

木曽川水系流域治水プロジェクトについて

令和3年8月31日(火)
木曽川上流河川事務所

「流域治水」の施策のイメージ

- 気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、河川の流域のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策、「流域治水」へ転換。
- 治水計画を「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に見直し、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、①氾濫をできるだけ防ぐ、減らす対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策をハード・ソフト一体で多層的に進める。

①氾濫をできるだけ防ぐ ・減らすための対策

雨水貯留機能の拡大

[県・市、企業、住民]

雨水貯留浸透施設の整備、
ため池等の治水利用

集水域

流水の貯留

[国・県・市・利水者]

治水ダムの建設・再生、
利水ダム等において貯留水を
事前に放流し洪水調節に活用

河川区域

[国・県・市]

土地利用と一体となった遊水
機能の向上

持続可能な河道の流下能力の 維持・向上

[国・県・市]

河床掘削、引堤、砂防堰堤、
雨水排水施設等の整備

氾濫水を減らす

[国・県]

「粘り強い堤防」を目指した
堤防強化等

②被害対象を減少させるための対策

リスクの低いエリアへ誘導／ 住まい方の工夫

[県・市、企業、住民]

土地利用規制、誘導、移転促進、
不動産取引時の水害リスク情報提供、
金融による誘導の検討

浸水範囲を減らす

[国・県・市]

二線堤の整備、
自然堤防の保全

氾濫域

③被害の軽減、早期復旧・ 復興のための対策

土地のリスク情報の充実

[国・県]

水害リスク情報の空白地帯解消、
多段型水害リスク情報を発信

避難体制を強化する

[国・県・市]

長期予測の技術開発、
リアルタイム浸水・決壊把握

経済被害の最小化

[企業、住民]

工場や建築物の浸水対策、
BCPの策定

住まい方の工夫

[企業、住民]

不動産取引時の水害リスク情報
提供、金融商品を通じた浸水対
策の促進

被災自治体の支援体制充実

[国・企業]

官民連携によるTEC-FORCEの
体制強化

氾濫水を早く排除する

[国・県・市等]

排水門等の整備、排水強化



木曽川水系木曽川流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～ゼロメートル地帯を擁する流域の壊滅的な被害を防止・軽減するための流域治水対策～

- 木曽川の上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村、あらゆる関係者が一体となって「流域治水」を推進する。

【短 期】中下流部での氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため、堤防整備や利水ダム等における事前放流等を実施するとともに、被害軽減のため、土地の開発指導や要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成・支援や水災害リスク情報の空白地帯の解消に向けた検討、広域避難実現プロジェクト等を推進する。

【中 期】氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため、堤防整備や新丸山ダムの建設、雨水排水網の整備等を実施するとともに、被害軽減のため、立地適正化計画及び防災指針の検討等を推進する。

【長 期】戦後最大と同規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図るために、堤防整備等を実施し流域全体の安全性向上とともに、土砂災害対策・内水氾濫対策、雨水貯留機能向上対策を実施する。あわせて、被害軽減のための取り組みをあらゆる関係者と一体となって推進する。

【事業費】(R2年度以降の残事業費)

- 河川対策：約2,310億円
※直轄及び各県の河川整備計画の残事業費を記載
- 砂防対策：約506億円
※直轄砂防事業の残事業費を記載
- 下水道対策：約312億円
※各市町村における下水道事業計画の木曽川水系の残事業費の合計を記載

【ロードマップ】

※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。

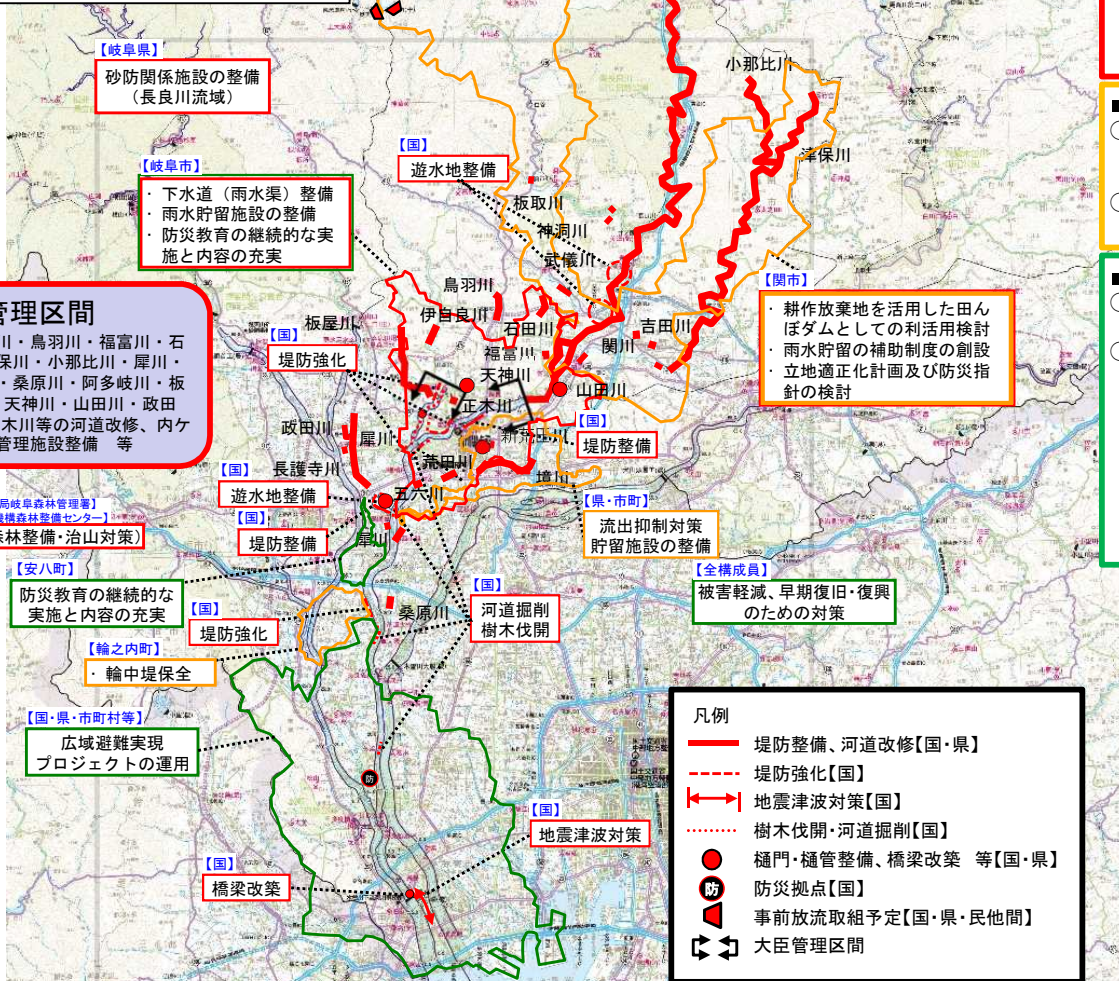
※別紙【参考資料】で事例を紹介している施策および実施主体をロードマップ上に示している（各施策の実施主体はこの限りではない）。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	国・県・市町村		堤防整備等 推進	新丸山ダム 完成
	土砂災害対策	国・県			
	内水氾濫対策	市町村			下水管渠の整備 (一宮市)
	流水の貯留機能の拡大	国、岐阜県、水資源機構、関西電力(株)、中部電力(株)等	R2年度より 継続的に実施		
	流域の雨水貯留機能の向上	国・県・市町村等			
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	国・市町村	土地の開発指導等 継続的に実施		立地適正化計画及び防災指針の検討を推進
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	県・市町村		水災害リスク情報の空白地帯の解消に向けた検討を推進	
	避難体制等の強化	あらゆる関係者	要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成・支援	避難経路や手段の検討 広域避難先の確保	防災教育の継続的な実施と内容の充実 (川のリスクマネージメント) (美濃加茂市)

木曽川水系長良川流域治水プロジェクト【位置図】

～ゼロメートル地帯を擁する流域の壊滅的な被害を防止・軽減するための流域治水対策～

- 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水による甚大な被害が発生したことを踏まえ、長良川流域においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 日本一のゼロメートル地帯など広大な低平地に人口・資産が集積する流域であり、水害のリスクが高いことから、事前放流や遊水地整備、流域の避難所としても活用できる福江地区防災拠点の整備、輪中堤の保全等を実施する。
- これらの取り組みにより、国管理区間においては、戦後最大の平成16年10月洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 洪水氾濫対策
 - 堤防整備、堤防強化、地震津波対策、樹木伐開、河道掘削、横断工作物の改築、遊水地整備、高潮堤防整備、地震津波対策 等
- 土砂災害対策
 - 土砂災害対策(砂防関係施設の整備、治山施設の整備 等)
- 内水氾濫対策
 - 遊水地・調整地整備、下水道(雨水管渠)等の雨水排水網の整備、排水施設整備 耐水化対策 等
- 流水の貯留機能の拡大
 - 利水ダム等3ダムにおける事前放流等の実施、体制構築 (関係者:岐阜県、中部電力(株)など)
- 流域の雨水貯留機能の向上
 - 境川流域における総合治水対策特定河川事業の実施
- 雨水貯留施設の整備
 - 雨水貯留浸透施設設置補助制度の運用
- 耕作放棄地を活用した田んぼダムとしての利活用検討
 - 流域内における森林整備

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
 - 立地適正化計画及び防災指針の検討
 - 土地の開発指導等
- 浸水範囲の限定・氾濫水の制御
 - 輪中堤の保全

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
 - 水災害リスク情報の空白地帯の解消(洪水・内水・高潮・ため池・土砂災害等HMの策定・周知)
- 避難体制等の強化
 - ハザードマップやタイムラインの見直し・作成支援
 - 防災教育の継続的な実施と内容の充実
 - 水防団等による水防訓練の実施
 - 危機管理型水位計等・河川監視カメラ設置・増設
 - 無線、アプリ、WEB等を用いた防災情報の発信(マスコミ連携含む)
 - 要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成推進・支援
 - 確実かつ効率的な水防活動に向けたハード整備や関係機関と連携した訓練等の実施
 - 木曾三川下流部広域避難実現プロジェクトの運用

長良川遊水地整備(国)



輪之内町浸水被害軽減地区



防災教育(国・県・市町村)



※別紙【参考資料】で事例を紹介している施策および実施主体を地図上に示している（各施策の実施主体はこの限りではない）。

※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。

※令和2年7月豪雨災害による被災箇所における対策については、今後の調査・検討等により対策内容やその範囲等が変更となる場合がある。

木曽川水系長良川流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～ゼロメートル地帯を擁する流域の壊滅的な被害を防止・軽減するための流域治水対策～

- 長良川の上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村、あらゆる関係者が一体となって「流域治水」を推進する。

【短期】中流部での氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため、河道掘削や雨水排水網の整備、利水ダム等における事前放流等を実施するとともに、被害軽減のため、土地の開発指導や要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成・支援や水災害リスク情報の空白地帯の解消に向けた検討、広域避難実現プロジェクト等を推進する。

【中期】氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため、遊水地整備や内ヶ谷ダムの建設等を実施するとともに、被害軽減のため、立地適正化計画及び防災指針の検討等を推進する。

【長期】戦後最大と同規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図るために、堤防整備等を実施し流域全体の安全度向上とともに、土砂災害対策・内水氾濫対策、雨水貯留機能向上対策を実施する。あわせて、被害軽減のための取り組みをあらゆる関係者と一体となって推進する。

【事業費】(R2年度以降の残事業費)

■河川対策：約1,965億円

※直轄及び各県の河川整備計画の残事業費を記載

■下水道対策：約312億円

※各市町村における下水道事業計画の木曽川水系の残事業費の合計を記載

【ロードマップ】

※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。

※別紙【参考資料】で事例を紹介している施策および実施主体をロードマップ上に示している（各施策の実施主体はこの限りではない）。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	国・県・市町村		河道掘削等 推進	遊水地完成 内ヶ谷ダム完成
	土砂災害対策	国・県			
	内水氾濫対策	県・市町村			
	流水の貯留機能の拡大	岐阜県、中部電力(株)等	R2年度より 継続的に実施		
	流域の雨水貯留機能の向上	国・県・市町村等		雨水貯留施設の整備 (岐阜市)	
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	市町村	土地の開発指導等 継続的に実施	立地適正化計画及び 防災指針の検討を推進	立地適正化計画及び防災指針の検討 (関市)
	浸水範囲の限定・氾濫水の制御	市町村	輪中堤の保全 (輪之内町)		
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	県・市町村		水災害リスク情報の空白地帯の 解消に向けた検討を推進	
	避難体制等の強化	あらゆる関係者	要配慮者利用施設等の 避難確保計画の作成・支援	避難経路や手段の検討 広域避難先の確保	防災教育の継続的な実施と内容の充実 (岐阜市・安八町)

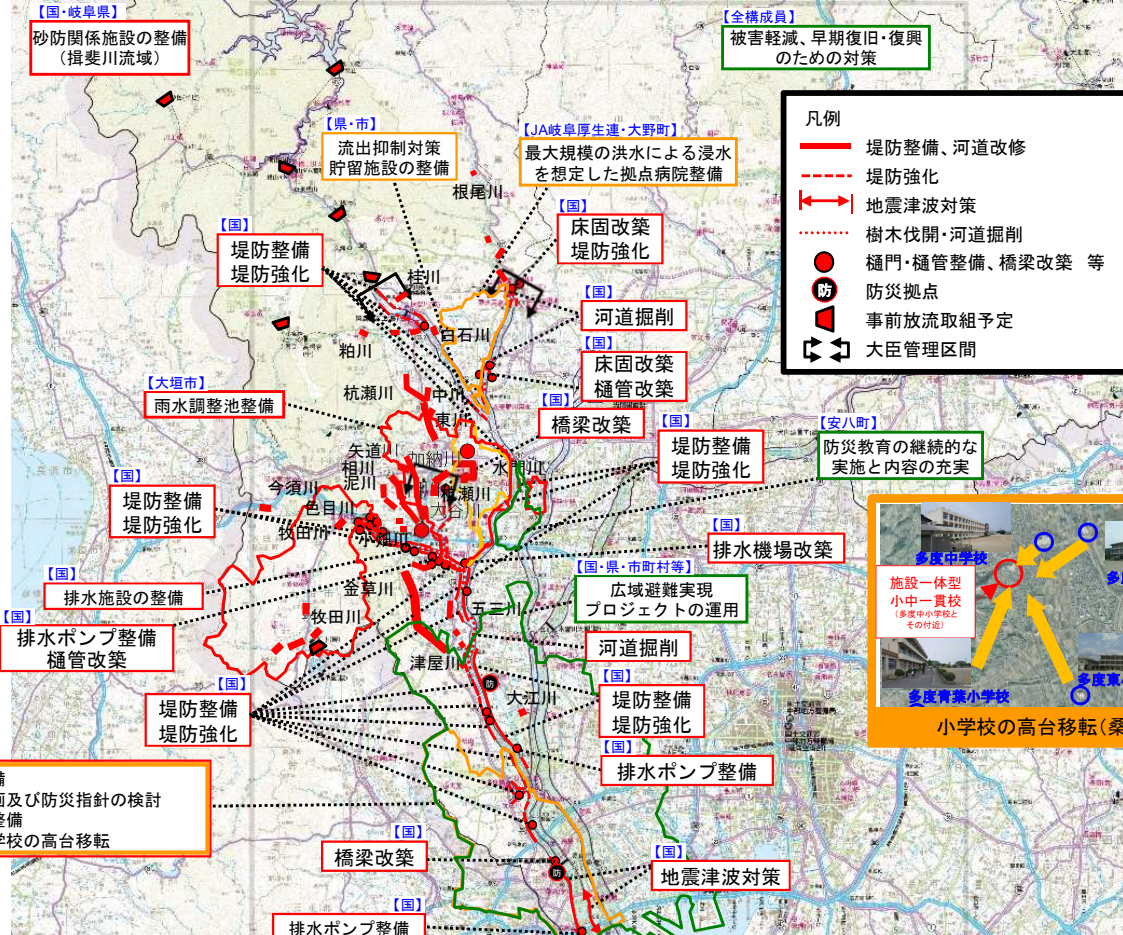
木曾川水系揖斐川流域治水プロジェクト【位置図】

～ゼロメートル地帯を擁する流域の壊滅的な被害を防止・軽減するための流域治水対策～

- 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、揖斐川流域においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 日本一のゼロメートル地帯など広大な低平地に人口・資産が集積する流域であり、水害リスクが高いことから、事前放流や水門川流域特定構造物改築事業や流域の避難所としても活用できる福島・高須地区防災拠点の整備、流出抑制対策等を実施する。
- これらの取り組みにより、国管理区間においては、戦後最大の昭和50年8月洪水及び平成14年7月洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。

岐阜県管理区間

杭瀬川・東川・加納川・矢道川・相川・水門川・泥川・大谷川・津屋川・根尾川・桂川・粕川・白石川・中川・色目川・小畑川・金草川・五三川・大江川・今須川・牧田川等の河道改修・放水路整備、調整地整備、排水機場整備 等



凡例

- 堤防整備、河道改修
- 堤防強化
- 地震津波対策
- 樹木伐開・河道掘削
- 樋門・樋管整備、橋梁改築 等
- 防災拠点
- 事前放流取組予定
- 大臣管理区間

氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策

- 洪水氾濫対策
 - ・ 河道掘削(に併せた水際湿地再生)、樹木伐開、横断工作物の改築、堤防強化、堤防整備、地震津波対策、防災拠点整備等
- 土砂災害対策
 - ・ 土砂災害対策(砂防関係施設の整備、治山施設の整備 等)
- 内水氾濫対策
 - ・ 雨水排水網の整備、排水施設整備 等
- 流水の貯留機能の拡大
 - ・ 利水ダム等9ダムにおける事前放流等の実施、体制構築 (関係者:国、水資源機構、中部電力(株)、イビデン(株)など)
- 流域の雨水貯留機能の向上
 - ・ 水門川流域における総合治水対策特定河川事業の実施
 - ・ 雨水貯留施設整備(雨水調整池等)
 - ・ 雨水貯留・浸透施設設置補助制度
- 流域内における森林整備

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
 - ・ 立地適正化計画及び防災指針の検討
 - ・ 土地の開発指導等
 - ・ 最大規模の洪水による浸水を想定した拠点病院の地盤嵩上げ
 - ・ 消防本部・小学校の高台移転、津波避難施設整備

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
 - ・ 水災害リスク情報の空白地帯の解消(洪水・内水・高潮・ため池・土砂災害等HMの策定・周知)
- 避難体制等の強化
 - ・ ハザードマップやタイムラインの見直し・作成支援
 - ・ 防災教育の継続的な実施と内容の充実
 - ・ 水防団等による水防訓練の実施
 - ・ 危機管理型水位計等・河川監視カメラ設置・増設
 - ・ 無線、アプリ、WEB等を用いた防災情報の発信(マスコミ連携含む)
 - ・ 要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成推進・支援
 - ・ 確実かつ効率的な水防活動に向けたハード整備や関係機関と連携した訓練等の実施
 - ・ 木曾三川下流部広域避難実現プロジェクトの運用

水門川流域における特定構造物改築事業 (国・県・市町)



最大規模の高水による浸水を想定した拠点病院整備 (JA岐阜厚生連・大野町)



防災教育 (国・県・市町村)



河道掘削に併せた水際湿地の保全・再生 (国)



※別紙【参考資料】で事例を紹介している施設および実施主体を地図上に示している（各施設の実施主体はこの限りではない）。

※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。

※令和2年7月豪雨災害による被災箇所における対策については、今後の調査・検討等により対策内容やその範囲等が変更となる場合がある。

木曽川水系揖斐川流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～ゼロメートル地帯を擁する流域の壊滅的な被害を防止・軽減するための流域治水対策～

- 捜斐川の上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村、あらゆる関係者が一体となって「流域治水」を推進する。

【短 期】 中下流部での氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため、堤防整備や雨水排水網の整備、利水ダム等における事前放流等を実施するとともに、被害軽減のため、土地の開発指導や要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成・支援や水災害リスク情報の空白地帯の解消に向けた検討、広域避難実現プロジェクト等を推進する。

【中 期】 気象変動を踏まえた更なる対策を推進する。氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため、堤防整備等を実施するとともに、被害軽減のため、立地適正化計画及び防災指針の検討等を推進する。

【長 期】 戦後最大と同規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図るために、堤防整備等を実施し流域全体の安全性向上とともに、土砂災害対策・内水氾濫対策、雨水貯留機能向上対策を実施する。あわせて、被害軽減のための取り組みをあらゆる関係者と一体となって推進する。

【事業費】(R2年度以降の残事業費)

- 河川対策：約852億円
※直轄及び各県の河川整備計画の残事業費を記載
- 砂防対策：約389億円
※直轄砂防事業の残事業費を記載
- 下水道対策：約312億円
※各市町村における下水道事業計画の木曽川水系の残事業費の合計を記載

【ロードマップ】

※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。

※別紙【参考資料】で事例を紹介している施策および実施主体をロードマップ上に示している（各施策の実施主体はこの限りではない）。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	国・県・市町村		堤防整備等推進	中流部左岸等の築堤完成
	土砂災害対策	国・県			
	内水氾濫対策	市町村		雨水幹線の整備 (桑名市)	
	流水の貯留機能の拡大	国、水資源機構、中部電力(株)、イビデン(株)等	R2年度より継続的に実施		
	流域の雨水貯留機能の向上	国・県・市町村等			
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	市町村等		消防本部・小学校の高台移転 津波避難施設整備 (桑名市)	
			土地の開発指導等継続的に実施	立地適正化計画及び防災指針の検討を推進	立地適正化計画及び防災指針の検討(桑名市) 最大規模の洪水による浸水を想定した拠点病院整備 (JA岐阜厚生連・大野町)
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	県・市町村		水災害リスク情報の空白地帯の解消に向けた検討を推進	
	避難体制等の強化	あらゆる関係者	要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成・支援	避難経路や手段の検討 広域避難先の確保	防災教育の継続的な実施と内容の充実 (安八町)