

流域治水プロジェクトのフォローアップについて

流域治水プロジェクト2.0の更新について

- 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。

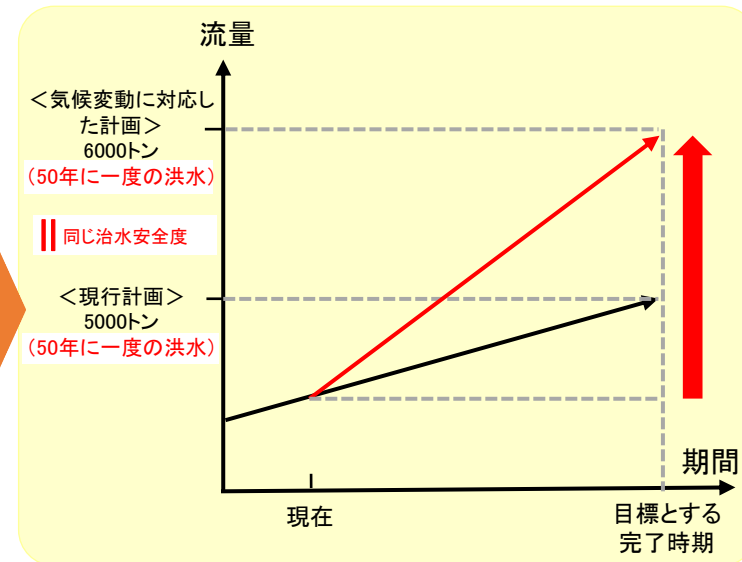
現状・課題

- 2℃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

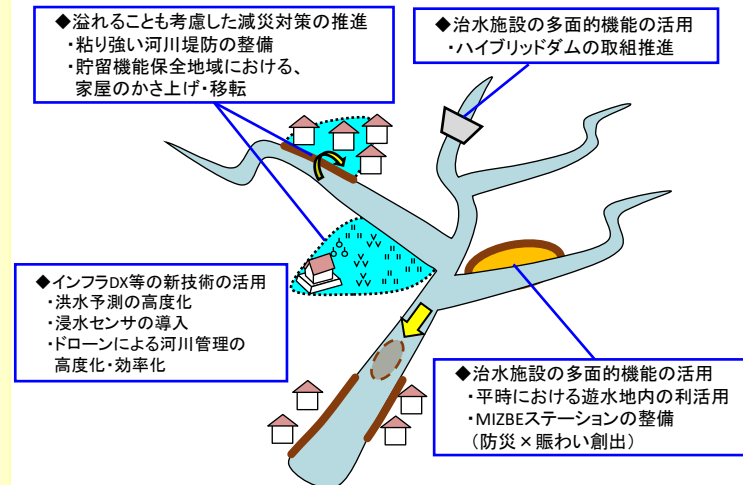
必要な対応

- 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



様々な手法の活用イメージ



気候変動シナリオ	降雨量 (河川整備の基本とする洪水規模)
2℃上昇	約1.1倍

降雨量が約1.1倍となった場合

全国の平均的な傾向【試算結果】	流量
	約1.2倍

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

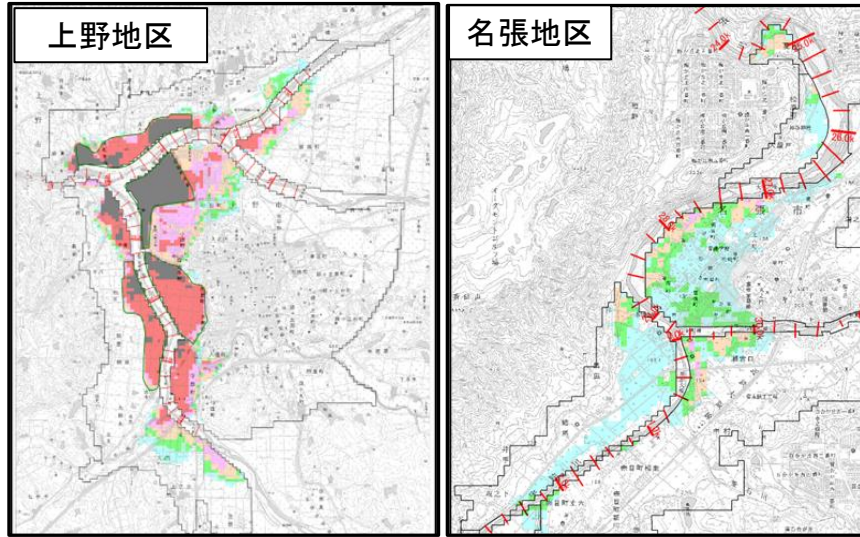
※現行の計画と同じ完了時期までに目標とする治水安全度を達成するため、
様々な手法を活用し、集中的に整備を進めることが必要

⇒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。

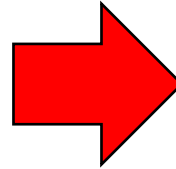
○気候変動による降雨量増加後の河川整備計画規模の洪水が発生した場合、木津川上流域では浸水家屋数が約2600戸になると想定され、事業の実施により、浸水被害が解消される。(淀川水系河川整備計画はR3.8に、気候変動による降雨量増加を考慮して変更済み)

■気候変動に伴う水害リスク

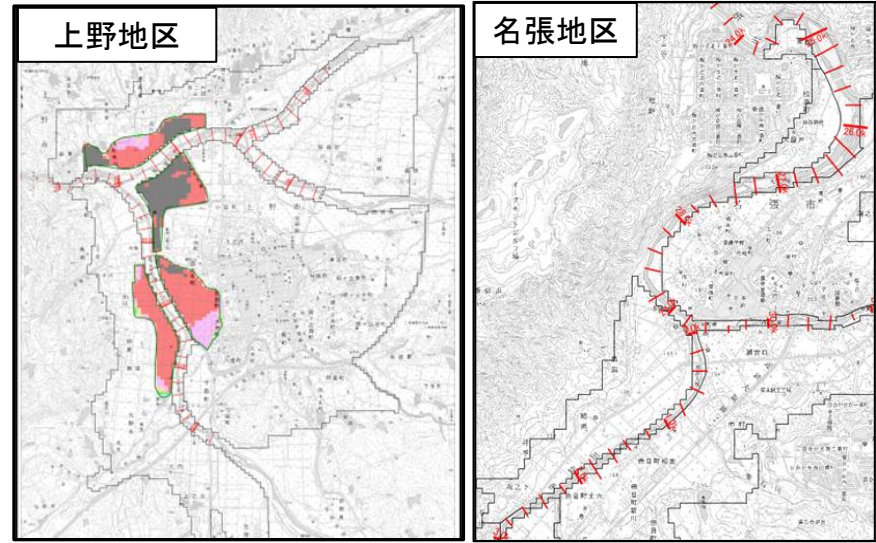
国管理区間からの外水氾濫による浸水範囲・浸水世帯数



対策後



【目標①】
(上野地区)
KPI: 浸水家屋数
約1,200戸⇒0戸
(名張地区)
KPI: 浸水家屋数
約1,400戸⇒0戸



＜対策後＞

河道: 整備計画完了時点
外力: 現行河川整備計画の目標流量(気候変動考慮)

＜現状・気候変動考慮＞ 河道: R1末時点
外力: 現行河川整備計画の目標流量(気候変動考慮)

■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整備計画目標洪水に対する安全の確保

木津川、服部川、柘植川、名張川、宇陀川、青蓮寺川

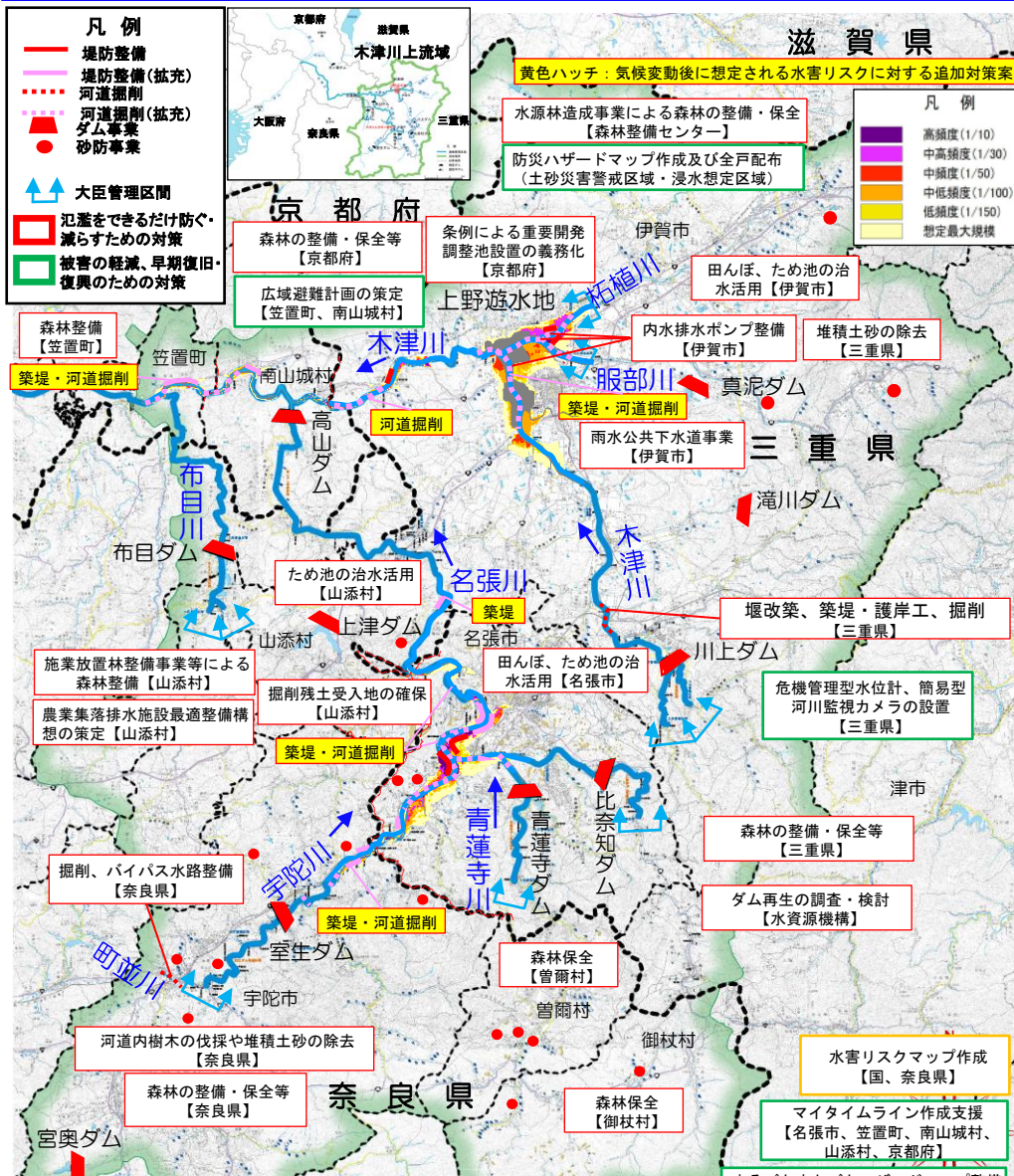
種別	実施主体	目的・効果	追加対策	期間
減らす 氾濫を 防ぐ	国	計画規模洪水を安全に流下させる		概ね 30年
減らす 被害を	名張市	立地適正化計画策定予定(R6)		-
早期復旧復興 被害の軽減	国	土地利用や住まい方の工夫の検討 及び水災害リスクを踏まえた防災まち づくりの検討	多段階の浸水想定図(浸水頻度毎の浸 水深図)及び水害リスクマップ(浸水深 毎の浸水頻度)の整備	-
	気象庁	線状降水帯発生予測技術の活用		
	名張市、笠置町、山添 村、京都府	マイタイムライン作成支援		

【目標③】小田地区における内水被害の軽減(1/10規模降雨の雨水出水による浸水被害を防止)

種別	実施主体	目的・効果	追加対策	期間
減らす 氾濫を防	伊賀市(下水道)	小田地区の内水の排除	排水施設・ポンプ	

淀川水系流域治水プロジェクト2.0 木津川上流分会【位置図】

～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～



○木津川上流域では、近年の豪雨や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、以下の取り組みを一層推進していくものとし、国管理区間においては、気候変動の影響等を踏まえ、これまでの目標洪水の降雨量1.1倍以上とした洪水を安全に流下させることを目指す。

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

【洪水氾濫対策】

- 河道掘削・拡幅、築堤、橋梁架替、堰改築
- 川上ダム、上野遊水地、バイパス水路、掘削残土受入地の確保推進

【内水氾濫対策】

- 下水道(雨水)管渠等の排水施設整備、内水排水ポンプ整備、雨水公共下水道事業の整備

【土砂災害対策】

- 砂防堰堤、溪流保全工の整備、地すべり対策

【流水の貯留機能の拡大】

- 利水ダム等10ダムにおける事前放流等の実施、効果的な事前放流や統合操作の実施(予測精度向上や施設改良)、河川改修に伴うダム運用改善、ダム再生の調査・検討、ダム湖の堆砂除去

【流域の雨水貯留機能の向上】

- 調整池の整備、田んぼ・ため池等の治水活用
- 森林の整備・保全、治山 等

赤字:対象機関変更あり
青字:メニュー名変更あり



御杖村の地域おこし協力隊(森林保全)

■被害対象を減少させるための対策

【水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫】

- 土地利用誘導(災害危険区域の指定など)
- 災害危険区域や建築制限の指定を受けた区域の整備(立地適正化計画策定事業など)

【まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害リスク情報の充実】

- 水害リスクマップの作成

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

【土地の水災害リスク情報の充実】

- 地形改変等のあった箇所の基礎調査、水害リスク空白域の解消

【あらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供】

- 防災教育の実施、水害履歴の情報発信
- ポータルサイトにおける水害リスク情報の充実

【避難体制等の強化】

- 避難指示に着目したタイムラインの策定・マイタイムラインの作成
- 避難情報に着目した複数市町村を対象とした流域タイムラインの作成
- 広域避難計画の策定・多機関連携型タイムラインの拡充
- ハザードマップの改良・周知・活用・まるとまちごとハザードマップの整備
- 内水ハザードマップの策定・システム等による危険度情報の発信
- 避難指示等の判断・伝達マニュアルの整備・関係機関が連携した実動水防訓練の実施
- 要配慮者利用施設における避難計画の策定及び避難訓練の促進・避難支援対策の整備
- 水防団や地域住民が参加する水害リスクの高い箇所の高点検
- 水防活動の担い手となる水防団員や水防協力団体の募集・指定の促進

【関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化】

- 排水施設情報の共有・排水手法等の検討、大規模水害を想定した排水計画の作成、排水ポンプ車出動要請の連絡体制の整備、排水計画に基づく排水訓練の実施、水防拠点の検討 等



南山城村の避難行動タイムラインの作成

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討により変更となる場合があります。
 ※他の事業者の計画も見直しされれば、同様に反映します。
 ※新たな関係者にも広く参加を呼びかけることから、新たな関係者の計画も反映します。
 ※浸水リスクを示す浸水範囲については、リスクマップを公表している木津川上流河川事務所管理区間のみを表示している。

赤字:対象機関変更あり
青字:メニュー名変更あり

氾濫を防ぐ・減らす

- 気候変動を踏まえた治水計画への見直し
＜具体の取組＞
 - ・気候変動を考慮した河川整備計画に基づくハード対策
- 役割分担に基づく流域対策の推進
＜具体の取組＞
 - ・内水排水ポンプ整備
 - ・田んぼ・ため池の治水活用
 - ・森林の整備・保全、治山
- 多面的機能を活用した治水対策の推進
＜具体の取組＞
 - ・効果的な事前放流や統合操作の実施(予測精度の向上)操作規則・実施体制の構築
 - ・河川管理施設の長寿命化・防災拠点整備、重要施設の移転
 - ・木津川水系に流入する土砂流出抑制による土砂・洪水氾濫対策

被害対象を減らす

- 溢れることも考慮した減災対策の推進
＜具体の取組＞
 - ・災害危険区域や建築制限の指定を受けた区域の整備
 - ・立地適正化計画の策定
 - ・避難路、避難場所の安全対策の強化
 - ・土砂災害警戒区域等の指定

被害の軽減・早期復旧・復興

- 気候変動を踏まえた治水計画への見直し
＜具体の取組＞
 - ・気候変動を考慮した河川整備計画に基づくソフト対策
 - ・マイ・タイムラインの作成
 - ・多機関連携型タイムラインの拡充
 - ・水位計・監視カメラ・簡易量水標の設置
- 役割分担に基づく流域対策の推進
＜具体の取組＞
 - ・自主防災会や自治会、行政に対して、災害への備えの講演やアドバイスを実施
 - ・小中学校等における水災害教育や土砂災害教育の実施
 - ・メディア出演による防災啓発と広報活動
 - ・関係機関が連携した実働水防訓練の実施
 - ・防災訓練の実施
- インフラDX等の新技術の活用
＜具体の取組＞
 - ・線状降水帯の発生を知らせる「顕著な大雨に関する気象情報」を予測技術を活用

淀川水系流域治水プロジェクト2.0 木津川上流分会【ロードマップ】

～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～

赤字:対象機関変更あり
青字:メニュー名変更あり

- 木津川上流域では流域全体を俯瞰し、国、府県、市町村等が一体となって、以下の手順で「流域治水対策」を推進する。
 - 【短期】 治水安全度を着実に向上させるため、川上ダムと名張川黒田地区引堤を完成させる。
 - 【中期】 木津川上流域で人口資産が集中する伊賀・名張・宇陀市街地において、河道掘削及び堤防整備等を推進する。
 - 【長期】 気候変動を踏まえた更なる対策を推進し、河道掘削や堤防整備等により木津川上流域の安全度向上を図る。
 また、河川改修のストック効果の最大化により、ダムの運用改善等に取り組む。
- あわせて、水防拠点整備や管理施設の長寿命化対策等を実施する。
 豪雨が頻発・激甚化する中、市街地の浸水被害を防ぐ内水被害軽減対策としてポンプ場の整備、ため池や田んぼ等の活用に取り組む。
 大規模な浸水被害から人命や資産を守るため、森林保全等の流出抑制策に取り組む。

区分	対策内容	実施主体	短期	中期	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	名張川の河道(河床)掘削、引堤、築堤、橋梁架替等による洪水氾濫対策水防拠点の検討	国土交通省		名張川黒田地区引堤完成(国土交通省)	
	名張川、宇陀川、青蓮寺川、町並川、山田川等の河道(河床)掘削や築堤、地下バイパス水路、樹木伐採・堆積土砂撤去等による洪水氾濫対策	国土交通省、三重県、奈良県			木津川上林・上神戸工区完成(三重県)
	木津川、服部川、柘植川等の河道(河床)掘削や樹木伐採・堆積土砂撤去、遊水池の整備等による洪水氾濫対策	国土交通省、三重県、京都府		大戸川小田排水機場、浅子川の内水排水ポンプの整備(伊賀市)	
	下水道(雨水)管渠等の排水施設整備、内水排水ポンプ整備、雨水公共下水道事業の整備	伊賀市			
	砂防堰土工、溪流保全工の整備、地すべり対策	国土交通省、三重県、奈良県			
	利水ダム等10ダムにおける事前放流等の実施、効果的な事前放流や統合操作の実施(予測精度向上や施設改良)、ダム湖の堆砂除去、河川改修に伴うダム運用改善、ダム再生の調査・検討	農林水産省、水資源機構	川上ダム完成(水資源機構)		
	調整池の整備、田んぼ・ため池等の治水活用、森林の整備・保全、治山等	農林水産省、三重県、京都府、奈良県、伊賀市、名張市、山添村、曾爾村、御杖村、森林整備センター			
被害対象を減少させるための対策	土地利用誘導(災害危険区域の指定など)、災害危険区域や建築制限の指定を受けた区域の整備(立地適正化計画策定事業など)等	名張市等			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水害リスク情報の空白域の解消等による土地の水災害リスク情報の充実	国土交通省、三重県、京都府、奈良県			
	防災教育の実施等によるあらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供	国土交通省、水資源機構、三重県、京都府、奈良県			
	避難指示に着目したタイムラインの策定、マイ・タイムラインの作成等による避難体制等の強化	全ての主体			
	大規模水害を想定した排水計画(案)の作成等による関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化	国土交通省、三重県、京都府、奈良県			
グリーンインフラの取組	※詳細は次ページ				

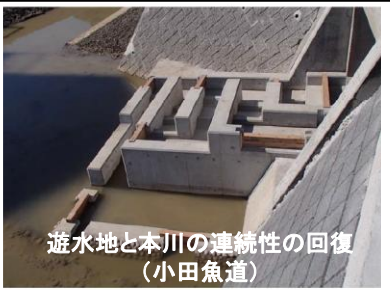
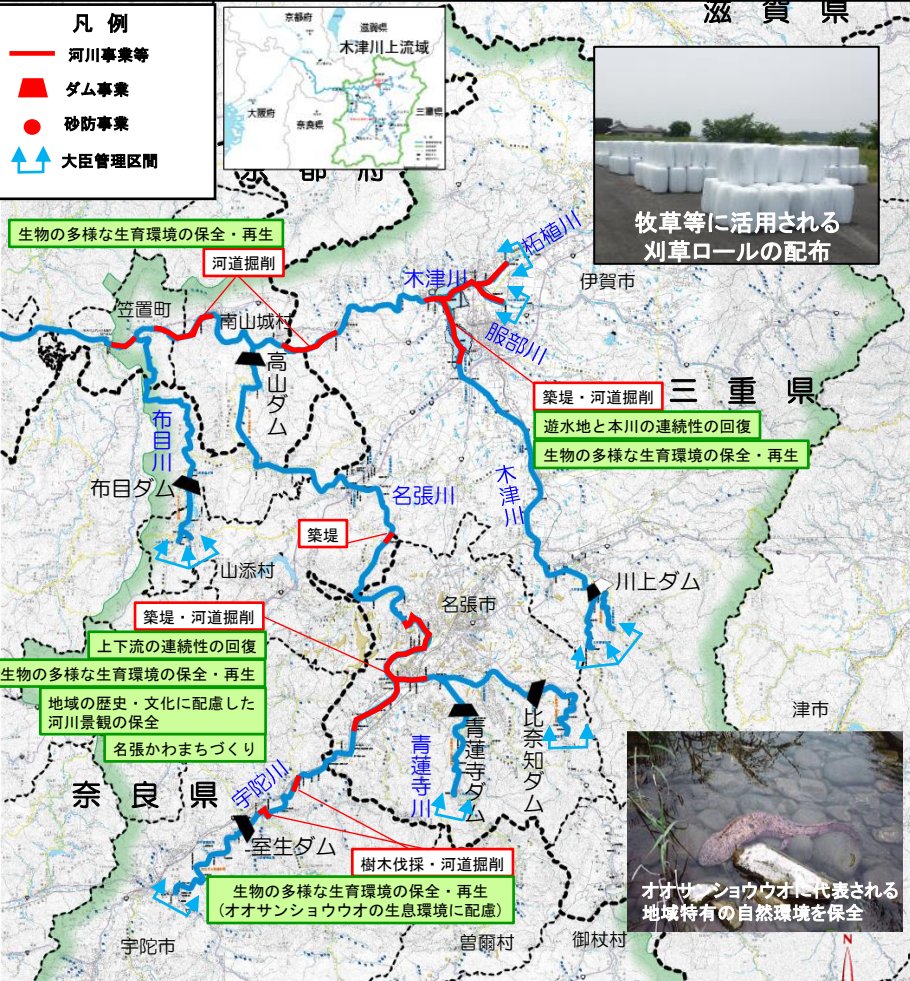
※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【位置図】

～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～

●グリーンインフラの取り組み 『淀川の水と緑が組み合う流域治水対策』

- 木津川上流部の一部は室生赤目青山国定公園に位置し、国の特別天然記念物であるオオサンショウウオの生息が確認されている。また、岩倉峡や赤目四十八滝等の景勝地が点在し、豊かで多様な動植物が息つき良好な景観が形成されている等、木津川上流域は次世代に引き継ぐべき豊かな自然環境が多く存在している。
- 木津川上流域においては、多様な水生生物が生息・繁殖可能な河川環境を目標に、今後概ね30年間で、河道掘削にあわせ「オオサンショウウオ等の生育環境を保全する」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。

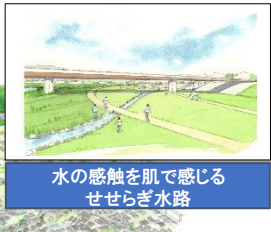


- 治水対策における多自然川づくり
 - ・上下流の連続性の回復
 - ・遊水地と本川の連続性の回復
 - ・生物の多様な生育環境の保全・再生
 - ・木津川上流多自然川づくり全体計画による河川環境の保全



- 魅力ある水辺空間・賑わい創出
 - ・地域の歴史・文化に配慮した河川景観の保全
 - ・名張かわまちづくり
 - ・ミズベリングの実施

- 自然環境が有する多様な機能活用の取組み
 - ・ヤギを活用した除草
 - ・牧草等に活用される刈草ロールの配布
 - ・小中学生による水生生物調査
 - ・河川レンジャー制度を活用した環境学習
 - ・水辺の楽校を活用した環境学習



- 【全域に係る取組】**
- ・地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援
 - ・土砂動態などを把握するための継続的なモニタリング
 - ・生態系にも配慮した総合土砂管理の検討

※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。

淀川水系流域治水プロジェクト2.0 木津川上流分会【ロードマップ】

～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～

赤字:対象機関変更あり
青字:メニュー名変更あり

区分	対策内容	実施主体	短期	中期	長期
グリーンインフラの取組	生物の多様な生育環境の保全・再生	国土交通省			
	遊水地と本川の連続性の回復	国土交通省			
	上下流の連続性の回復	国土交通省			
	木津川上流多自然川づくり全体計画による河川環境の保全	国土交通省			
	地域の歴史・文化に配慮した河川景観の保全	国土交通省			
	名張かわまちづくり	名張市、国土交通省			
	ミズベリングの実施	国土交通省			
	地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援	国土交通省			
	民間活力による河川環境保全及び地域活性化への支援	国土交通省			
	環境学習関係	国土交通省			
	オオサンショウウオの生育環境に配慮	国土交通省			
	外来魚駆除による河川環境の保全	国土交通省			
土砂動態などを把握するための継続的なモニタリング	国土交通省				
生態系にも配慮した総合土砂管理の検討	国土交通省				

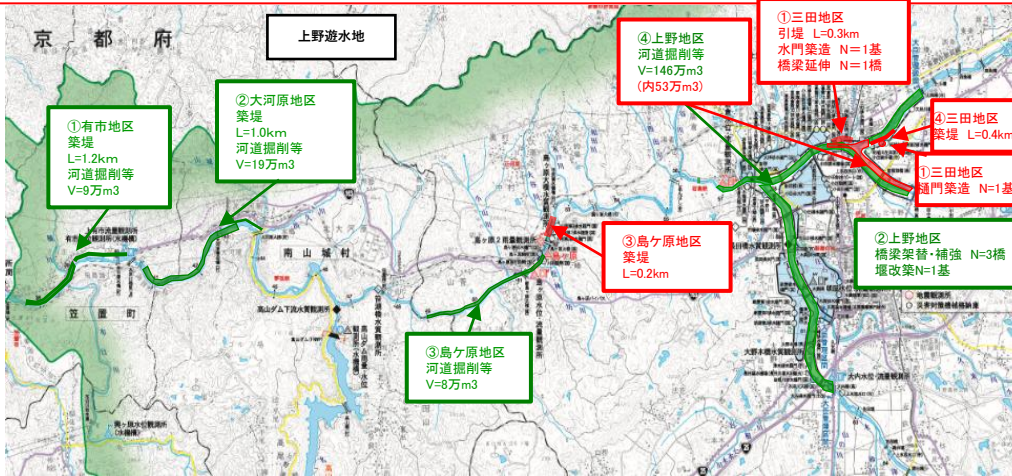
※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【事業効果（国直轄区間）の見える化】

～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～

短期整備（5カ年加速化対策）効果：河川整備率 約68%→約77%

現在供用している上野遊水地、川上ダム建設事業のR4完了、木津川支川服部川の三田地区の引堤整備のR7完了、引き続き服部川河道掘削等の推進により、服部川、柘植川合流部の資産集中地区において戦後最大である昭和28年台風13号規模洪水を安全に流下させることが可能。

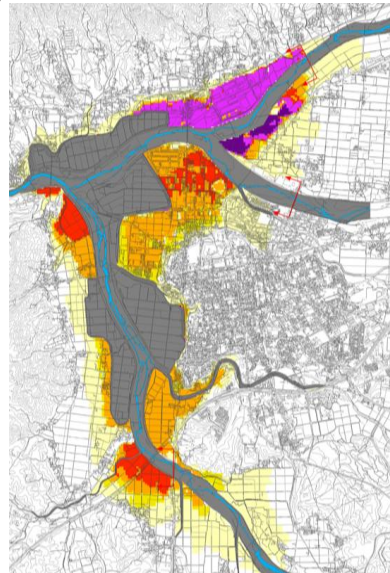


区分	対策内容	区間	工程		
			短期(R2-R7年)	中期(R8-R15年)	長期(R16-R34)
関連事業			▼川上ダム完成(R4)		
築堤		① 有市地区 (木津川)		100%	
		② 大河原地区 (木津川)			100%
		③ 鳥ヶ原地区 (木津川)	100%		
		④ 三田地区 (柘植川)	100%		
引堤		① 三田地区 (服部川)	100%		
		② 上野地区 (服部川)		100%	
樋門		① 三田地区 (柘植川)	100%		
		② 有市地区 (木津川)		100%	
河道掘削等		② 大河原地区 (木津川)		100%	
		③ 鳥ヶ原地区 (木津川)			100%
		④ 上野地区 (木津川)			100%
		① 三田地区 (伊賀上野橋)		100%	
橋梁延伸・架替・補強・堰改築		① 三田地区 (伊賀上野橋)		100%	
		② 上野地区 (若倉橋他2橋、小田新井橋)			100%

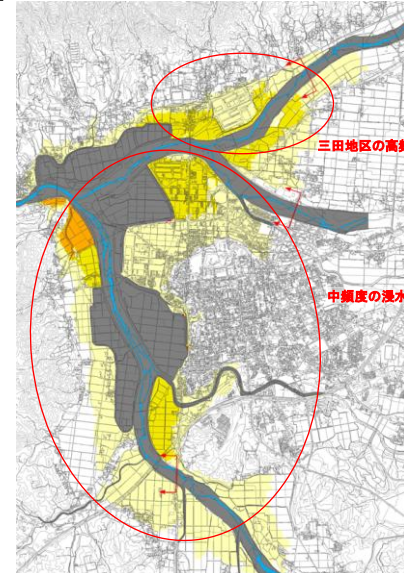
※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

※短期整備効果における河川整備率は淀川水系全体の河川整備率を記載している。

現状



短期



- 【短期期整備完了時の進捗】
- 築堤
 - ③鳥ヶ原地区 築堤 100%
 - ④三田地区 築堤 100%
 - 引堤
 - ①三田地区 引堤 100%
 - 樋門
 - ①三田地区 樋門 100%
 - 河道掘削
 - ④上野地区 河道掘削 34%
 - 橋梁延伸・架替
 - ①三田地区 橋梁延伸・架替 67%

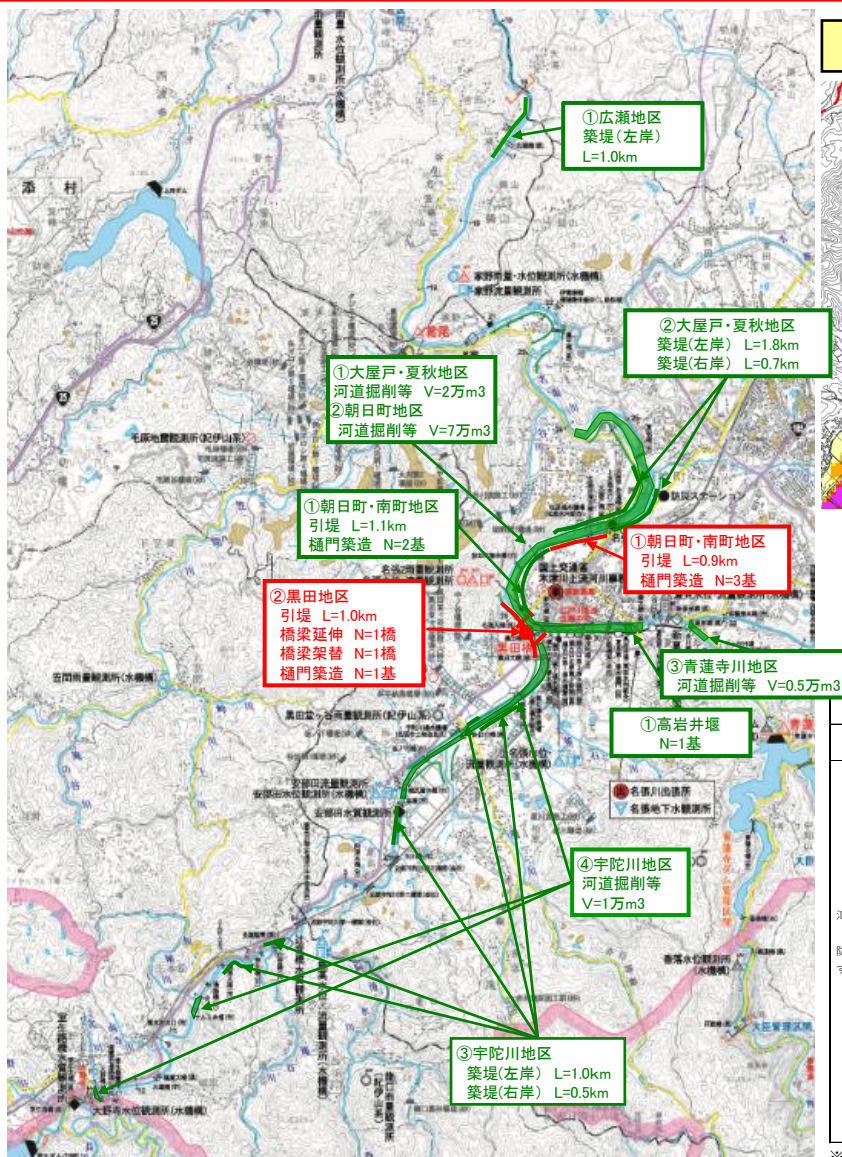
※この図は、河川の長期計画（河川整備基本方針）で計画対象としている1/150確率年の降雨及びその降雨を1/10、1/30、1/50、1/100の確率年とした場合に想定される浸水範囲であり、河川整備計画で目標とする降雨により想定される浸水範囲と一致しない場合がある。
※国直轄区間からの外水氾濫のみを想定したものであり、浸水範囲の軽減効果は、国の整備効果のみを反映している。

淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【事業効果（国直轄区間）の見える化】

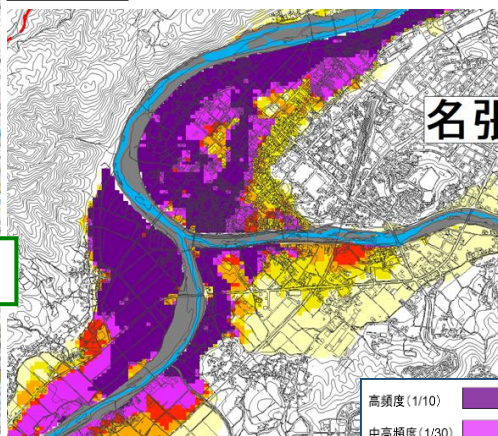
～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～

短期整備（5カ年加速化対策）効果：河川整備率 約68%→約77%

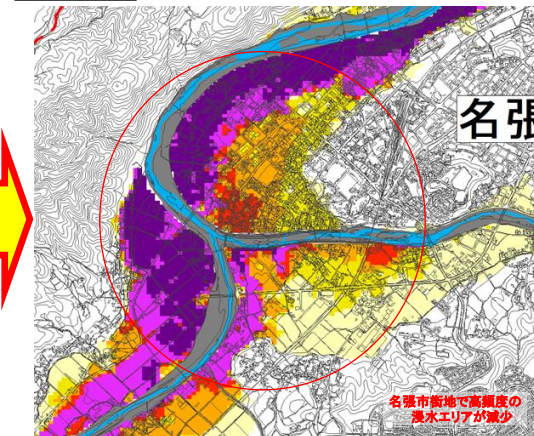
黒田地区引堤事業(旧堤撤去含む)完了させ名張市街地の水位を約1m低下させ越水を回避させるとともに、朝日町・南町地区引堤事業を推進することで、名張市街地の治水安全度をさらに向上。



現状



短期



【短期整備完了時の進捗】
引堤
①朝日町・南町地区 引堤 25%
②黒田地区 引堤 100%

区分	対策内容	区間	工程		
			短期(R2~R7年)	中期(R8~R15年)	長期(R16~R34)
関連事業					
引堤		① 朝日・南町地区 (名張川)	100%		
		② 黒田地区 (名張川)	100%		
築堤		① 広瀬地区 (名張川)		100%	
		② 大屋戸・夏秋地区 (名張川)		100%	
		③ 宇陀川地区 (宇陀川)			100%
		④ 大屋戸・夏秋地区 (名張川)		100%	
河道掘削等		① 大屋戸・夏秋地区 (名張川)			100%
		② 朝日町地区 (名張川)			100%
		③ 青蓮寺川地区 (青蓮寺川)			100%
		④ 宇陀川地区 (宇陀川)			100%
井堰		① 高岩地区 (名張川)			100%

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。 ※短期整備効果における河川整備率は淀川水系全体の河川整備率を記載している。

淀川水系流域治水プロジェクト（木津川分会）【流域治水の具体的な取組】

～淀川の水と緑が組み合う流域治水対策～

戦後最大洪水等に対応した河川の整備（見込）



整備率：77%
(概ね5か年後)

農地・農業用施設の活用



51市町村
(令和5年度末時点)

流出抑制対策の実施

238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

54箇所
(令和5年度実施分)

5施設
(令和5年度完成分)
※施工中 78施設

立地適正化計画における防災指針の作成

12市町村
(令和5年7月末時点)

数値更新作業中


避難のためのハザード情報の整備



洪水浸水想定区域 **268河川**
(令和5年9月末時点)

内水浸水想定区域 **12団体**
(令和5年9月末時点)

高齢者等避難の実効性の確保




洪水 **14,904施設**

避難確保計画 土砂 **966施設**
(令和5年9月末時点)


個別避難計画 **49市町村**
(令和5年1月1日時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

木津川(指定区間)大規模特定河川事業【三重県】

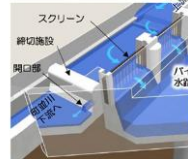


名張川改修【木津川上流河川事務所】



河道拡幅や掘削等により、流下能力の向上を図り、治水安全度を向上させる。

町並川地下パイプスの整備【奈良県】

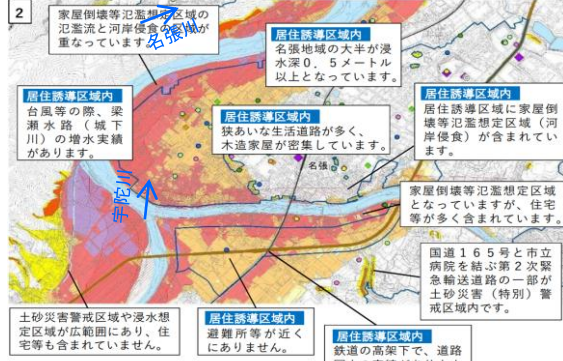


地下河川整備により、豪雨による浸水被害を軽減させる。

被害対象を減少させるための対策

名張立地適正化計画(防災指針含む)の策定【名張市】

パブリックコメントを実施し、議会、都市計画審議会での報告を行い、令和6年7月31日に策定・公表。ハザードエリア内の居住誘導区域の設定に伴い防災指針を定めて災害リスクの回避や除去・低減に取り組むとともに市民一人ひとりが防災意識の高いまちを構築していく



居住誘導区域内、名張地域の大半が浸水深0.5メートル以上となっています。

居住誘導区域内、台風等の際、梁瀬水路(城下川)の増水実績があります。

居住誘導区域内、家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)が含まれています。

居住誘導区域内、国道165号と市立病院を結ぶ第2次緊急輸送道路の一部が土砂災害(特別)警戒区域内です。

土砂災害警戒区域と浸水想定区域が広範囲にあり、住宅等も含まれていません。

居住誘導区域内、避難所等が近くにありません。

居住誘導区域内、鉄道の高架下で、道路冠水の実績があります。

～名張地区のハザード情報～


想定最大規模 浸水深	家屋倒壊等氾濫想定区域	医療施設(内科・外科を含むもの)	居住誘導区域
10.0～20.0m未満	土砂災害特別警戒区域	福祉施設(入所・宿泊・住居系)	行政界
5.0～10.0m未満	土砂災害警戒区域	福祉施設(通所系)	市役所
3.0～5.0m未満	避難所	教育施設	河川・水圏
0.5～3.0m未満	避難場所	子育て支援施設	
0.5m未満	防災拠点	主な公共施設、文化・集会所等	

<防災指針に位置づける取組例>

- 【ハード】
- ・河川改修(名張かわまちづくり一体型浸水対策事業)
 - ・狭あい道路整備 等
- 【ソフト】
- ・防災知識の普及啓発、防災教育
 - ・避難確保計画の作成・検証 等

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策


小中学校における土砂災害教育の実施【宇陀市、紀伊山系砂防】



自治体と連携し、小学校等で防災に関する出前講座を行うことで、土砂災害について自分事化し、防災意識の向上につなげる。

模型を使って砂防堰堤の仕組みを解説

伊賀線第一陸開の操作訓練を実施【伊賀市、伊賀鉄道、木津川上流河川】



国土交通省と伊賀市の連携を深めることを目的に毎年実施。災害発生時に迅速な対応ができる体制を確立。


砂防堰堤【紀伊山系砂防事務所】

砂防堰堤、擁壁工等の整備により、土砂災害の被害を軽減させる。



既設ダムの機能維持【水資源機構】

川上ダムの代替容量を利用し、各ダムの貯水位を低下させ堆積土砂の陸上掘削を行うことにより、ライフサイクルコストを低減する。



要配慮者利用施設における避難計画の策定及び避難訓練の促進【三重県】

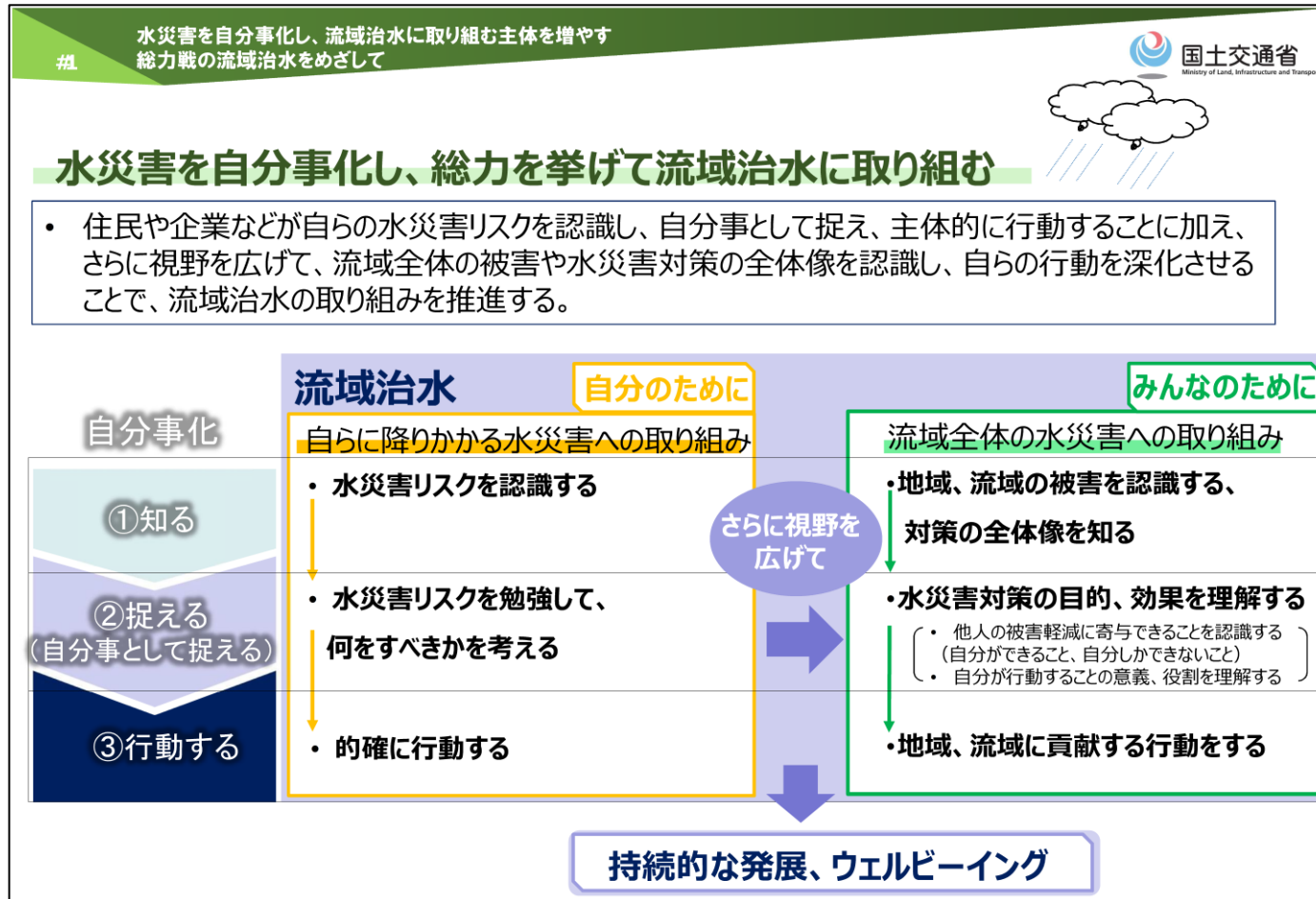


施設管理者へ助言を行う市町担当者に避難確保計画の重要性を説明し、計画作成及び訓練実施の進捗を図る。

※指標の数値は集計中のため変更の可能性があります。
※淀川水系全体の指標の数値を記載しています。

流域治水の自分事化について

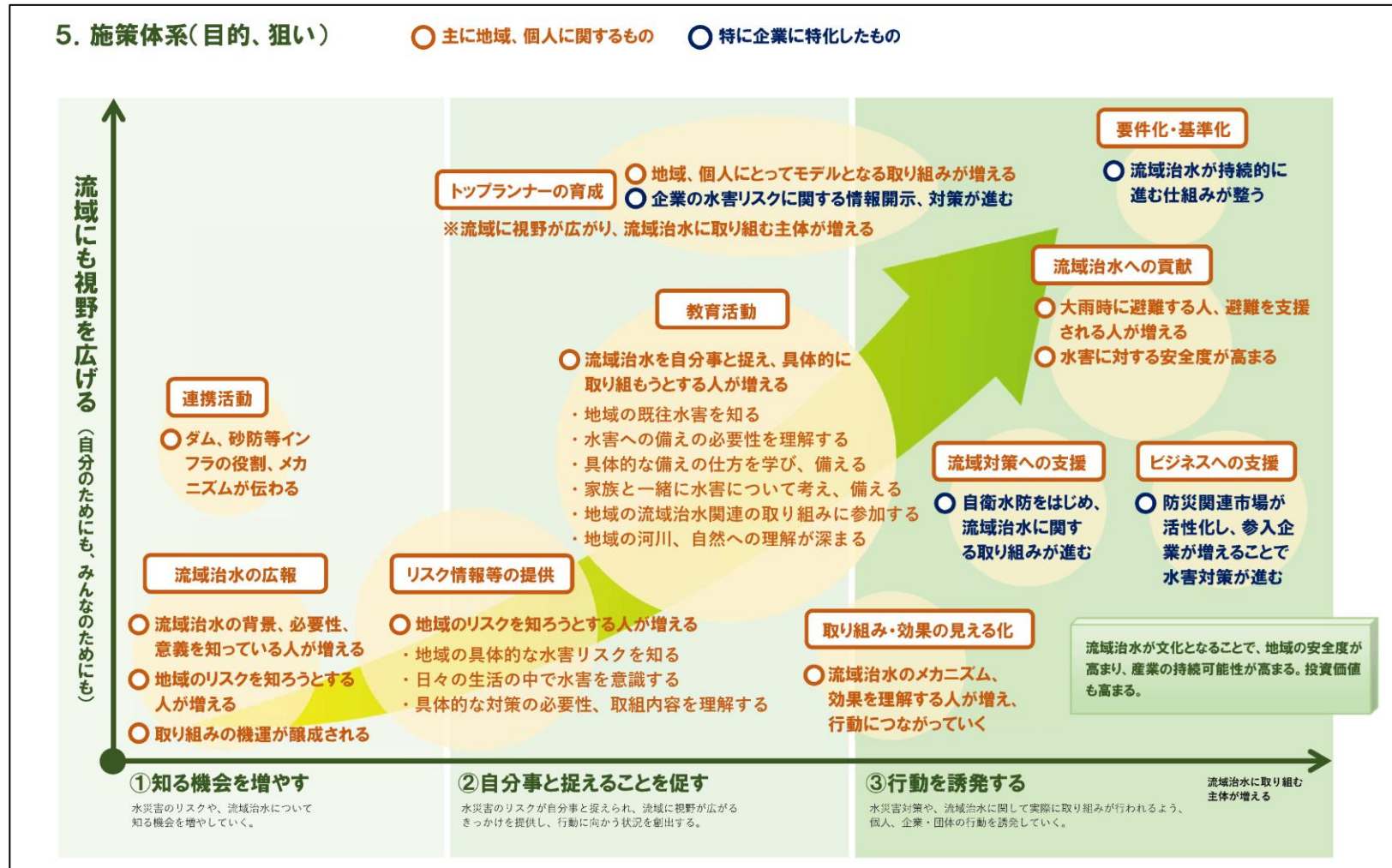
- 気候変動に対応するには、先述の河川区域のハード対策だけでなく、流域の関係者・住民が一丸となり流域治水対策を推進する必要がある。
- 国土交通省では、令和5年4月に「水害リスクを自分事化し、流域治水に取り組む主体を増やす流域治水の自分事化検討会」を設置し、普及施策の体系化と行動計画をとりまとめている。
- 流域治水の推進にあたっては、「知る」→「捉える(自分事として捉える)」→「行動する」という段階において、「自分のために」から「みんなのために」とさらに視野を広げていくことが必要とされている。
- 木津川上流部でも、この段階に沿って住民の水災害の自分事化を推進できるよう、取組を進めていく必要がある。





流域治水の自分事化に向けた施策体系

- 国土交通省では、流域治水の自分事化に向けた施策体系とその目的を整理している。



出典)「水災害を自分事化し、流域治水に取り組む主体を増やす総力戦の流域治水をめざして」提言、令和5年8月、国土交通省

- 以上を踏まえ木津川上流部でも、令和5年度から協議会にて流域治水の自分事化に向けた取組計画の策定・取組事例の取りまとめを行っており、令和7年度の各機関の取組計画(ロードマップ)について共有する。

※詳細は参考資料2を参照。

#2 令和8年度(令和7年度含む):自分事化に向けた取組のロードマップ		
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure and Transport		
取組・主対象	短期	中長期
① 知る機会を増やす	A.水災害、流域治水の広報 地域 個人 企業・団体 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、三重県、京都府、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、淀川ダム統合管理事務所、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○A-1:防災啓発・広報活動 ○A-2:SNS等での情報発信 ○A-5:HPでの情報発信	○A-3:環境学習関係 ○A-4:民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
② 自分事と捉えることを促す	B.連携活動 地域 個人 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○B-1:共同点検の実施 ○B-2:自然災害対策訓練時の協力 ○B-3:水防団(消防団)による点検の実施	○B-4:インフラツーリズムとの連携 ○B-5:みえ防災・減災センターとの連携 ○B-6:予報士会との連携 ○B-7:防災士会との連携
③ 行動を誘発する	C.教育活動 地域 個人 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、三重県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○C-1:防災教育の実施	
③ 行動を誘発する	D.リスク情報等の提供 地域 個人 企業・団体 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、三重県、京都府、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、淀川ダム統合管理事務所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○D-1:リアルタイム情報の提供 ○D-3:水位計・監視カメラの設置 ○異常洪水時防災操作実施の情報提供	○D-2:ハザードマップの公表・改良 ○D-5:まるごとまちごとハザードマップ
③ 行動を誘発する	E.訓練活動 地域 個人 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、京都府、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、淀川ダム統合管理事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○E-1:関係機関連携の訓練・演習	○E-2:水災害対策訓練の促進 ○E-3:自然災害対策訓練の実施 ○E-4:住民参加型の避難訓練の実施
③ 行動を誘発する	F.トップランナーの育成 地域 個人 伊賀市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、三重県、奈良県、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○F-1:防災リーダーの育成	
③ 行動を誘発する	G.計画策定 地域 個人 企業・団体 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、三重県、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○G-1:避難計画の策定支援等 ○G-3:奈良県水防計画の策定	○G-2:防災計画タイムラインの検討 ○下流河道流下能力に合わせたダム操作関連規則の見直し
③ 行動を誘発する	H.水災害対策の支援 個人 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、京都府、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○H-1:避難行動誘発のための仕掛け ○H-2:マイ・タイムラインの普及 ○H-5:防災情報の利活用促進	○H-3:森林整備の実施 ○H-4:市町村職員との減災に係る意見交換会 ○H-6:住民の主体的な避難の促進
③ 行動を誘発する	I.水防活動の支援 地域 個人 企業・団体 伊賀市、名張市、笠置町、山添村、宇陀市、曾爾村、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○I-1:リアルタイム情報の提供 ○I-2:水防資材等の購入	
③ 行動を誘発する	J.流域治水への貢献 地域 個人 企業・団体 伊賀市、笠置町、宇陀市、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会	
	○J-1:大雨時に避難する人が増える ○J-2:土砂災害に対する安全度が高まる	

- 令和7年度の各機関の具体的な取組状況について共有する。

※詳細は参考資料3を参照。

#1



自分事化に向けた令和7年度の取組(木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会)

流域にも視野を広げる
(自分のためにも、みんなのためにも)

連携活動

- 共同点検の実施
(伊賀市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 自然災害対策訓練時の協力
(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 水防団(消防団)による点検の実施
(伊賀市、宇陀市、曾爾村、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- インフラツーリズムとの連携
(伊賀市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- みえ防災・減災センターとの連携
(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 予報士会との連携
(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 防災士会との連携
(伊賀市、宇陀市、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- ため池点検の実施
(伊賀市、名張市、宇陀市)

流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動
(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、三重県、京都府、木津川ダム総合管理所、奈良地方気象台、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- SNS等での情報発信
(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、三重県、奈良県、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 河川空間の活用を通じた意識醸成
(木津川上流河川事務所)
- 環境学習関係
(伊賀市、笠置町、宇陀市、奈良県、木津川ダム総合管理所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
(伊賀市、笠置町、宇陀市、奈良県、木津川ダム総合管理所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- HPでの情報発信
(伊賀市、笠置町、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、淀川ダム総合管理所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

①知る機会を増やす

水災害のリスクや、流域治水について知る機会を増やしていく。

トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成
(伊賀市、笠置町、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習
(伊賀市、名張市、宇陀市、曾爾村、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、淀川ダム統合管理事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 水災害対策訓練の促進
(伊賀市、名張市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 自然災害対策訓練の実施
(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 住民参加型の避難訓練の実施
(伊賀市、宇陀市、曾爾村、京都府、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

教育活動

- 防災教育の実施
(伊賀市、名張市、宇陀市、三重県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、三重県、京都府、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、伊賀鉄道株式会社、淀川ダム統合管理事務所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- ハザードマップの公表・改良
(伊賀市、名張市、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 水位計・監視カメラの設置
(伊賀市、宇陀市、三重県、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 水害リスクマップ
(伊賀市、宇陀市、奈良県、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- まるごとまちごとハザードマップ
(伊賀市、宇陀市、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

②自分事と捉えることを促す

水災害のリスクが自分事と捉えられ、流域に視野が広がるきっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け
(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- マイ・タイムラインの普及
(伊賀市、笠置町、宇陀市、曾爾村、木津川上流河川事務所)
- 森林整備の実施
(伊賀市、笠置町、宇陀市、曾爾村、京都府、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 市町村職員との減災に係る意見交換
(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 防災情報の利活用の促進
(伊賀市、笠置町、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 住民の主体的な避難の促進
(伊賀市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 水防資材等の購入
(伊賀市、笠置町、宇陀市、曾爾村、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
(伊賀市、笠置町、宇陀市、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 土砂災害に対する安全度が高まる
(伊賀市、笠置町、宇陀市、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

計画策定

- 避難計画の策定支援等
(伊賀市、名張市、宇陀市、曾爾村、三重県、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 防災計画タイムラインの検討
(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 奈良県水防計画策定
(伊賀市、宇陀市、奈良県、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援
(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)
- 避難確保計画作成の促進
(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

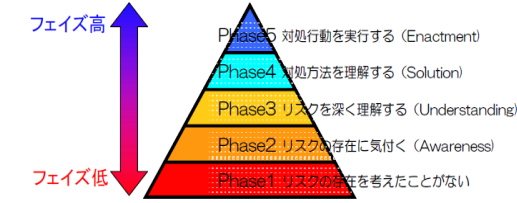
③行動を誘発する

水災害対策や、流域治水に関して実際に取り組みが行われるよう、個人、企業・団体の行動を誘発していく。

3

流域治水に取り組み主体が増える

- 一方で、令和7年10月に木津川上流部の住民を対象としたWEBアンケート(n=434)では、「知る」・「捉える」ことができていない住民が7割を占めることが分かった。
- なお、本アンケートでは、住民の防災意識レベル(フェイズ)の到達度合いを評価するため、5つのフェイズ区分の概念を軸に評価項目(質問)を設定している。

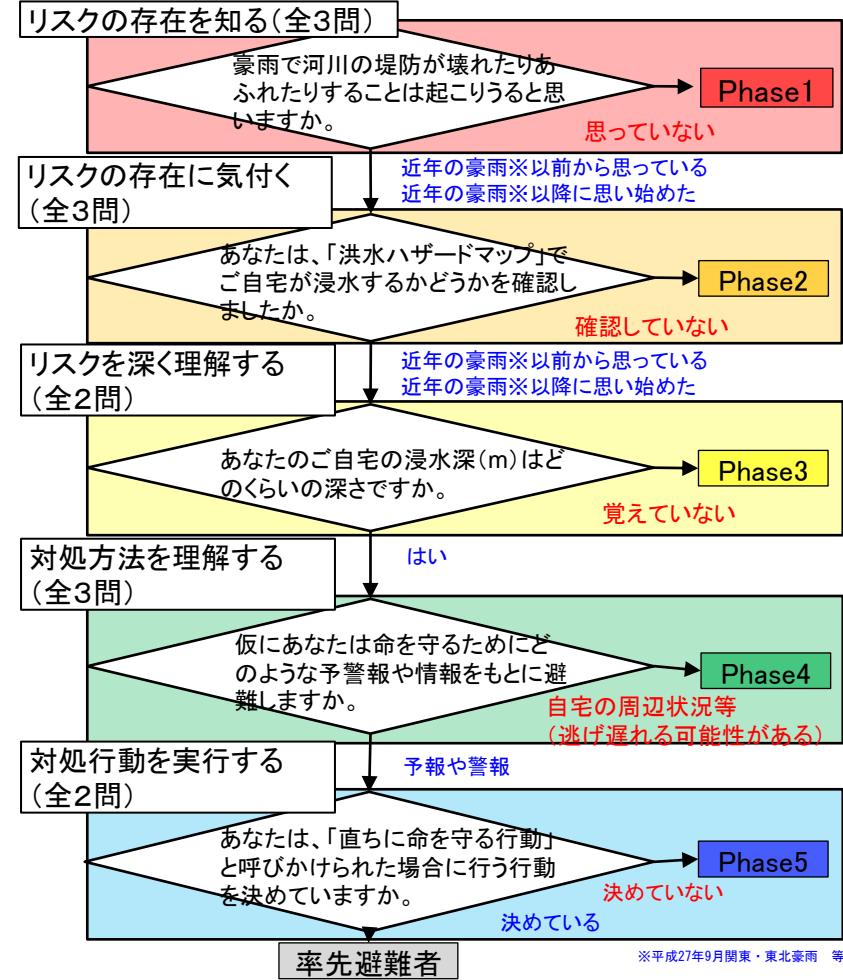


参考) 住民の防災意識水準に応じた教育プログラム策定手法に関する研究

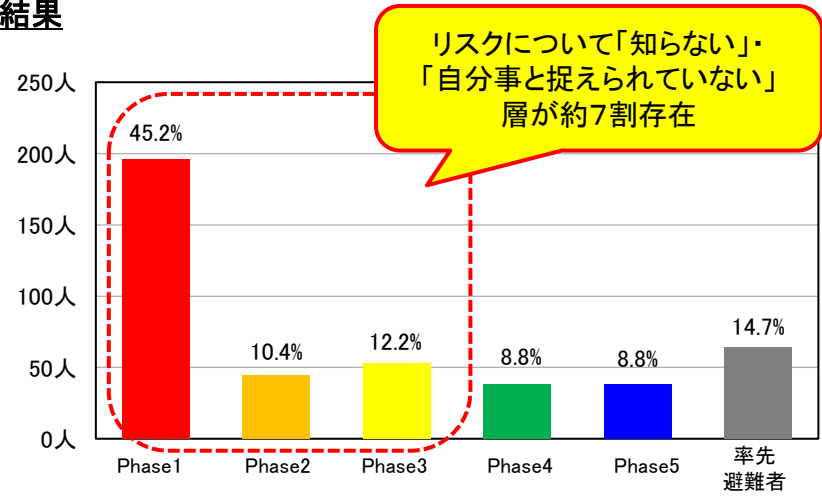
■実施概要

項目	内容
実施期間	令和7年10月10日～令和7年10月20日
対象市町()内サンプル数	伊賀市(156)、名張市(100)、宇陀市(64)、津市(100) 他エリア: 南山城村、笠置町、山添村、曾爾村(14)
サンプル	434サンプル(信頼度95%、精度5%)
調査方法	・Webアンケート (防災に興味がない場合にも回答してもらえるため、リスクの存在に気づいていない住民の回答を得ることができる)

■質問例



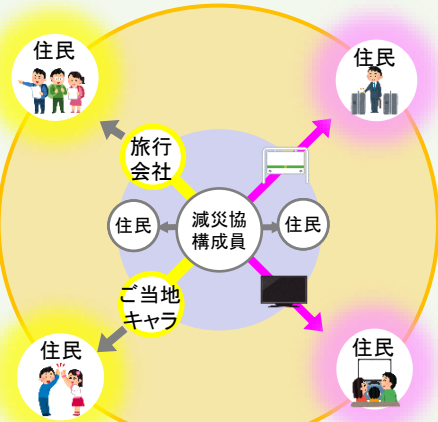
■結果



- 住民意識の現状(リスクを知らない・自分事と捉えられていない)を踏まえると、現段階では下図赤枠の取組に注力することが必要である。
- 令和8年度以降は、より住民の自分事化が進むよう、防災・流域治水とは異なる分野と連携することや発信媒体を工夫することにより、より多くの住民に広まる取組となるよう、工夫いただきたい。

住民の意識レベルを踏まえると、自分事化の推進には、赤枠内の取組の工夫が必要

- 防災・流域治水とは異なる分野と連携**
 - ✓ 非日常の楽しみ (インフラツーリズム・地域イベントなど)
 - ✓ ワクワクする体験 (川での環境学習など)
 - ✓ リーダー的存在 (先生からの防災教育など)
 - ✓ 地域から愛される方 (ご当地キャラなど)
- 発信媒体を工夫**
 - ✓ 普段から目にする媒体 (SNS,HP,駅等での情報発信など)
 - ✓ 思わずやりたくなる媒体 (ゲーム,クイズなど)



#1 自分事化に向けた取組事例

自分事化に向けた令和7年度の取組(木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会)

連携活動

- 共同点検の実施 (伊賀市, 宇陀市, 木津川ダム総合管理所, 伊賀鉄道株式会社, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 自然災害対策訓練時の協力 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 水防団(消防団)による点検の実施 (伊賀市, 宇陀市, 曾爾村, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- インフラツーリズムとの連携 (伊賀市, 宇陀市, 木津川ダム総合管理所, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- みえ防災・減災センターとの連携 (伊賀市, 宇陀市, 津地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 予報士会との連携 (伊賀市, 宇陀市, 津地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 防災士会との連携 (伊賀市, 宇陀市, 奈良地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習 (伊賀市, 名張市, 宇陀市, 曾爾村, 木津川ダム総合管理所, 伊賀鉄道株式会社, 木津川上流河川事務所, 淀川ダム統合管理事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 水災害対策訓練の促進 (伊賀市, 名張市, 宇陀市, 木津川ダム総合管理所, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 木津川上流河川事務所, 紀伊山系砂防事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 自然災害対策訓練の実施 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 住民参加型の避難訓練の実施 (伊賀市, 宇陀市, 津地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け (伊賀市, 名張市, 笠置町, 宇陀市, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- マイ・タイムラインの普及 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 木津川上流河川事務所)
- 森林整備の実施 (伊賀市, 宇陀市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 京都府, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 市町村職員との減災に係る意見交換 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 防災情報の利活用の促進 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 住民の主体的な避難の促進 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 木津川ダム総合管理所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供 (伊賀市, 名張市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 伊賀鉄道株式会社, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 水防資材等の購入 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 紀伊山系砂防事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 土砂災害に対する安全度が高まる (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 紀伊山系砂防事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

計画策定

- 避難計画の策定支援等 (伊賀市, 名張市, 宇陀市, 曾爾村, 三重県, 伊賀鉄道株式会社, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 防災計画タイムラインの検討 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 奈良県水防計画策定 (伊賀市, 宇陀市, 奈良県, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援 (伊賀市, 宇陀市, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 避難確保計画作成の促進 (伊賀市, 宇陀市, 津地方気象台, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動 (伊賀市, 名張市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 三重県, 京都府, 木津川ダム総合管理所, 奈良地方気象台, 木津川上流河川事務所, 紀伊山系砂防事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- SNS等での情報発信 (伊賀市, 名張市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 三重県, 奈良県, 木津川ダム総合管理所, 伊賀鉄道株式会社, 木津川上流河川事務所, 紀伊山系砂防事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 河川空間の活用を通じた意識醸成 (木津川上流河川事務所)
- 環境学習関係 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 奈良県, 木津川ダム総合管理所, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 奈良県, 木津川ダム総合管理所, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- HPでの情報発信 (伊賀市, 笠置町, 宇陀市, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 淀川ダム統合管理事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

教育活動

- 防災教育の実施 (伊賀市, 名張市, 宇陀市, 三重県, 木津川ダム総合管理所, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 伊賀鉄道株式会社, 木津川上流河川事務所, 紀伊山系砂防事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供 (伊賀市, 名張市, 笠置町, 宇陀市, 曾爾村, 三重県, 奈良県, 宇陀市, 三重県, 木津川ダム総合管理所, 津地方気象台, 奈良地方気象台, 伊賀鉄道株式会社, 淀川ダム統合管理事務所, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- ハザードマップの公表・改良 (伊賀市, 名張市, 宇陀市, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 水位計・監視カメラの設置 (伊賀市, 宇陀市, 三重県, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- 水害リスクマップ (伊賀市, 宇陀市, 奈良県, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)
- まるごとまちごとハザードマップ (伊賀市, 宇陀市, 木津川上流河川事務所, 日本防災士会三重県支部, 奈良県防災士会)

①知る機会を増やす 水災害のリスクや、流域治水について知る機会を増やしていく。

②自分事と捉えることで促す 水災害のリスクが自分事と捉えられ、良境に視野が広がるきっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

③行動を誘発する 水災害対策や、流域治水に関する取組に取り組みが行われるよう、個人、企業・団体の行動を誘発していく。

phase1 → phase2 → phase3 → phase4 → phase5

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

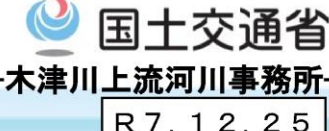
率先避難者による働きかけ・支援 → 率先避難者

流域治水に取り組む主体が増える

3

上野遊水地フェスティバルを開催しました！

～上野遊水地運用開始から10年を迎えるにあたり、事業をPR！～



木津川上流河川事務所

R7.12.25

上野遊水地は木津川の洪水の一部を一時的に貯留させ、流量調節機能の確保と伊賀市周辺の治水対策を目的として2015年6月より運用を開始し、今年で10周年を迎えました。近年では幸いにも遊水地を活用する程の出水はございませんが、地域の水害・土砂災害リスクに対する認知度の低下や防災意識が薄れつつあります。また、上野遊水地は地域にとって大切な農地を遊水地の一部として使わせて頂いていることから、地域の方々と遊水地が果たしてきた役割や地域の水害・土砂災害リスク、農業振興の必要性について再認識していただくことを目的として、運用開始10周年イベントを開催しました。会場では、熱気球やドローン、ウォーキング、キッチンカーのほか、伊賀市観光大使「いが☆グリオ」や忍者ショーなど、多彩な企画でイベントを盛り上げました。これらを通じて、伊賀の魅力や遊水地の役割、防災と農業の重要性について、多くの方々に知っていただくことができました。

開催概要

- 日時 令和7年12月6日(土) 10:00～16:00
- 場所 三重県伊賀市 木興遊水地
- 主催 木津川上流河川事務所
- 後援 伊賀市
- 来賓 国会議員4人、県議会議員1人、市議会議員5人他
- 参加人数 約850人

開催内容

- ・熱気球体験 ・ドローン体験 ・マイクラフト体験
- ・災害対策車展示 ・TEC服体験 ・遊水地ウォーキング
- ・ヤギ餌やり体験
- ・パネル展示 (木津川上流河川事務所、伊賀市、東海農政局、水資源機構)
- ・合唱、忍者ショー、いが☆グリオショー、ヨシ笛コンサート
- ・グルメ販売(キッチンカー)、農作物販売



照明車・各種展示ブース



【問合せ先】

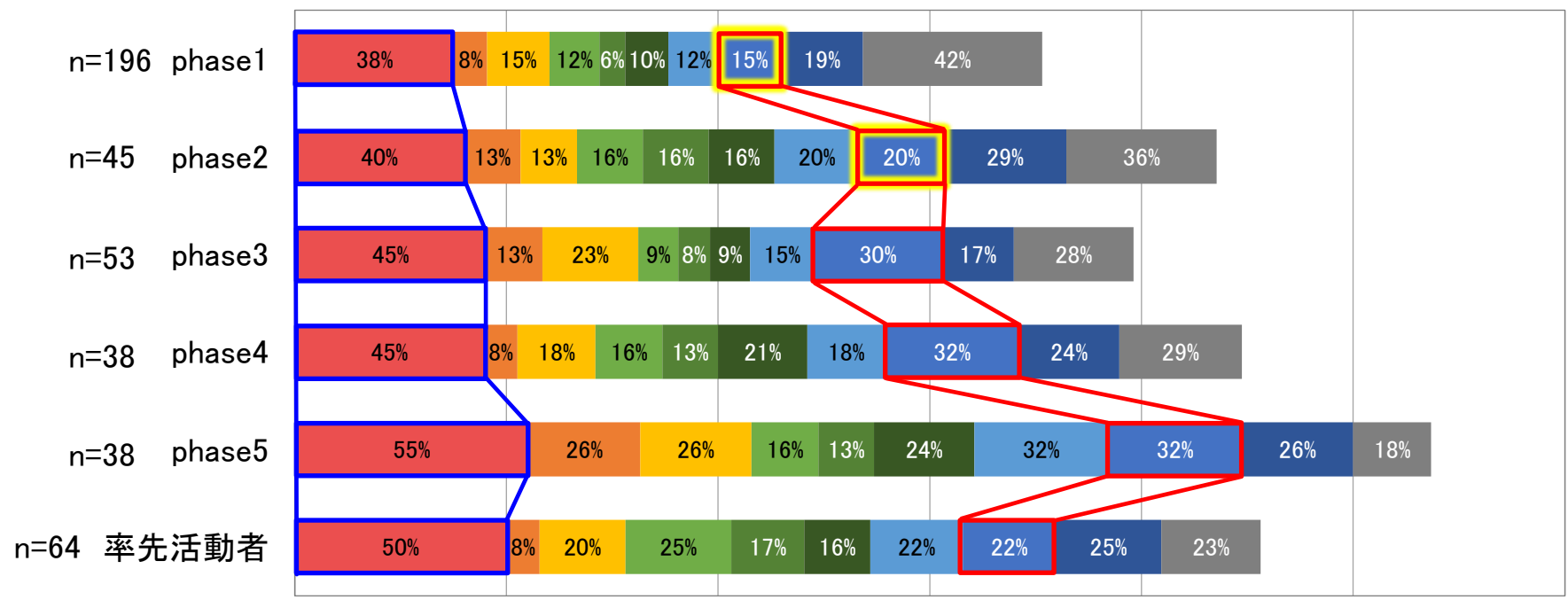
国土交通省 近畿地方整備局
木津川上流河川事務所 流域治水課
TEL 0595-63-1611 (代表)



【参考】流域治水の自分事化に向けた効果的なイベントの種類

- 前述のアンケート内にて、どのようなイベントに今後行きたいか問うた。その結果、「知る」ことができていないと考えられるphase1,2の住民は、そもそも防災関係のイベントには興味を示しにくい傾向が見られた。
- どのphaseでも最も人気であった「お祭り、花火大会」に着目することで、「知る」ことができていない層にもアプローチできる可能性がある。

Q.今後、どのようなイベントが地域で開催されていたら参加してみたいですか？（いくつでも）



- お祭り、花火大会
- スポーツイベント
- 文化・芸術イベント
- 街歩きイベント
- 街の自然に触れあうイベント
- 講演会、セミナー、ワークショップ
- 地域清掃、ボランティア活動
- 防災訓練、防犯教室
- 物産展、マルシェ、フリーマーケット
- 特にない