

# 庄内川水系流域治水プロジェクト(各圏域版)

---

令和5年3月

土岐川・庄内川流域治水協議会



みんなでまもる土岐川・庄内川

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
**GOALS**

土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

土岐川圏域 P3

新川圏域 P6

庄内川上流圏域 · · · · · · · · · · · P10

堀川圏域 · · · · · · · · · · · · · · · · · P13

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【土岐川圏域1/3】

～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～

## 土岐川圏域

- 土岐川（小里川合流点より下流）、日吉川、小里川は、平成元年9月洪水と同規模の洪水を安全に流すことを目指す。  
(土岐川の小里川合流点より上流では平成11年6月洪水と同規模の洪水を対象)
- 市之倉川、笠原川、肥田川は、主要洪水（昭和58年9月洪水、平成元年9月洪水、平成11年6月洪水）や平成12年9月洪水（東海豪雨）のような局地性豪雨による洪水を安全に流すことを目指す。



河川整備の状況（河道掘削・堤防整備）【小里川】



※護岸整備は、河道掘削や堤防整備に含む

### ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・堤防整備、河道掘削、橋梁改築
- ・流出抑制対策  
(既設2ダムにおける事前放流等の実施・体制構築、貯留管等の整備、民間開発による貯留施設設置指導、各家庭等における雨水貯留浸透施設設置への支援、ため池等の活用、森林保全)
- ・内水被害軽減対策  
(雨水排水網の新設・増強)
- ・土砂災害対策  
(砂防関係施設の整備、治山施設の整備)

### ■被害対象を減少させるための対策

- ・頻発・激甚化する自然災害に対応した  
「安全なまちづくり」に向けた取組  
(立地適正化計画への防災指針の位置付け)

### ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・被害軽減対策  
(広域避難計画の策定、地下空間・地区タイムラインの作成・周知、要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保、関係機関との連携強化、ハザードマップの更新、土砂災害警戒区域等の指定・周知、土砂災害リスク情報の現地表示（標識設置）、災害時応急対策用資機材備蓄拠点の整備)
- ・住民の主体的な避難行動を促す取組  
(避難場所や経路等に関する情報の周知、分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進、ハザードマップの周知)  
および住民の水害リスクに対する理解促進の取組  
岐阜県土砂災害警戒情報ポータルによる危険度情報の発信、土砂災害警戒情報の発表、土砂災害防止月間等における広報活動、防災訓練の実施)
- ・ソフト対策のための整備  
(危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設)

### ■グリーンインフラの取組

- ・自然環境の保全・復元などの自然再生  
(河川の連続性の回復  
(フィッシュウェイ・サポーターとの協働による魚道点検))
- ・沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全  
(生物の生息環境の維持に資する土地の保全  
(ため池の事前放流等、砂防関係施設の整備、治山施設整備による森林の保全等))
- ・治水対策における多自然川づくり  
(整備における生物の多様な生育環境の保全)
- ・魅力ある水辺空間・賑わい創出  
(水辺の賑わい空間創出（かわまちづくり))
- ・自然環境が有する多様な機能活用の取組み  
(小中学校などにおける河川環境学習、自然環境保全に関する協議会等の活動  
(流域全体を対象とした清掃活動))

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【土岐川圏域2/3】

## ～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～

### 土岐川 圏域

区分	対策メニュー	実施主体	短期	中期	中・長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削、橋梁改築	岐阜県 多治見市 土岐市 瑞浪市 恵那市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	既設ダムにおける事前放流等の実施・体制構築	瑞浪市	→	→	→
	貯留管等の整備	多治見市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	民間開発による貯留施設設置指導	多治見市 土岐市 瑞浪市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	各家庭等における雨水貯留浸透施設設置への支援	多治見市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	ため池等の活用	多治見市 土岐市 恵那市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	森林保全	岐阜県 土岐市 恵那市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	内水被害軽減対策	多治見市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	土砂災害対策	岐阜県 土岐市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
	被災対象を減少させるための対策	多治見市 瑞浪市	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →	→ → → → → → → → → →
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	広域避難計画の策定	岐阜県	→	→	→
	地下空間・地区タイムラインの作成・周知	多治見市 土岐市 瑞浪市 恵那市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	多治見市 土岐市 瑞浪市 恵那市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	関係機関との連携強化	多治見市 土岐市 瑞浪市 恵那市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	ハザードマップの更新	多治見市 土岐市 瑞浪市 恵那市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	土砂災害警戒区域等の指定・周知	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	土砂災害リスク情報の現地表示(標識設置)	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	災害時応急対策用資機材備蓄拠点の整備	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
住民の主体的な避難行動を促す取組	避難場所や経路等に関する情報の周知	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	分かりやすい教材等を用いた防災教育	岐阜県 多治見市 土岐市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	ハザードマップの周知 および住民の水害リスクに対する理解促進の取組	多治見市 土岐市 瑞浪市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	岐阜県土砂災害警戒情報ポータルによる危険度情報の発信	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	土砂災害防止月間等における広報活動、防災訓練の実施	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	ソフト対策のための整備	岐阜県 土岐市	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	自然環境の保全・復元などの自然再生	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
グリーンインフラの取組み	河川の連續性の回復	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	治水対策における多自然川づくり	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	自然環境が有する多様な機能活用の取組み	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →
	治山対策等による森林の再生基盤確保	岐阜県	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →	→ → → → → → → →

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【土岐川圏域3/3】

～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～

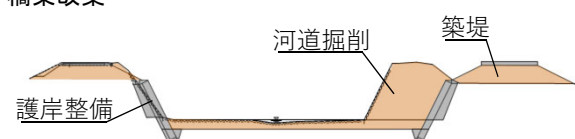
## 土岐川圏域

### 【対策事例】

#### 【氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策実施例】

##### ●堤防整備、河道掘削、橋梁改築

###### 堤防整備・河道掘削



###### 橋梁改築



##### ●内水被害軽減対策

###### 雨水排水網の新設・増強



###### 治山施設の整備



##### ●流出抑制対策

###### 既設2ダムにおける事前放流等の実施・体制構築



###### 貯留管等の整備



#### 【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策実施例】

##### ●被害軽減対策

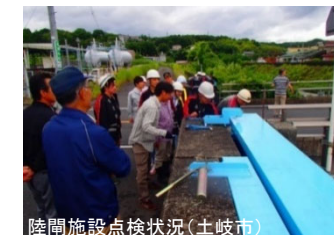
###### 地下空間・地区タイムラインの作成・周知



###### 関係機関との連携強化



##### ●住民の主体的な避難行動を促す取組み ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解の促進の取組み



#### 【グリーンインフラの取組】

##### ●沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全

###### 生物の生息環境の維持に資する土地の保全



##### ●治水対策における多自然川づくり

###### 整備における生物の多様な生育環境の保全



###### 砂防堰堤の整備 不動川(岐阜県)



##### ●自然環境が有する多様な機能活用の取組み

###### 小中学校などにおける河川環境学習



# 庄内川水系流域治水プロジェクト【新川圏域1/4】

～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～

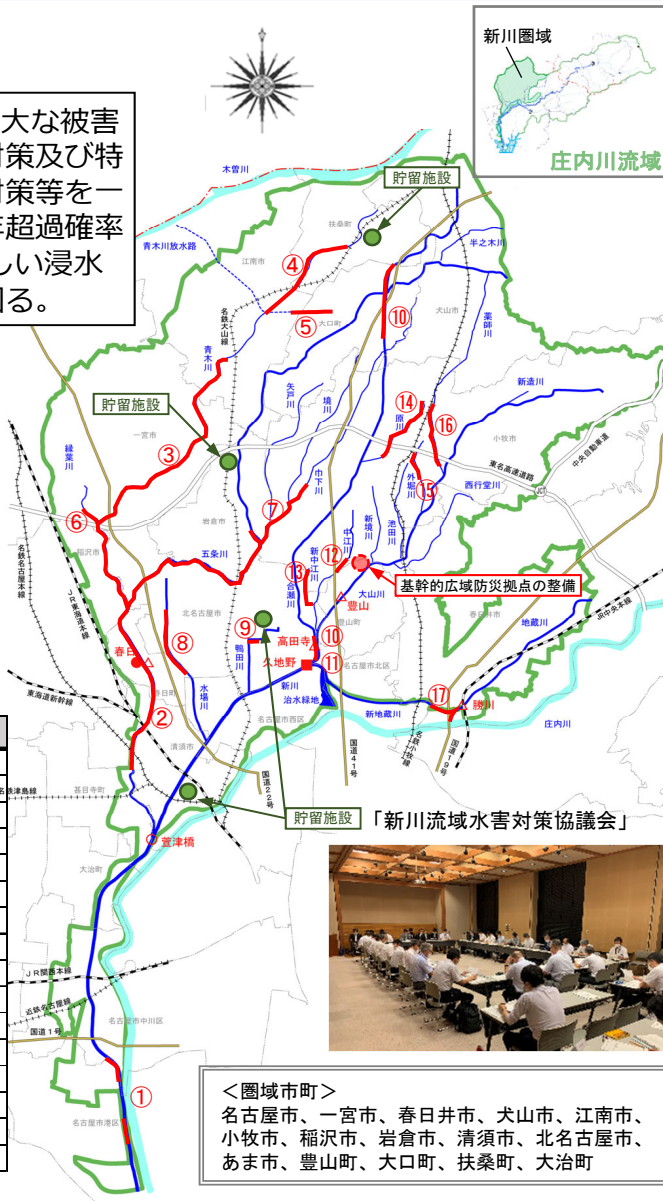
## 新川圏域

○平成12年9月洪水（東海豪雨）で、甚大な被害が発生した新川圏域では、総合治水対策及び特定都市河川浸水被害対策法に基づく対策等を一層推進していくことで、流域全体で年超過確率1/10の洪水が発生した場合でも、著しい浸水被害（住宅床上浸水被害）の解消を図る。



地蔵川排水機場の整備状況（愛知県）

位置	河川名	主な整備内容（愛知県・圏域市町）
① 新川		堤防整備、堤防強化（耐震）、雨水ポンプ（新設・増強）
② 五条川		堤防整備、河道掘削、調節池、雨水ポンプ（増強）
③④ 青木川		堤防整備、河道掘削、調節池
⑤	放水路	
⑥ 緑葉川		堤防整備、河道掘削
⑦ 巾下川		堤防整備、河道掘削、調節池
⑧ 水場川		堤防整備、河道掘削、調節池、排水機場（増強）
⑨ 鴨田川		堤防整備、河道掘削、排水機場（増強）
⑩ 合瀬川		堤防整備、河道掘削、雨水ポンプ（新設）
⑪ 大山川		堤防整備、河道掘削、調節池、雨水ポンプ（増強）
⑫ 中江川		堤防整備、河道掘削、調節池
⑬ 新中江川		堤防整備、河道掘削
⑭ 原川		堤防整備、河道掘削、調節池
⑮ 外堀川		堤防整備、河道掘削
⑯ 葉ヶ川		堤防整備、河道掘削
⑰ 地蔵川		河道掘削、排水機場（新設）



### ●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・堤防整備、河道掘削、橋梁改築、放水路整備 等
- ・排水機場等の新設・増強・長寿命化対策
- ・流出抑制対策  
(貯留管等の整備、民間開発による貯留施設設置指導、各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への支援、ため池等の活用、水田の貯留機能向上、透水性舗装の整備)
- ・土砂災害対策（砂防関係施設の整備、治山施設の整備）
- ・内水被害軽減対策  
(雨水排水網の新設・増強、ポンプ場の新設・増強・機能強化、効率的なポンプ運転調整ルールの検討)

### ●被害対象を減少させるための対策

- ・頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組  
(立地適正化計画への防災指針の位置づけ、水害リスクを考慮した居住誘導)
- ・浸水ハザードエリアにおける各家庭への浸水防止対策  
(浸水防止柵設置の支援、出水期前に希望する市民への土のうの事前配布)

### ●被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・早期復旧に備えた対策（防災拠点の整備）
- ・被害軽減対策  
(公園等を活用した高台の整備、広域避難計画の策定、地区タイムラインの作成・周知、要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保、ハザードマップの更新、土砂災害警戒区域等の指定・周知)
- ・住民の主体的な避難行動を促す取組  
(避難場所や経路等に関する情報の周知、分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進、ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組)
- ・ソフト対策のための整備  
(危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設)

### ●グリーンインフラの取組

- ・自然環境の保全・復元などの自然再生  
(干潟の保全・再生、ヨシ原再生)
- ・生物の多様な生息・生育環境の創出による生態系ネットワークの形成（大型水鳥等の採餌場保全、休憩地等の生息環境創出）
- ・沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全  
(生物の生育環境の維持に資する土地の保全)
- ・治水対策における多自然川づくり  
(整備における生物の多様な生育環境の保全、河川景観の保全・創出)
- ・魅力ある水辺空間・賑わい創出  
(水辺の賑わい空間創出、ビオトープの整備)
- ・自然環境が有する多様な機能活用の取組み  
(小中学校などにおける河川環境学習、自然環境保全に関する協議会等の活動)

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【新川圏域2/4】

～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～

## 新川圏域

対策項目	対策メニュー	実施主体	短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削、橋梁改築、放水路整備 等	愛知県、名古屋市、一宮市、小牧市、豊山町、大治町	新川、五条川、美濃川、(準)生郷川、(準)境川、(準)千間堀川、(準)新川、(準)小針川 等 青木川放水路	→	
			地蔵川排水機場(新設)、久田良木川排水機場(増強)	→	
	排水機場等の新設・増強・長寿命化対策	愛知県、名古屋市、豊山町	長寿命化対策	■■■■■	→
			雨水調整池 等	■■■■■	→
	流出抑制対策	貯留管等の整備	雨水調整池の整備(青木川、大山川)	→	
			調節池の整備(五条川、巾下川 等)	■■■■■	→
		民間開発による貯留施設設置指導	開発における雨水浸透規制行為指導、等	■■■■■	→
			雨水貯留施設等設置補助、浄化槽雨水貯留施設給用費補助 等	■■■■■	→
		各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への支援	雨水貯留施設等設置補助、浄化槽雨水貯留施設給用費補助 等	■■■■■	→
	土砂災害対策	ため池等の活用	堆積土砂の浚渫の推進、ため池の機能強化 等	■■■■■	→
		水田の貯留機能向上	水田の活用による流出抑制	■■■■■	→
		透水性舗装の整備	透水性舗装の実施	■■■■■	→
		砂防関係施設の整備	砂防関係施設の整備(島曾洞沢地区 等)	■■■■■	→
被害対象を減少させるための対策	頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組	愛知県	治山ダム工の整備(犬山市、小牧市)	■■■■■	→
			雨水排水網の整備・増強 等	■■■■■	→
	内水被害軽減対策	雨水排水網の新設・増強	雨水排水ポンプ場の整備	■■■■■	→
			排水調整ルールの運用	■■■■■	→
		ポンプ場の新設・増強・機能強化	立地適正化計画への防災指針の位置づけ	■■■■■	→
		効率的なポンプ運転調整ルールの検討	立地適正化計画に基づく居住誘導	■■■■■	→
		立地適正化計画への防災指針の位置づけ	立地適正化計画に基づく居住誘導	■■■■■	→
浸水ハザードエリアにおける各家庭への浸水防止対策	水害リスクを考慮した居住誘導	名古屋市	立地適正化計画に基づく居住誘導	■■■■■	→
			浸水防止壙設置の支援	■■■■■	→
		扶桑町	出水期前に希望する市民への土のうの事前配布	■■■■■	→
		春日井市	出水期前に希望する市民への土のうの事前配布	■■■■■	→

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【新川圏域3/4】

～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～

## 新川圏域

対策項目	対策メニュー	実施主体	短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	早期復旧に備えた対策	防災拠点の整備	愛知県、清須市、大治町  基幹的広域避難拠点の整備(愛知県)、(市町)三條川防災センター整備(清須市)、防災公園の整備(大治町)		
		公園等を活用した高台の整備	名古屋市  高台の整備の推進	整備の検討	
		広域避難計画の策定	清須市  広域避難の検討		
		地区タイムラインの作成・周知	あま市  自治体タイムラインの作成・改訂		
		要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	名古屋市、一宮市、春日井市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、北名古屋市、清須市、あま市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町  避難確保計画の作成		
		ハザードマップの更新	名古屋市、春日井市、犬山市、小牧市、稲沢市、岩倉市、北名古屋市、あま市、豊山町、大口町  ハザードマップの作成、更新		
		土砂災害警戒区域等の指定・周知	愛知県  土砂災害警戒区域の指定・周知		
		避難場所や経路等に関する情報の周知	愛知県、名古屋市、一宮市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、清須市、北名古屋市、あま市、豊山町、扶桑町  防災ガイドブックの配布、防災メールの活用、避難場所や経路に関する情報の周知、土砂災害避難情報配信 等		
	住民の主体的な避難行動を促す取組	分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進	愛知県、名古屋市、春日井市、犬山市、江南市、小牧市、岩倉市、清須市、北名古屋市、あま市、豊山町、扶桑町、大治町  防災教育の推進、水防訓練の実施、地域防災センターの要成、雨水流出抑制の推進(市民、事業者への普及・啓発の実施) 等		
		ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組	愛知県、名古屋市、岩倉市、清須市、北名古屋市、あま市、大治町  みずから守るプログラムによる手作りハザードマップの作成、マイタイム・マイハザードマップの作成支援 等		
グリーンインフラの取組	ソフト対策のための整備	危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設	愛知県、名古屋市、春日井市、犬山市、稲沢市、大口町  危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設		
	自然環境の保全・復元などの自然再生	干潟保全・再生	愛知県、名古屋市  あいち森と緑づくり環境活動・学習推進事業交付金を通じた民間団体による干潟保全活動等への支援 等		
		ヨシ原再生	愛知県、名古屋市  森前干潟の保全		
	生物の多様な生息・生育環境の創出による生態系ネットワークの形成	大型水鳥等の採餌場保全	名古屋市  森前干潟の保全		
		休憩地等の生息環境創出	名古屋市、岩倉市  五条川における生物生息調査と外来生物の駆除 等		
	沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全	生物の生育環境の維持に資する土地の保全(ため池)	名古屋市、犬山市、小牧市  ため池の保全、活用 等		
		生物の生育環境の維持に資する土地の保全(水田)	小牧市  畔の嵩上げ、排水路改修による雨水流出抑制		
	治水対策における多自然川づくり	整備における生物の多様な生育環境の保全	愛知県、名古屋市  堤防整備、河道掘削、藤前干潟の保全		
		河川景観の保全・創出	名古屋市、清須市  河川美化活動		
	魅力ある水辺空間・賑わい創出	水辺の賑わい空間創出	江南市、岩倉市  水辺空間の利用促進、五条川におけるイベント 等		
		ビオトープの整備	愛知県  あいち森と緑づくり環境活動・学習推進事業交付金を通じたNPOや民間団体によるビオトープ創出活動等への支援		
	自然環境が有する多様な機能活動の取組み	小中学校などにおける河川環境学習	名古屋市、江南市、岩倉市、清須市、豊山町  親子ふれあい観察会、小学校環境学習 等		
		自然環境保全に関する協議会等の活動	名古屋市  藤前干潟の保全		

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【新川圏域4/4】

～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～

## 新川圏域 【対策事例】

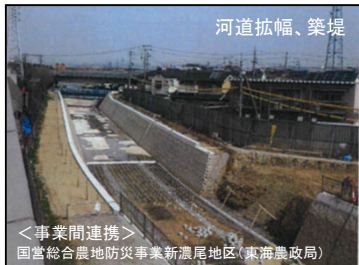
### 【氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策】

#### ●堤防整備(愛知県 新川)



堤防耐震

#### ●堤防整備(愛知県 薬師川)



河道拡幅、築堤  
<事業間連携>  
国営総合農地防災事業新濃尾地区(東海農政局)

#### ●流出抑制対策 (貯留管等の整備<愛知県>)



青木川第4調節池

#### ●流出抑制対策 (貯留管等の整備<大口町>)



雨水貯留施設

### 【被害対象を減少させるための対策】

#### ●浸水ハザードエリアにおける各家庭への浸水防止対策

(浸水防止塀設置の支援<扶桑町>)

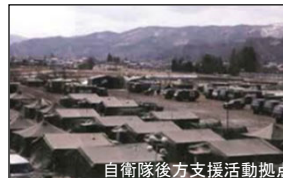


浸水防止塀



### 【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策】

#### ●早期復旧に備えた対策 (防災拠点の整備<愛知県>)



(ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組)

#### ●住民の主体的な避難行動を促す取組

(避難場所や経路等に関する情報の周知)



洪水避難ビル誘導標識(江南市)

(分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進)



みずから守るプログラムによる手作りハザードマップ(清須市)

### 【グリーンインフラの取組】

#### ●沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全

(生物の生育環境の維持に資する土地の保全  
<小牧市>)



#### ●自然環境が有する多様な機能活動の取組み

(小中学校などにおける河川環境学習<岩倉市>)



# 庄内川水系流域治水プロジェクト【庄内川上流圏域1/3】

～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～

## 庄内川上流圏域

○ 平成12年9月洪水（東海豪雨）および平成23年9月洪水（15号台風）で、大きな被害が発生した庄内川上流圏域に位置する河川では、平成25年10月に策定した「河川整備計画」に基づき、年超過確率1/30～1/5の降雨に対しても、洪水を安全に流し、圏域における浸水被害の軽減を図る。



八田川の整備状況（愛知県）

### ●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・堤防整備、河道掘削、橋梁改築 等
- ・流出抑制対策  
(貯留管等の整備、各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への支援、ため池等の活用、水田の貯留機能向上、透水性舗装の整備)
- ・土砂災害対策  
(砂防関係施設の整備、治山施設の整備)
- ・内水被害軽減対策  
(雨水排水網の新設・増強、ポンプ場の新設・増強・機能強化、効率的なポンプ運転調整ルールの検討)

### ●被害対象を減少させるための対策

- ・頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組  
(立地適正化計画への防災指針の位置づけ、水害リスクを考慮した居住誘導)
- ・浸水ハザードエリアにおける各家庭への浸水防止対策  
(出水期前に希望する市民への土のうの事前配布)

### ●被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・被害軽減対策  
(要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保、ハザードマップの更新、土砂災害警戒区域等の指定・周知)
- ・住民の主体的な避難行動を促す取組  
(避難場所や経路等に関する情報の周知、分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進、ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組)
- ・ソフト対策のための整備  
(危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設)

### ●グリーンインフラの取組

- ・自然環境の保全・復元などの自然再生  
(河川の連続性の回復、水際環境の創出)
- ・沿川の保水、遊水機能を有する土地を保全  
(生物の生育環境の維持に資する土地の保全)
- ・治水対策における多自然川づくり  
(整備における生物の多様な生育環境の保全)  
(河川景観の保全・創出)
- ・魅力ある水辺空間・賑わい創出（水辺の賑わい空間創出）
- ・自然環境が有する多様な機能活用の取組み  
(小中学校などにおける河川環境学習、自然環境保全に関する協議会等の活動)

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【庄内川上流圏域2/3】

～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～

## 庄内川上流圏域

対策項目	対策メニュー	実施主体	短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削、橋梁改築 等	愛知県、名古屋市、瀬戸市、長久手市	八田川、野川、瀬戸川(瀬戸内川) 等		
	貯留管等の整備	名古屋市、春日井市、小牧市、尾張旭市	雨水貯留池 等	庄内川支那川(庄内川、瀬戸川)	
	各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への支援	名古屋市、春日井市、小牧市	雨水貯留施設整備補助、浄化槽雨水貯留貯留貯留補助 等		
	ため池等の活用	名古屋市、瀬戸市、春日井市、尾張旭市	導管立砂の深さの確保、ため池の初期活性化 等		
	水田の貯留機能向上	小牧市、尾張旭市	水田の活用による流出抑制		
	透水性舗装の整備	名古屋市、尾張旭市	透水性舗装の実施		
	砂防関係施設の整備	愛知県	砂防関係施設の整備(水野川(2支川)) 等		
	治山施設の整備	愛知県	治山ダムの整備(春日井市、瀬戸市)		
	雨水排水網の新設・増強	名古屋市、春日井市、尾張旭市	雨水排水網の新設・増強		
	ポンプ場の新設・増強・機能強化	名古屋市、春日井市	雨水排水ポンプ場の整備		
	効率的なポンプ運転調整ルールの検討	名古屋市	より効率的・効率的なポンプ運転調整ルールの検討		
被害対象を減少させるための対策	頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組	立地適正化計画への防災指針の位置づけ	立地適正化計画の作成、立地適正化計画に基づく検討		
	水害リスクを考慮した居住誘導	名古屋市、瀬戸市	太閤・八ヶ木等適した居住誘導		
	浸水ハザードエリアにおける各家庭への浸水防止対策	出水期前に希望する市民への土のうの事前配布	出水期前に希望する市民への土のうの事前配布		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	公園等を活用した高台の整備	名古屋市	高台の整備		
	要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成推進と避難の実効性確保	名古屋市、瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市、長久手市	避難確保計画の作成		
	ハザードマップの更新	名古屋市、瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市、長久手市	ハザードマップの作成、更新		
	土砂災害警戒区域等の指定・周知	愛知県	土砂災害警戒区域の指定・周知		
	避難場所や経路等に関する情報の周知	愛知県、名古屋市、瀬戸市、小牧市	助走ガイドブックの配布、避難場所や経路に関する情報の周知、土砂災害警戒情報配信等		
	分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進	愛知県、名古屋市、瀬戸市、春日井市、小牧市	防災教育の推進、水防訓練の実施、雨水排出計画(市民)、事業者への普及・啓発の実施 等		
	ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組	愛知県、名古屋市	みずからやプログラムによる作りハザードマップの作成、マイマップの作成支援 等		
	ソフト対策のための整備	危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設	危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設 等		
	自然環境の保全・復元などの自然再生	愛知県	火田川、角道の整備		
	水際環境の創出	愛知県	火田川(バーミリオンプロジェクト)		
グリーンインフラの取組	沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全	名古屋市、瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市、長久手市	ため池の復活・保全、活用、既存ため池の立て上げ、水田の改善 等		
	生物の生育環境の維持に資する土地の保全(ため池)	小牧市、尾張旭市	耕の立て上げ、排水溝整備による雨水流出抑制		
	生物の生育環境の維持に資する土地の保全(水田)	愛知県	堤防整備・河岸帯整備		
	整備における生物の多様な生育環境の保全	名古屋市	河川美化活動		
	魅力ある水辺空間・賑わい創出	愛知県、瀬戸市	水辺の緑の活用事業、河川沿いの植栽木造多段整備		
自然環境が有する多様な機能活動の取組み	小中学校などにおける河川環境学習	名古屋市	清水モニタリング、水質調査目標達成セミナーリング		
	自然環境保全に関する協議会等の活動	愛知県	あいち人とめぐり環境活動・学習セミナー交付金を通じてNPO等によるフォーラム、学習会への支援		

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【庄内川上流圏域3/3】

～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～

## 庄内川上流圏域 【対策事例】

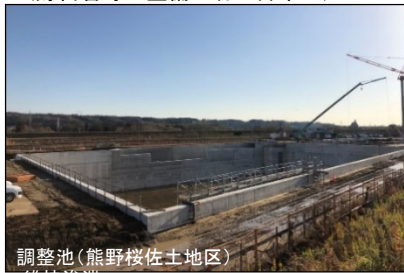
### 【氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策】

#### ●堤防整備(名古屋市 野添川)



河道拡幅

#### ●流出抑制対策 (貯留管等の整備<春日井市>)



調整池(熊野桜佐土地区)

#### ●土砂災害対策 (砂防関係施設の整備<愛知県>)



砂防堰堤

#### ●土砂災害対策 (治山施設の整備<愛知県>)



木製柵倉式ダム工

### 【被害対象を減少させるための対策】

#### ●浸水ハザードエリアにおける各家庭への浸水防止対策 (出水期前に希望する市民への土のうの事前配布<春日井市>)



[特集]  
降り出す前にできること  
～事前の備えで水害を防ぐ～

春日井市  
kasagi City



市から土のうをお持ちします

市から土のうをお持ちします  
人気で山林に土を運びこみ、やがて土を運ぶ上り下りが忙しくなり、いよいよ土を運ぶ日が来ました。

### 【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策】

#### ●住民の主体的な避難行動を促す取組

(分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進)



防災教育(瀬戸市)



水防訓練(尾張旭市)

#### ●ソフト対策のための整備 (危機管理型水位計 ・監視カメラの設置・増設)



カメラ映像



監視カメラの設置  
(長久手市)

### 【グリーンインフラの取組】

#### ●自然環境の保全・復元などの自然再生

(河川の連続性の回復<愛知県>)



魚道の整備(矢田川)

(水際環境の創出<愛知県>)



バーブ工(矢田川)

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【堀川圏域1/3】

～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～

## 堀川圏域

- 治水対策は、下水道整備と整合を図りながら、概ね10年に1回程度発生することが予想される降雨(24時間雨量205mm、1時間雨量63mm)による洪水を安全に流下させることを目標とする。
- 目標とする治水安全度を超える規模の洪水に対しては、雨量や河川水位などの防災情報を地域住民や関係機関に提供し、水防活動を支援する。さらに、災害時のみならず平常時から浸水実績図をはじめとする情報提供、水防体制の強化及び関係機関や地域住民との連携に努め、想定される被害の軽減を図る。



### 【氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策】

- 堤防整備、河道掘削、橋梁改築、放水路整備  
(橋梁改築、堤防(護岸)整備、河床掘削)
- 流出抑制対策
  - ・貯留管等の整備(調節池)
  - ・各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への支援  
(雨水貯留設置設備補助金交付)
  - ・ため池等の活用(河川・ため池・調節池の堆積土砂の浚渫等)  
(ため池の機能強化(耐震化))
  - ・透水性舗装の整備
- 内水被害軽減対策
  - ・雨水排水網の新設・増強
  - ・ポンプ場の新設・増強・機能強化  
(雨水ポンプの増強・機能強化(耐震化、耐水化))

### 【被害対象を減少させるための対策】

- 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組
  - ・立地適正化計画への防災指針の位置付け(防災指針の作成)
  - ・水害リスクを考慮した居住誘導(立地適正化計画に基づく居住誘導)

### 【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策】

- 被害軽減対策
  - ・要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保  
(要配慮者利用施設等における避難確保計画の取組の促進)
  - ・ハザードマップの更新
- 住民の主体的な避難行動を促す取組
  - ・避難場所や経路等に関する情報の周知(ハザードマップ等の全戸配布)
  - ・分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進  
(住民への普及・啓発(雨水流出抑制の推進))
  - ・ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組  
(ハザードマップ等の全戸配布)
- ソフト対策のための整備
  - ・危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設  
(独自システムを用いた水位状況、ポンプ運転状況等の常時配信)

### 【グリーンインフラの取組】

- 生物の多様な生息・生育環境の創出による生態系ネットワークの形成
  - ・休憩地等の生息環境創出(都心の生きもの復活事業)
- 健全なる水循環系の確保
  - ・浄化浚渫(河床掘削)
- 沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全
  - ・生物の生息環境の維持に資する土地の保全(ため池の浚渫・保全)
- 治水対策における多自然川づくり
  - ・河川景観の保全・創出(河川美化活動)
- 魅力ある水辺空間・賑わい創出(水辺空間の利活用)
- 自然環境が有する多様な機能活用の取組み
  - ・小中学校などにおける河川環境学習  
(湧き水モニタリング、水質環境目標値市民モニタリング)
  - ・民間協働による水質調査  
(市民団体との協働による水質調査(堀川1000人調査隊))

河川名		整備内容
①	堀川	堤防(護岸)整備、河床掘削、雨水ポンプの増強
②	新堀川	調節池、雨水ポンプの増強

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【堀川圏域2/3】

～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～

## 堀川圏域

対策項目	対策メニュー	短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らす ための対策	橋梁改築、堤防（護岸）整備、河道整備	堀川		
	流出抑制対策	貯留管等の整備 各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への支援 ため池等の活用 透水性舗装の整備	新堀川（調節池） 雨水貯留施設設置補助金交付 河川・ため池・調整池の堆積土砂の浚渫等 透水性舗装の実施	
	内水被害軽減対策	雨水排水網の新設・増強 ポンプ場の新設・増強・機能強化	雨水排水網の新設・増強 雨水ポンプの増強 雨水ポンプの機能強化(耐震化・耐水化)	
	被害対象を減少させるための対策	頻発化・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組	立地適正化計画への防災指針の位置付け 水害リスクを考慮した居住誘導	防災指針の作成 立地適正化計画に基づく居住誘導
	被害軽減対策	公園等を活用した高台の整備 要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保 ハザードマップの更新	整備の検討 要配慮者利用施設等における避難確保計画の取組の促進 情報の収集・検討等 名古屋市ハザードマップ完成	
	住民の主体的な避難行動を促す取組	避難場所や経路等に関する情報の周知 分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進 ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組	ハザードマップ等の全戸配布 住民への普及・啓発(雨水流出抑制の推進) ハザードマップ等の全戸配布	
	ソフト対策のための整備	危機管理型水位計・監視カメラの設置・増設	独自システムを用いた水位状況、ポンプ運転状況等の常時配信	
	生物の多様な生息・生育環境の創出による生態系ネットワークの形成	休憩地等の生息環境創出	都心の生きもの復活事業	
	健全なる水循環系の確保	浄化浚渫	河床掘削	
	沿川の保水・遊水機能を有する土地を保全	生物の生息環境の維持に資する土地の保全	ため池の浚渫、ため池の保全	
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然川づくり	河川景観の保全・創出	河川美化活動	
	魅力ある水辺空間・賑わい創出	水辺の賑わい空間創出	水辺空間の利活用	
	自然環境が有する多様な機能活用の取組み	小中学校などにおける河川環境学習	湧き水モニタリング、水質環境目標値市民モニタリング	
		民間協働による水質調査	市民団体との協働による水質調査(堀川100人調査隊)	14

# 庄内川水系流域治水プロジェクト【堀川圏域3/3】

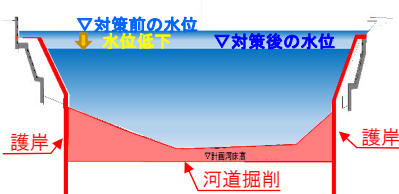
～東西を繋ぎ、日本経済を支える名古屋都市圏を水害から守る流域治水対策～

## 堀川圏域

### 【対策事例】

#### 【氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策】

- 橋梁改築、堤防(護岸)整備、河床掘削



- 流出抑制対策

- ・ため池等の活用



- 内水被害軽減対策

- ・雨水ポンプ場の増強・機能強化

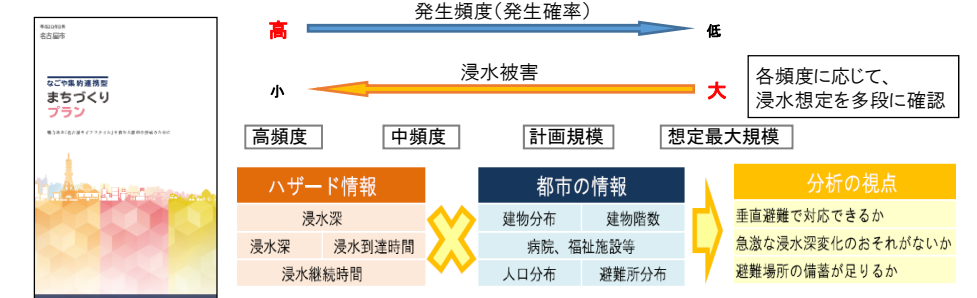


#### 【被害対象を減少させるための対策】

- 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取組

- ・立地適正化計画への防災指針の位置づけ  
(防災指針の作成)

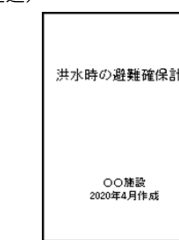
- ・水害リスクを考慮した居住誘導  
(立地適正化計画に基づく居住誘導)



#### 【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策】

- 被害軽減対策

- ・ハザードマップの更新
- ・要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保  
(要配慮者利用施設における避難確保計画の取組の促進)



- 住民の主体的な避難行動を促す取組

- ・避難場所や経路等に関する情報の周知
- ・ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組
- ・分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進  
(住民への普及啓発 (雨水流出抑制の推進))



#### 【グリーンインフラの取組】

- 生物の多様な生息・生育環境の創出による生態系ネットワークの形成  
・休憩地等の生息環境創出(都心の生きもの復活事業)

- 健全なる水循環系の確保  
・浄化浚渫(河床掘削)

- 魅力ある水辺空間・賑わい創出  
・水辺の賑わい空間創出(水辺空間の利活用)

- 自然環境が有する多様な機能活用の取組み

- ・小中学校などにおける河川環境学習  
(湧き水モニタリング、水質環境目標値市民モニタリング)

- ・民間協働による水質調査

- ・(市民団体との協働による水質調査(堀川1000人調査隊))

