斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(1/7)



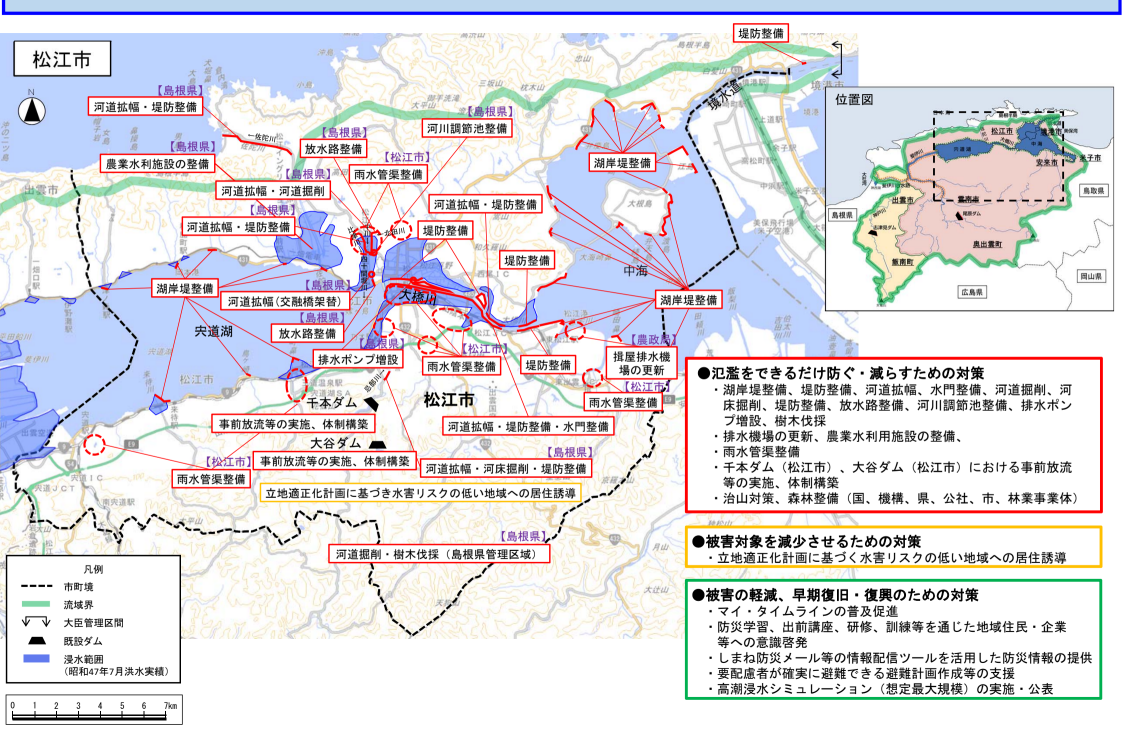


●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

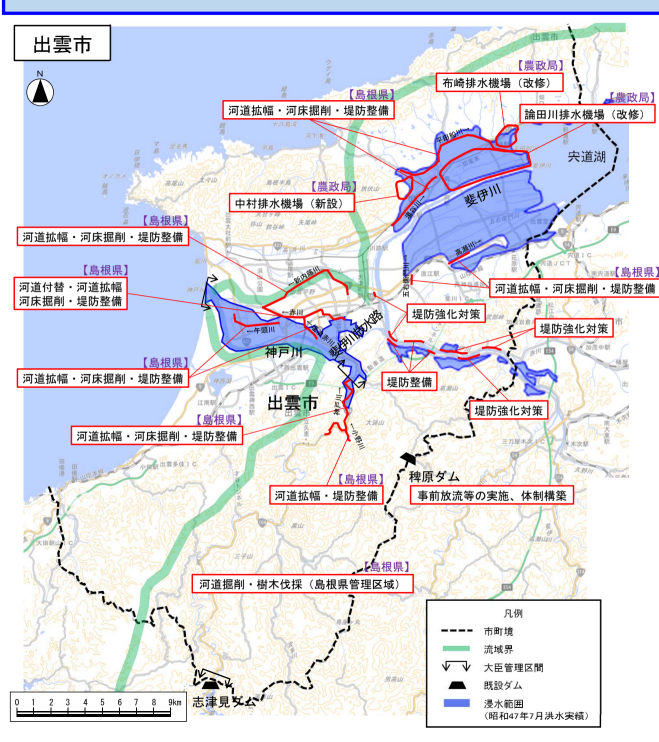
- 湖岸堤整備、河道拡幅、河道掘削、堤防整備、樹木伐採
- ・雨水ポンプ場の整備

- ・水位計・監視カメラの設置
- ・支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり
- ・防災学習、出前講座、研修、訓練等を通じた地域住民・企業等への意識啓発
- ・あんしんトリピーメール等の情報配信ツールを活用した防災 情報の提供
- ・要配慮者が確実に避難できる避難計画作成等の支援
- ・感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境 整備
- ・マイ・タイムラインの普及促進
- ・農業用ため池ハザードマップ作成
- ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表

斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(2/7)



斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(3/7)



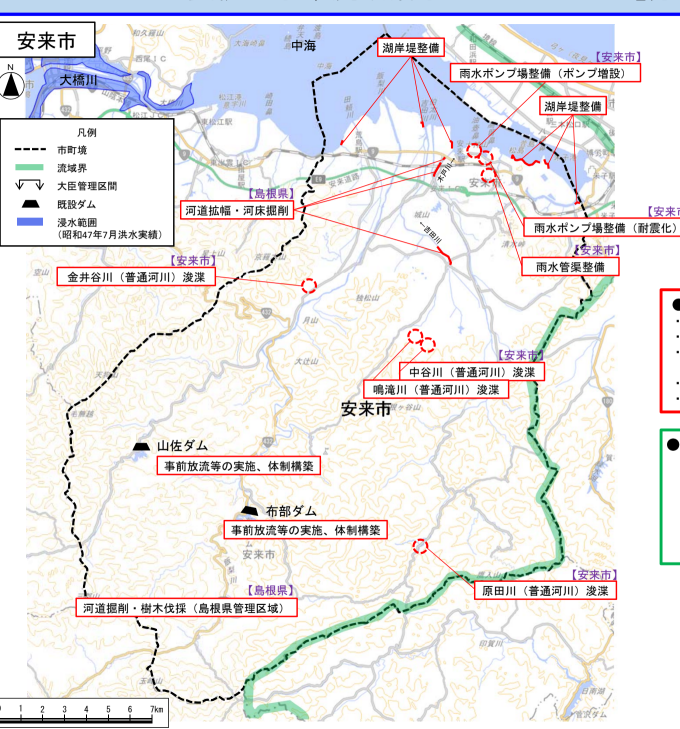


●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 堤防整備、堤防強化、河道付替、河道拡幅、河道掘削、樹木伐採
- 排水機場の更新・改修等
- ・稗原ダム(出雲市)における事前放流等の実施、体制構築
- •治山対策、森林整備(国、機構、県、公社、市、林業事業体)

- ・防災学習、出前講座、研修、訓練等を通じた地域住民・企業等への意識啓発
- ・ハザードマップの更新、配付
- 浸水想定区域内の要配慮者利用施設避難確保計画の作成推進
- ・デジタル式防災行政無線の運用
- ・防災メールの登録者増加にむけた広報活動
- ・しまね防災メール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供
- 要配慮者が確実に避難できる避難計画作成等の支援

斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(4/7)





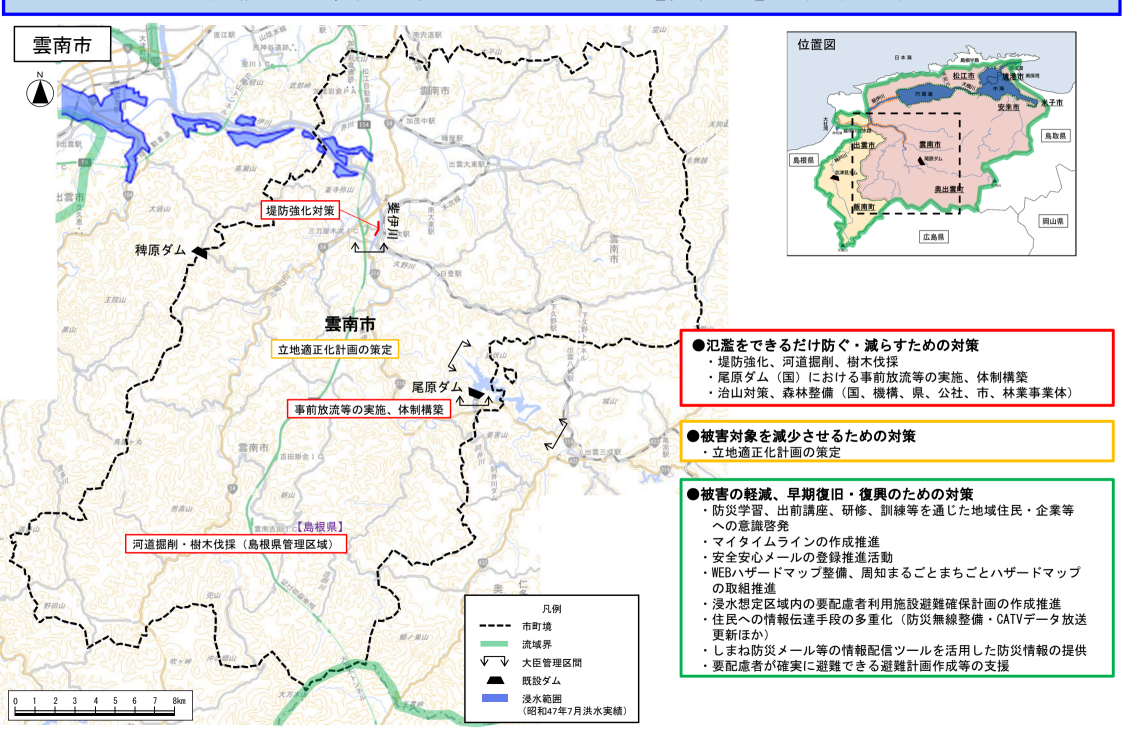
●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 湖岸堤整備、河道拡幅、河床掘削、樹木伐採
- ・浚渫、雨水ポンプ場整備(ポンプ増設、耐震化)
- ・山佐ダム(島根県)、布部ダム(島根県)における事前放流等の 実施、体制構築
- ·治山対策、森林整備(国、機構、県、公社、市、林業事業体)
- 雨水管渠整備

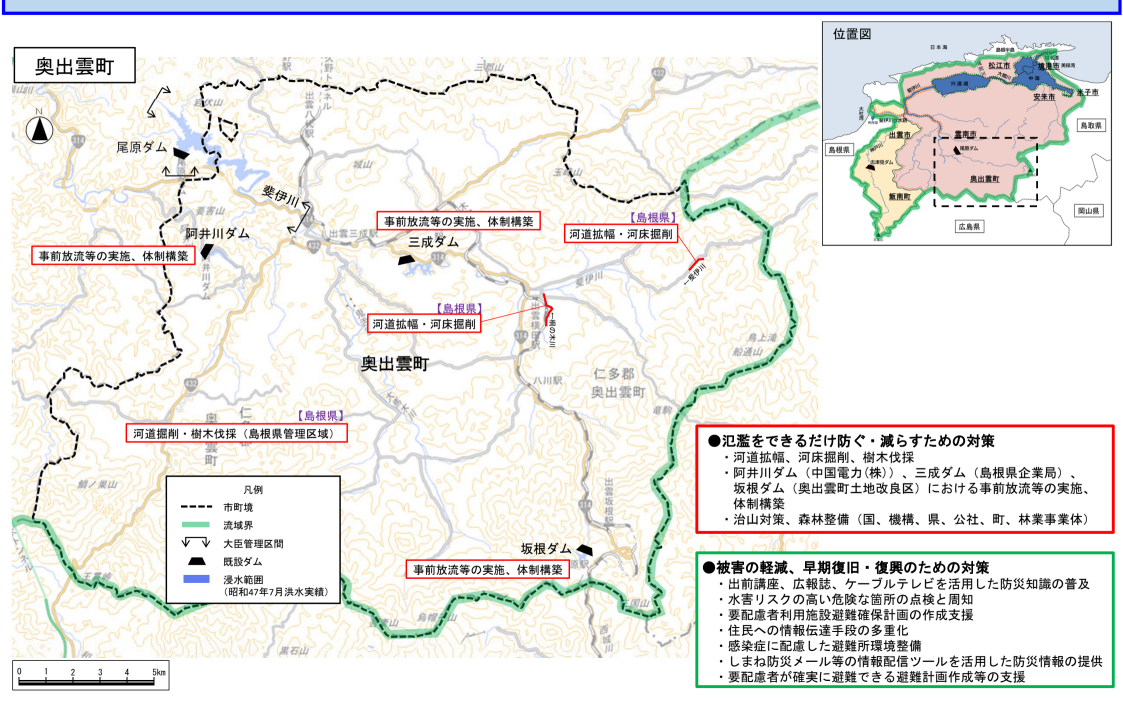
【安来市】

- ・防災学習、出前講座、研修、訓練等を通じた地域住民・企業等への 意識啓発
- ・ハザードマップの更新、配付
- ・住民への情報伝達手段の多重化
- ・しまね防災メール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供
- 要配慮者が確実に避難できる避難計画作成等の支援
- ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表

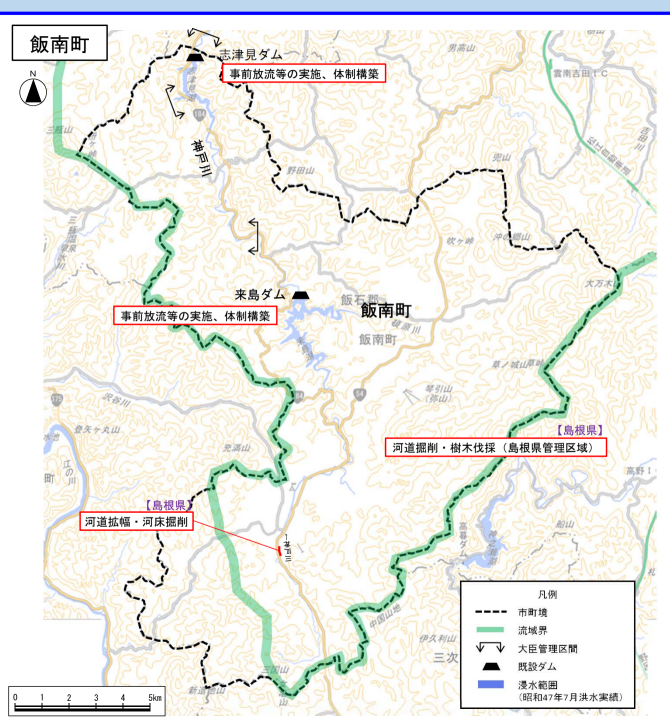
斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(5/7)



斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(6/7)



斐伊川水系流域治水プロジェクト【分割図】(7/7)





●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 河道拡幅、河床掘削、樹木伐採
- ・志津見ダム(国)、来島ダム(中国電力(株))における事前放流 等の実施、体制構築
- ·治山対策、森林整備(国、機構、県、公社、町、林業事業体)

- ・出前講座、広報誌、ケーブルテレビを活用した防災知識の普及
- ・水害リスクの高い危険な箇所の点検と周知
- 要配慮者利用施設避難確保計画の作成支援
- ・しまね防災メール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供
- ・要配慮者が確実に避難できる避難計画作成等の支援