

平成17年5月25日

第7回協議会・第11回幹事会資料

現在までの取り組み状況について

現在までの取り組み状況

取り組みメニュー

- 1 . 地域住民と防災関係機関の連携土台強化
- 2 . きめ細やかな河川情報の提供
- 3 . ハザードマップの作成
- 4 . 緊急避難所の整備
- 5 . 地域の自主防災組織の育成
- 6 . 自治体防災拠点地区の早期完成
- 7 . 地域防災力の向上

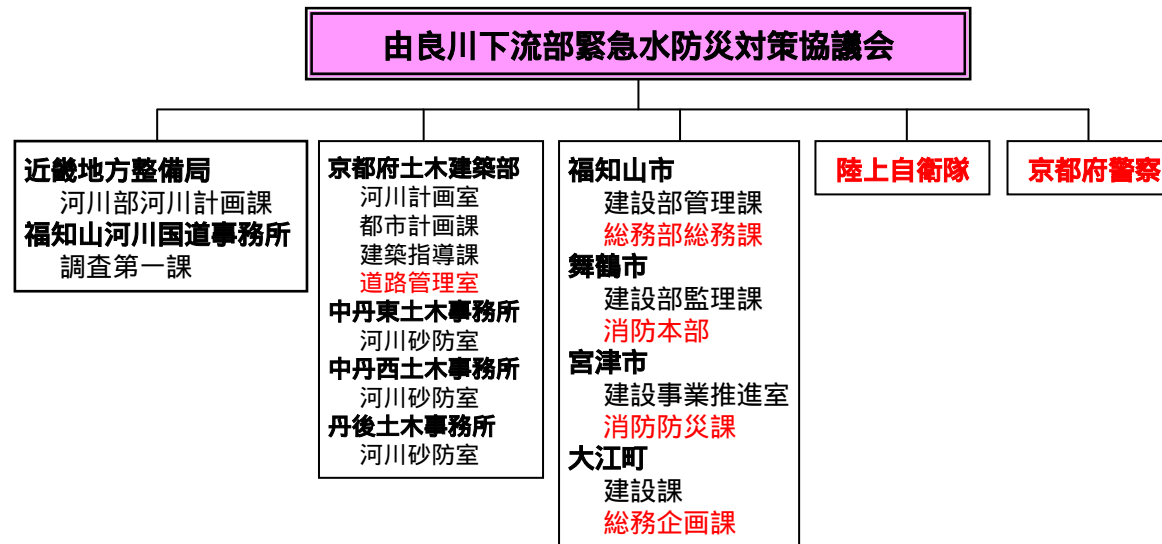
地域住民と防災関係機関の連携土台強化

由良川下流部緊急水防災対策協議会への発展

警察、防災担当、消防、道路管理者等の相互連絡員派遣

警察、自主防災組織、区長との連絡体制の確立と連携

災害情報のメール配信を行う、消防団緊急伝達システムの導入



朱書きは新規参画部局

きめ細やかな河川情報の提供

由良川直轄管理区間の水位・防災情報のメール配信システム整備

観測所量水標ライトアップ設備の整備

観測所水位をリアルタイムで表示する水位情報表示板の設置

ラジオ放送との情報提供協定締結

河川情報表示板の活用

水位・雨量・ダム放流量のインターネットによるリアルタイム提供

水位縦断面図のインターネットによるリアルタイム提供

水位、雨量データの電話自動応答音声による提供

水位縦断面図HP



河川情報表示板



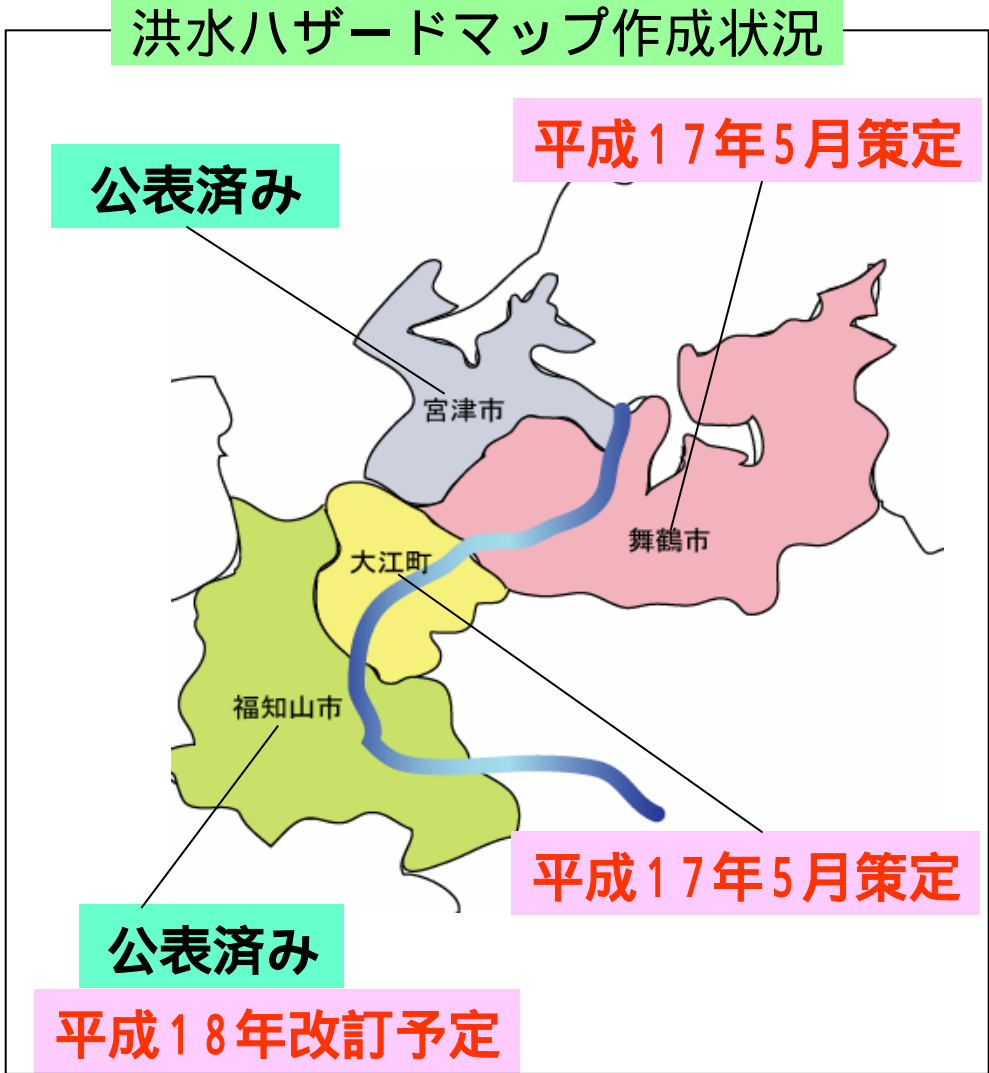
水位情報表示版



観測所	地頭
観測時刻	04月04日18時40分 現在
現在水位	5.45m ↑
青	平常水位
黄	指定水位
赤	警戒水位
桃	危険水位

ハザードマップの作成

ハザードマップの作成・配布



緊急避難所の整備

切土造成の調査、検討に着手

台風23号出水時に浸水又は孤立した避難所の見直し

避難所に備蓄倉庫及び備蓄品を整備



地域の自主防災組織の育成

過去の主要洪水と台風23号の浸水位を表示する洪水水位標の設置

治水記念館を開設

自主防災組織の実態調査

小学校区単位での自主防災組織の育成・推進説明会実施

水防信号の意味、避難情報の意味を住民に周知

水防・避難訓練の実施

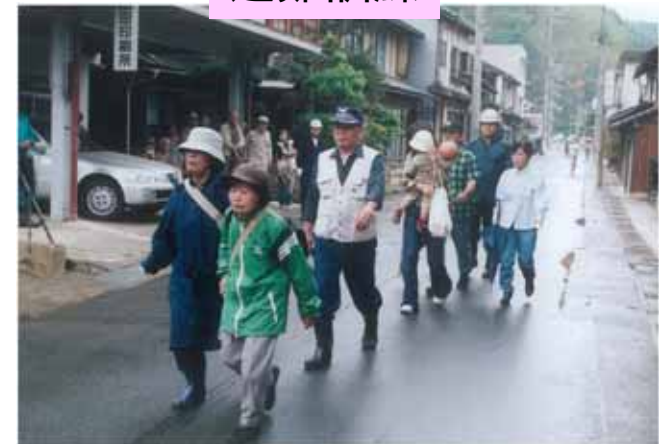
洪水水位標



治水記念館



避難訓練



自治体防災拠点地区の早期完成

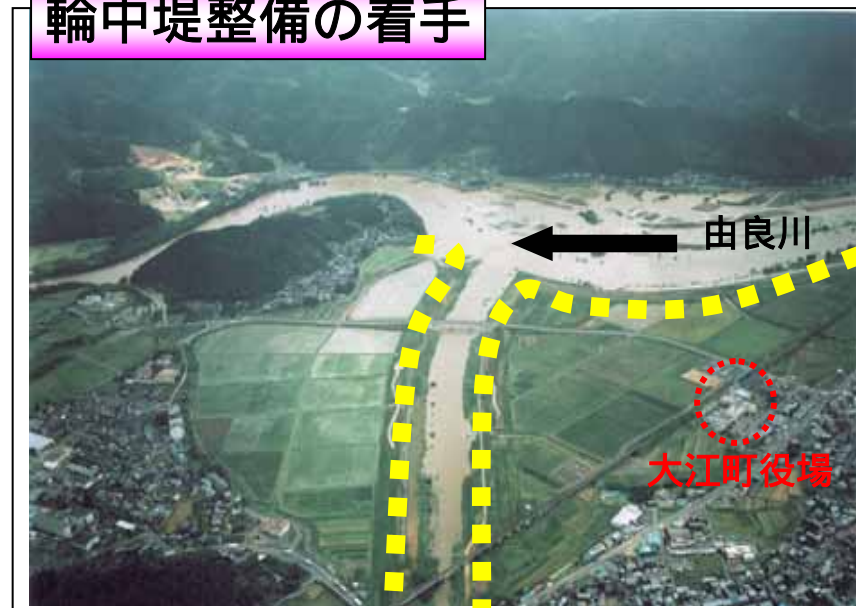
大江町役場の防災拠点機能確保へ向けて河守地区の輪中堤を暫定高から完成高にする工事に着手（契約手続き中）

大江町河守地区

台風23号による浸水被害



輪中堤整備の着手



地域防災力の向上

洪水対策演習の実施

洪水予報基準地点、基準水位の検討

発電機、消防無線、投光機、救助用ボート等災害時資機材を整備

防災会議、地域防災計画検討会等による災害時体制の見直し

現場人員増強による緊急時の対応力向上

交通監視用カメラの設置

防災担当要員の研修

水防・防災訓練の実施

地域防災力向上に向けた平成17年出水期までの対応

