている愛知県区間では平成 12 年 9 月洪水(東海豪雨)、岐阜県区間では平成元年 9 月洪水に対し、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、庄内川流域では浸水世帯数が 約 39 万 1 千世帯 (現況の 約 1.3 倍)になると想定 され、事業の実施により、浸水被害が約 1,300 世帯に軽減される。

■気候変動に伴う水害リスクの増大(大臣管理区間)

【目標①】KPI:浸水世帯数 約39万1千世帯⇒約1,300世帯



■水害リスクを踏まえた各主体の主な対策と目標

※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る。それに伴い、上記の浸水範囲も変更となる場合がある。

【目標】東西を繋ぎ、日本経済を支える名古屋都市圏を水害から守る流域治水対策

~気候変動による降雨量増加後の平成12年9月洪水(東海豪雨)や平成元年9月洪水等に対する浸水被害の軽減~

種別	実施主体	目的·効果	追加対策	期間
氾濫を防ぐ・減らす	国	浸水被害を軽減	・さらなる河道掘削 約450万m3 ・さらなる堤防整備 約36km ・流域の有する貯留・遊水機能の活用検討	順次実施
	国	浸水リスクの軽減 避難時間の確保	・堤防天端までの護岸整備や粘り強い河川堤防の検討	-
	名古屋市、春日井市、あま市、 多治見市、瑞浪市、一宮市、 瀬戸市、稲沢市	内水浸水被害を軽減	・調整池・調節池 ・雨水排水ポンプ場の整備 ・雨水貯留浸透施設 ・雨水排水施設の耐水化 ・透水性舗装	概ね 20年
	名古屋市	貯留・浸透機能を有する 土地の保全	・雨水の貯留・浸透機能を持つ緑地 約204haを「特別緑地保全地区」に指定するとともに保全	-
被害対象を	名古屋市、清須市、瀬戸市、 尾張旭市、多治見市、瑞浪市、 一宮市、春日井市、犬山市、 江南市、小牧市、 北名古屋市、長久手市	水害リスクと共存する まちづくり	・立地適正化計画における防災指針の作成 ・防災指針に基づく水害リスクを踏まえたまちづくり(居住誘導)	概ね 5年

•	ナール・サール は一の 社会の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
	種別	実施主体	目的·効果	追加対策	期間				
1		国	水害リスク情報の充実	・内外水統合型の水害リスクマップの整備	概ね 5年				
	被害の	名古屋市、犬山市、清須市、 多治見市、瑞浪市、土岐市、 瀬戸市、春日井市、江南市、 が市、稲沢市、岩倉市、 北名古屋市、大口町	内水浸水リスク情報の充実	・雨水出水浸水想定区域図の作成 ・内水ハザードマップの作成・周知	概ね 5年				
	被害の軽減、早期復旧・復興	土岐市、清須市	浸水把握の迅速化・効率化	・浸水センサーによる浸水域把握	-				
		自治体	人命を守る 避難の迅速化	・地下空間・地区タイムラインの作成・周知 ・マイタイムラインの作成支援	順次実施				
		国、自治体	水防活動・復旧活動の迅速化	・河川防災ステーションの機能強化検討 ・復旧にかかる資機材や復旧ルート等の機能強化検討	-				
		協議会構成員	流域治水の普及・浸透	・「夏休みの自由研究」の公募 ・教育委員会と連携した流域治水の副読本による防災教育 ・「広報誌」や「流域治水カード」等を活用した普及・啓発	順次実施・				

庄内川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~東西を繋ぎ、日本経済を支える名古屋都市圏を水害から守る流域治水対策~



※大臣管理区間以外は、県・政令市管理河川の代表的な箇所(河川)を示したものである。 ※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る。

※上記の対策は代表的な事例を記載している。

県道枇杷島橋

一 庄内川

3

庄内川水系流域治水プロジェクト2.0

)被害を軽減させる減災対策の推進	
(2℃上昇下でも目標安全度維持) <具体の主な取組> ・さらなる河道掘削・樹木伐採の推進 ・さらなる堤防整備の推進		○気候変動を踏まえた治水計画への見直し(2°C上昇下でも目標安全度維持) <具体の取組> ・水位周知下水道の指定・運用 ・高台・避難ビルの整備 ・学校・スポーツ施設の防災機能向上 ・民間施設の避難場所指定 ○役割分担に基づく流域対策の推進 ・要配慮者施設等の避難確保計画の作成支援 ・分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成 ・ハザードマップの更新・周知・啓発 ・住民の水害リスクに対する理解促進の取組 ・マイタイムラインの作成支援 ・企業BCPの作成支援 ・定間企業の水防協力団体指定 ○多面的機能を活用した治水対策の推進 <具体の取組> ・公園等を活用した高台の整備 ○インフラDX等における新技術の活用 〈具体の取組> ・危機管理型水位計・カメラの設置・運用 ・内外水統合型の水害リスクマップの見える化
防の検討 ○既存ストックの徹底活用 <具体の取組> ・治水ダムの事前放流 ・ため池の事前放流		・ 決水予測の高度化 ・ 浸水センサーによる浸水域の把握

※赤字:流域治水プロジェクト1.0からの追加対策

庄内川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~東西を繋ぎ、日本経済を支える名古屋都市圏を水害から守る流域治水対策~

●グリーンインフラの取組 『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』

- ○庄内川の緑や水辺空間は、都市化の進んだ流域に残された貴重な自然空間となっており、動植物の生息・生育の場としても重要な空間となっている。
- ○多様な動植物の生息・生育環境の保全と、貴重なオープンスペースとして、治水、利水、河川環境と調和を図りながら利活用を推進するため、今後、概ね30年間で、 藤前干潟の保全・再生やレキ河原固有植物などの生息・生育環境の再生及び地域の関係者が連携して川と水辺空間につながるまちを一体的に活性化する整備を行うなど 、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。



グリーンインフラメニュー

※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る。

※上記の対策は代表的な事例を記載している。

庄内川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~東西を繋ぎ、日本経済を支える名古屋都市圏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:81% 10市町村

農地・農業用施設の活用



流出抑制対策の実施

218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



治山対策等の 4箇所 実施箇所 4箇所 (令和5年度実施分)

砂防関連施設の **2 施設** 整備数 **2 施設** (令和5年度完成分) ※ 施行中 25 施設 立地適正化計画における 防災指針の作成



3市町村

令和5年7月末時点)

避難のための ハザード情報の整備



洪水浸水想定 **41河川** 区域 (令和5年9月末時点)

3水浸水想定 **6 団体** 区域 **6 団体** (令和5年9月末時点) 高齢者等避難の 実効性の確保



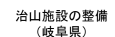
避難確保 洪水 **3 6 6 7 施設**計画 土砂 **1 7 6 施設**

個別避難計画 18市町村

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



八田川の堤防整備 (愛知県)







雨水貯留施設の整備 (北名古屋市)



雨水貯留施設の整備 (大治町)

被害対象を減少させるための対策



立地適正化計画への防災指針位置付け に向けた検討(名古屋市)



立地適正化計画(策定中)に防災指針を定め 事業化を進める土地区画整理事業(瀬戸市)

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策



手作りハザードマップの作成 (清須市)



ハザードマップの更新 (大口町)



地区タイムラインの作成(恵那市)