

那賀川流域治水協議会における 自分事化に向けた取組計画 (案)



那賀川流域治水協議会(令和7年度の取り組み計画)

赤字:継続

青字:新規

流域治水に取り組む主体を増やす

流域治水の広報

- 〇防災パネル展を実施(国、県)
- OHPや地域広報誌、ケーブルテレビ等への 定期的な防災情報の掲載(阿南市、小松 島市、那賀町)
- OWebサイト等における洪水時避難に役立 つ情報、流域治水協議会、減災協議会の 取組について掲載(国、県)
- 〇広報誌等を活用した防災活動実施状況 の住民周知
- OイベントにおけるPR活動

教育活動

- ○「那賀川水系の未来を考える勉強会」を開 催(国、県、自治体 20回程度)
- 〇地域の防災リーダーの育成促進(阿南市)
- 〇水系内小中学校を対象とした防災教育を 実施(国 4回程度、県 4回程度)
- 〇水生生物調査等の機会を利用し、川に親 しみ水を学ぶ場を創出(国 3回程度)
- 〇ダム見学会等の開催(国、県 3回程度)
- ○気象防災アドバイザーの普及啓発・育成 (年数回、各ブロック毎、自治体等防災担 当者向け)(気象台)

リスク情報等の提供

- 〇防災マップの作成・配布、洪水・土砂災害ハザード マップの更新・配布(阿南市、小松島市、那賀町)
- 〇避難場所や経路等に関する情報の周知(気象・防災 情報の提供)
- OIoT雨量計の周知・運用
- ○緊急速報メールやLアラートを活用して市民へ情報 提供

- 〇水害リスク空白域の解消
- 〇浸水想定区域、土砂災害計画区域等の公表
- ○危機管理型水位計・監視カメラの整備、保守等
- 〇防災気象情報をテレビ会議(常時接続)でリア ルタイムで自治体向けに提供(気象台)
- 〇ダム放流時等の情報提供

水防活動の支援

- 〇重要水防筒所の合同巡視 (国、1回)
- 〇樋門操作説明会(国)
- 〇許可工作物の履行確認(国)
- 〇河川協力団体の指定(国)

水災害対策の支援

- 〇「田んぼダム」の取組を推進(県)
- 〇農業用ため池浚渫事業の活用 による支援(県)

計画策定

- 〇防災指針(立地適正化計画の作成・公表(3市町))
- 〇要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成促進
- ○ファミリータイムラインの作成啓発(3市町)
- 〇三次元河川管内図の整備(DX)等

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。

周知、連携活動 中心

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。

情報提供、教育 活動中心

訓練活動

〇排水ポンプ車操作訓練(国、県)

〇住民参加型の避難訓練を実施

(阿南市、小松島市、那賀町)

〇ハザードマップの周知および住

民の水害・土砂災害リスクに対す

〇水防技術訓練の実施(国)

る理解促進の取組

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行動を誘発する

計画策定や具体 行動の支援中心



取り組み・主対象		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
①知る機会を増やす	◎水災害、流域治水の広報 地域 個人 企業・団体	広報誌、Webサイト、防災パネ	ル展等を活用した取り組み状況の	啓発・周知	
②自分事と捉えることを促す	◎リスク情報等の提供 地域 個人 企業・団体	- 危機管理型水位計・監視カメラ <i>0</i>	上砂災害ハザードマップの更新・配		
	<mark>◎教育活動</mark> 地域 個人	「那賀川水系の未来を考える勉強 小中学校、自治体等からの依頼に 地域の防災リーダーの育成促進		プの開催	
	◎訓練活動 地域 個人	排水ポンプョ 水防技術訓練	重操作訓練の実施 東の実施	住民参加型の避難訓練を	実施
③行動を誘発する	◎計画策定 地域 個人 企業・団体	防災指針(立地適正化計画の作品 要配慮者施設等の避難確保計画の ファミリータイムラインの作成品	の作成促進と避難の実効性確保		
	◎水災害対策の支援│個人 │	「田んぼダム」の取組を推進 農業用ため池浚渫事業の活用に	はる支援		
	◎水防活動の支援 地域 個人 企業・団体 	重要水防	箇所の合同巡視 会		



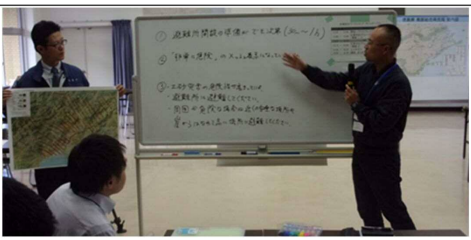
- ■第6回那賀川流域治水協議会で決定した、「関係住民等の流域治水への理解を深める取組」を実践していくため、令和4年7月から住民(防災士・地域自主防災会・企業・団体等)主体の流域治水に関する勉強会を現在までに50回実施し、累計参加人数が約1,700名となった。
- ■また、イベントにおけるPR活動やワークショップを開催し、地域住民の方々が水災害のリスクや流域治水について知る機会を増やしている。
- ■これらの取組により、那賀川水系流域治水プロジェクトを確実に実践・深化させていく。



「那賀川水系の未来を考える勉強会」



小・中学校を対象とした防災教育



気象防災アドバイザーの普及啓発・育成



ハザードマップの周知および住民の水害・土砂災害リスクに対する理解促進の取組