

北部地区 流域治水プロジェクト

公表資料



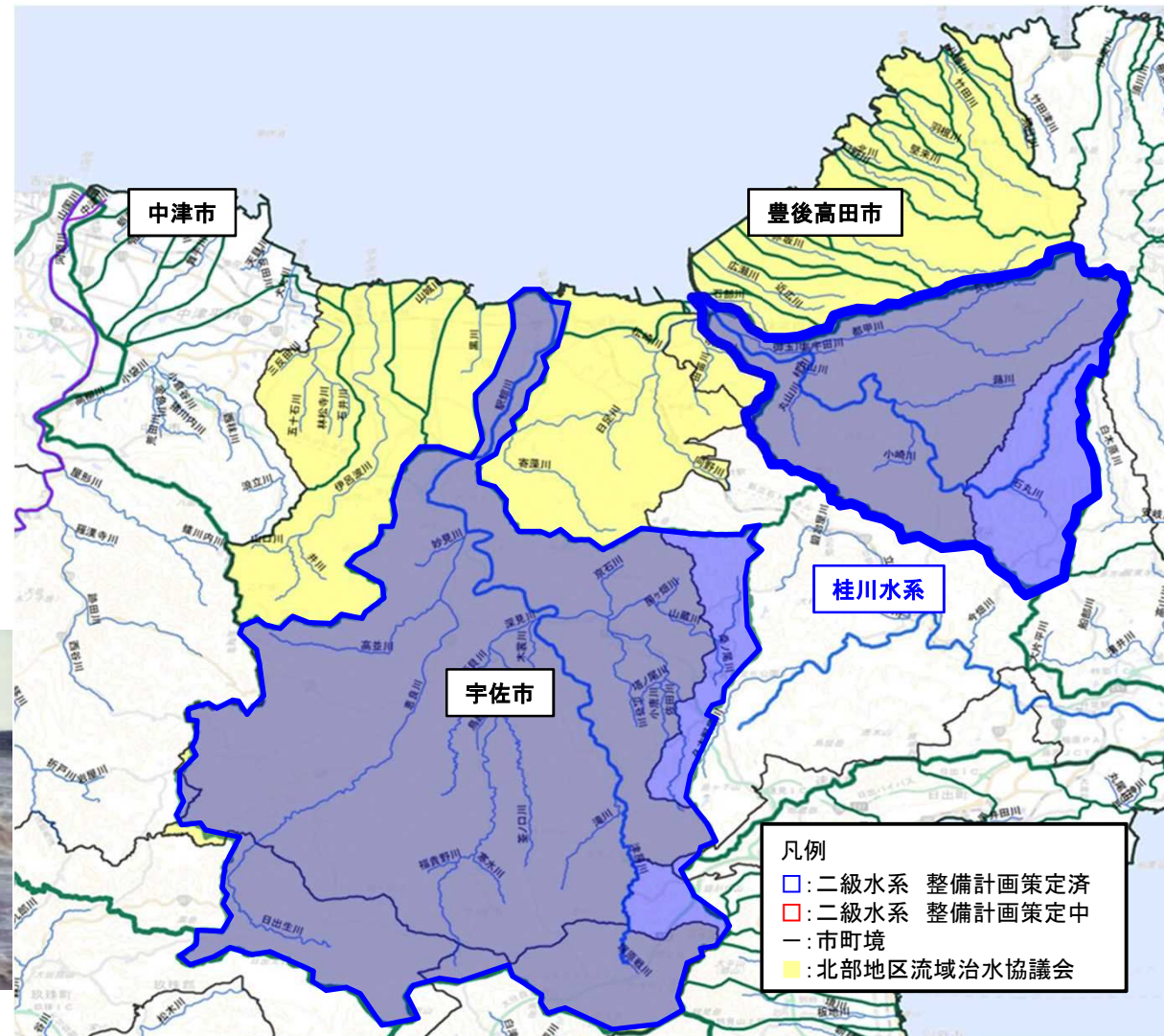
おんせん県おおいた

River Division

大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

○令和元年東日本台風をはじめ、平成30年7月豪雨など全国的に近年激甚な水害が頻発している。北部地区においても昭和57年、平成9年、平成24年と度重なる豪雨灾害・台風被害を受けていることから、事前防災対策を進める必要がある。このことから、あらゆる関係者(国、都道府県、市町村、住民等)の取り組みを連動させ、過去の出水と同規模の洪水を安全に流下させるなど、北部地区における浸水被害の軽減を図る。



大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

【豊後高田市、中津市、宇佐市】
立地適正化計画の策定

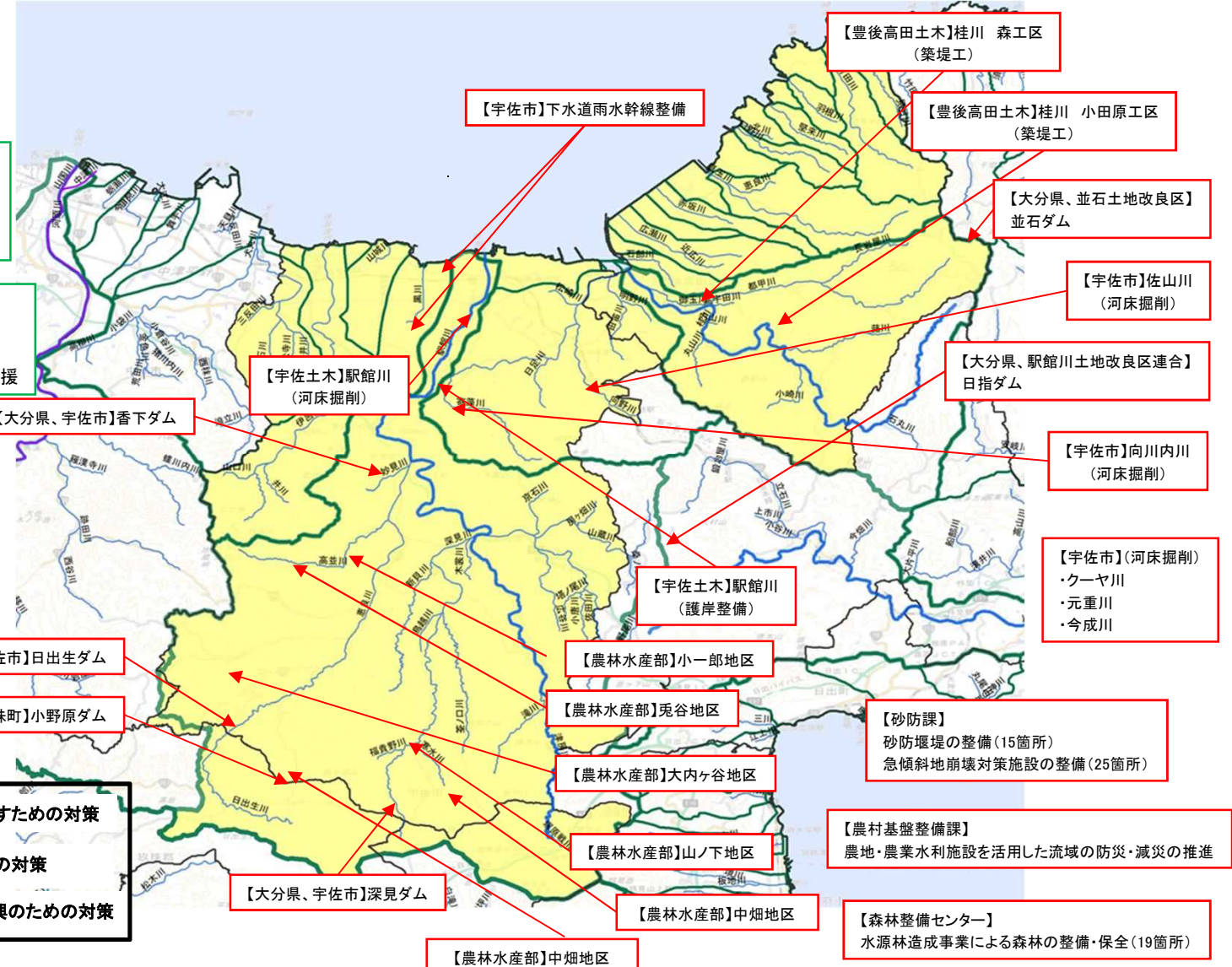
【大分地方気象台】
線状降水帯による豪雨に対する情報提供の改善
地域における気象防災業務の強化
洪水キックルと水害リスクラインの統合表示

【大分県】
・中小河川等における避難行動支援の充実
・マイタイムラインの活用促進
・防災教育等の実施

【宇佐市】
防災マップの作成、周知 避難訓練の実施支援
防災情報の充実、普及啓発活動の実施等
要配慮者利用施設における避難体制の構築支援

【豊後高田市】
防災啓発活動、避難訓練等の実施
要配慮者利用施設における避難体制の構築支援
中小河川等における避難行動支援の充実

【大分西部森林管理署】
・森林整備
更新(植付) 2箇所
保育(下刈) 5箇所
間伐 1箇所



- :氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- :被害対象を減少させるための対策
- :被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

大分県北部地区流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	築堤、護岸整備	大分県			
		河床掘削、築堤、護岸整備	大分県			
		河床掘削	中津市			
		河床掘削	宇佐市			
	流水の貯留機能の拡大	既存ダムの洪水調節機能の強化	大分県、宇佐市、土地改良区、(玖珠町)			
		既存ダムの洪水調節機能の強化	豊後高田市			
		農地・農業水利施設を洪水調節機能の強化、貯留機能の向上・拡大	大分県、宇佐市、土地改良区、中津市、(玖珠町)			
	内水氾濫対策	下水道雨水幹線整備	中津市			
		下水道雨水幹線整備	宇佐市			
	土砂災害対策	砂防堰堤の整備	大分県			
		急傾斜地対策施設の整備	大分県			
		治山整備、森林整備	大分県、大分西部森林管理署、森林整備センター			
		水源林造成事業による整備・保全	森林整備センター			

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
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	立地適正化計画の策定	中津市（大分県）			
		立地適正化計画の策定	豊後高田市（大分県）			
		立地適正化計画の策定	宇佐市（大分県）			

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災気象情報の改善	線状降水帯による豪雨に対する情報提供の改善	大分地方気象台			
		防災啓発活動	大分地方気象台			
	土地の水災害リスク情報の充実	中小河川等における避難行動支援の充実	大分県			
		防災マップの作成、周知 避難訓練の実施支援	大分県			
		ため池ハザードマップ作成、水位計・監視カメラ設置	大分県			
		防災マップの作成	中津市			
		地域強靭化の推進方針	豊後高田市			
		防災マップの作成、周知 避難訓練の実施支援	宇佐市			

北部地区における対策内容

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

【大分県（豊後高田土木）】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～



桂川森工区(整備中区間:左岸築堤)



桂川浸水写真(S57年7月:泉橋直下)



桂川小田原工区(整備済区間:右岸築堤)



区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	築堤、護岸整備	大分県	■	■	■

【大分県（宇佐土木）】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	河床掘削、築堤、護岸整備	大分県			

【宇佐市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

■河道対策として流下断面が阻害されている準用河川及び普通河川について河道掘削等を実施。



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	河床掘削	宇佐市			→

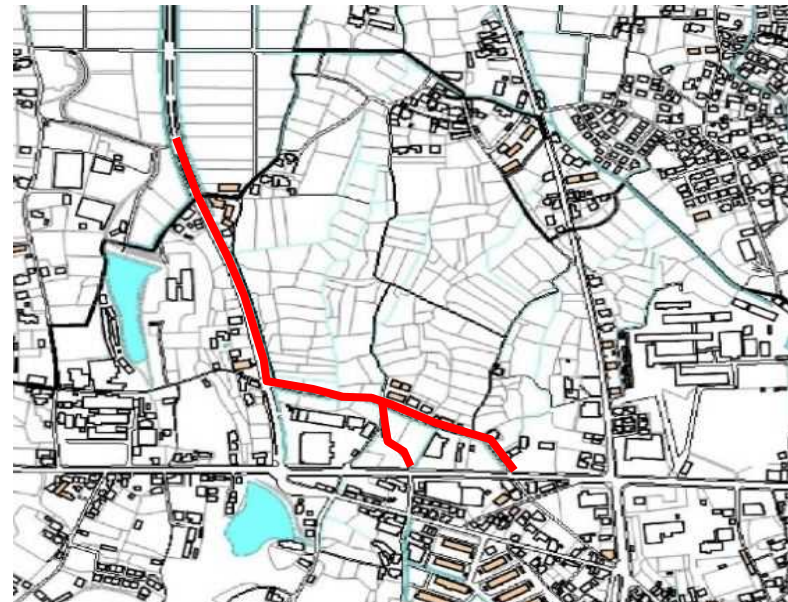
【宇佐市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

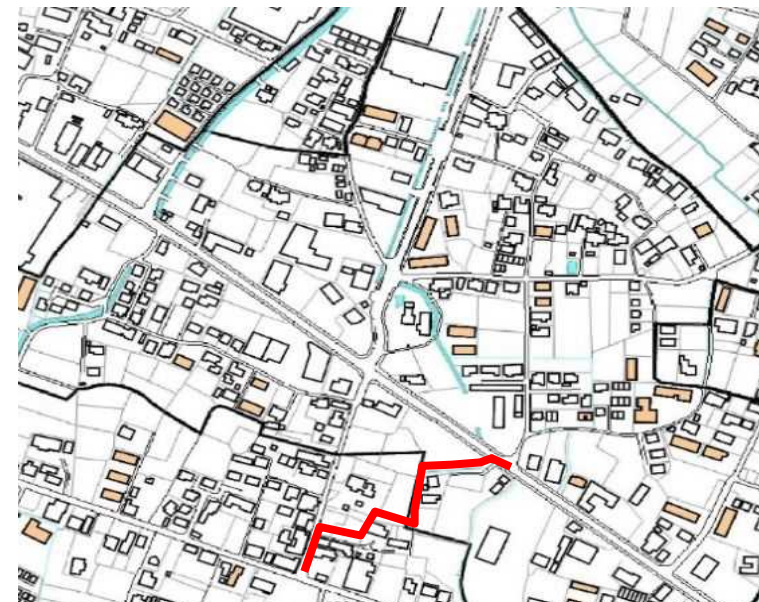
氾濫できるだけ防ぐ・減らすための対策 下水道雨水幹線整備(浸水対策)

豪雨による市街地の浸水被害防止対策により浸水被害の軽減を図る

小峰排水区における雨水幹線整備



閣第1排水区における雨水幹線整備



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫できるだけ防ぐ・減らすための対策	内水氾濫対策	下水道雨水幹線整備	宇佐市			

【豊後高田市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

洪水災害の未然防止対策

近年の激甚化・多発化する大雨災害に備え、
豊後高田市では、令和元年度より大雨や台風の接近が
予想される際に、ため池の貯水量を事前に調整し、
河川に流入する雨水を最小限にとどめる「洪水災害の
未然防止対策」に取り組んでおり、市内すべての防災
重点ため池（45箇所）について、ため池管理者等と
協定を締結しています。



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	流水の貯留機能の拡大	既存ダムの洪水調節機能の強化	豊後高田市			

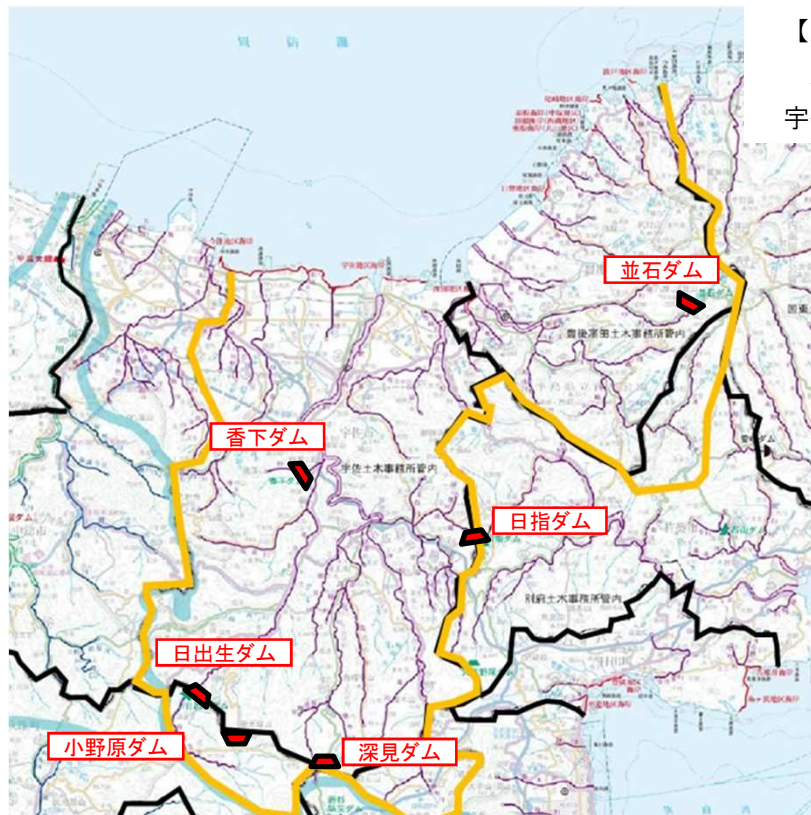
【大分県（河川課）】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

■既存ダムの洪水調節機能の強化

○ダムによる洪水調節は、下流の全川にわたって水位を低下させ、堤防の決壊リスクを低減させるのに加え、内水被害等を軽減する有効な治水対策である。

○駅館川水系及び桂川水系において、緊急時に既存ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用できるよう、事前放流の実施等についてダムの管理者及び関係利水者と治水協定を令和3年3月30日締結。



【治水協定締結者】

大分県土木建築部、大分県農林水産部、九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所、宇佐市、玖珠町、駅館川土地改良区連合、並石土地改良区

ダム名	有効貯水容量 (万m ³)	洪水調節容量 (万m ³) ※1	洪水調節可能容量 (万m ³)	水害対策に使える容量 (万m ³)
深見ダム	125.0	0	10.1	10.1
香下ダム	202.0	0	40.0	40.0
小野原ダム	34.6	0	2.5	2.5
日出生ダム	716.0	0	117.6	117.6
日指ダム	451.0	0	101.0	101.0
並石ダム	142.9	0	17.9	17.9
合 計	1671.5	0	289.1	289.1

※1 水利用への補給を行う可能性が低い期間等において水位を低下させた状態とする貯水池運用を行うことにより確保可能な容量を含む

○水害対策に使える容量（ダム）

・協定前：0m³ → 協定後：約289万m³ 約289万m³ の増加

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策	流水の貯留 機能の拡大	既存ダムの洪水調節機能の強化	大分県、宇佐市、土地改良区、(玖珠町)			

【大分県(農村基盤整備課)】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

(氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策)

■農地・農業水利施設を活用した流域の防災・減災の推進

【防災重点農業用ため池の耐震化・洪水調節機能の強化】

- ・R4は県内51箇所について、堤体の耐震化を行い、農業用ため池が有する洪水調節機能を強化を行った
- ・R5は県内53箇所の予定



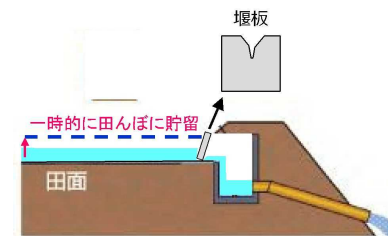
【水田の貯留機能向上に向けた普及・啓発】

R4取組状況

- ・R3に検証した結果を踏まえ、排水路流域単位で県内9地区(北部地区流域1地区(宇佐))のデータ収集を行い、洪水抑制効果の検証を行った

R5取組内容

- ・県内10地区(北部地区流域1地区(宇佐))で引き続き、田んぼダム堰板を設置し、現地実証を継続予定
- ・R3～R5までの実証結果をとりまとめた効果検証結果資料を作成予定



■流水の貯留機能の拡大

【農業用ダム・ため池の事前放流】

- ・農業用ダムの事前放流による治水活用

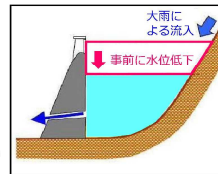
⇒ 県内25ダム(北部地区流域6ダム(日出生・日指・深見・香下・並石・小野原))

- ・ため池の事前放流による治水活用

⇒ 県内1,029箇所のため池管理者に対し、事前放流の取り組みを推進

農業用ダムの活用

- 大雨が予想される際にあらかじめ水位を下げること等によって洪水調節機能を発揮。
- 降雨をダムに貯留し、下流域の氾濫被害リスクを低減。
- 各地区的状況に応じて、放流水を地区内の調整池等に貯留



ため池の活用

- 大雨が予想される際にあらかじめ水位を下げるごとにによって洪水調節機能を発揮。
- 農業用水の貯留に影響のない範囲で、洪水吐にスリット(切り欠き)を設けて貯水位を低下させ、洪水調節容量を確保。



(被害の軽減、早期復旧・復興のための対策)

■水害リスク情報の提供・充実

【ため池ハザードマップ作成支援】

- ・大分県がR2までに作成した浸水想定区域図をもとに、各市町村において、ため池ハザードマップを作成
- ・ハザードマップ作成が必要な1,013箇所(廃止予定除く)のすべてをR4までに作成済。

【ため池への水位計・監視カメラの設置】

- ・ため池に水位計・監視カメラを設置し、豪雨時の適切な避難行動に備える
- ・R4は県内24箇所設置
- ・R5は県内約20箇所設置予定



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	流域の雨水貯留機能の向上	防災重点ため池の耐震化・洪水調節機能の強化 水田の貯留機能向上に向けた復旧・啓発 農業用ダム・ため池の事前放流	大分県			
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	ため池への水位計・監視カメラの設置	大分県			

【大分県砂防課】大分県北部地区流域治水プロジェクト】

P15

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

砂防堰堤の整備	急傾斜地崩壊対策施設の整備	
朝日川	平ノ下地区	上莊地区
下長岩屋第1川	木の下地区	第二笠ヶ平地区
畠・堂園川第1	荒尾地区	日岳地区
尾鷲長谷川・尾鷲谷AB川	真中地区	下井ノ川地区
新田川AB	知恩寺地区	本村地区
佐屋ノ元川	岩ノ下1地区	日足地区
立平谷川	石場地区	御沓地区
五名川	庄屋地区	大見尾地区
矢崎川	相原地区	内川野地区
宮原川	上野②地区	尾平地区
二日市川	常磐下地区	矢津地区
小田川	徳光①地区	迫地区
高山川	北ノ迫地区	
斎藤川		
高並川		

■砂防対策

対策内容 砂防堰堤工、擁壁工等



【砂防】朝日川



令和4年度の取組 砂防設備の整備

【砂防】宮原川

【砂防】宮原川



令和4年度の取組 砂防設備の整備

令和5年度の取組
・砂防関係施設の整備



令和4年度の取組
急傾斜施設の整備

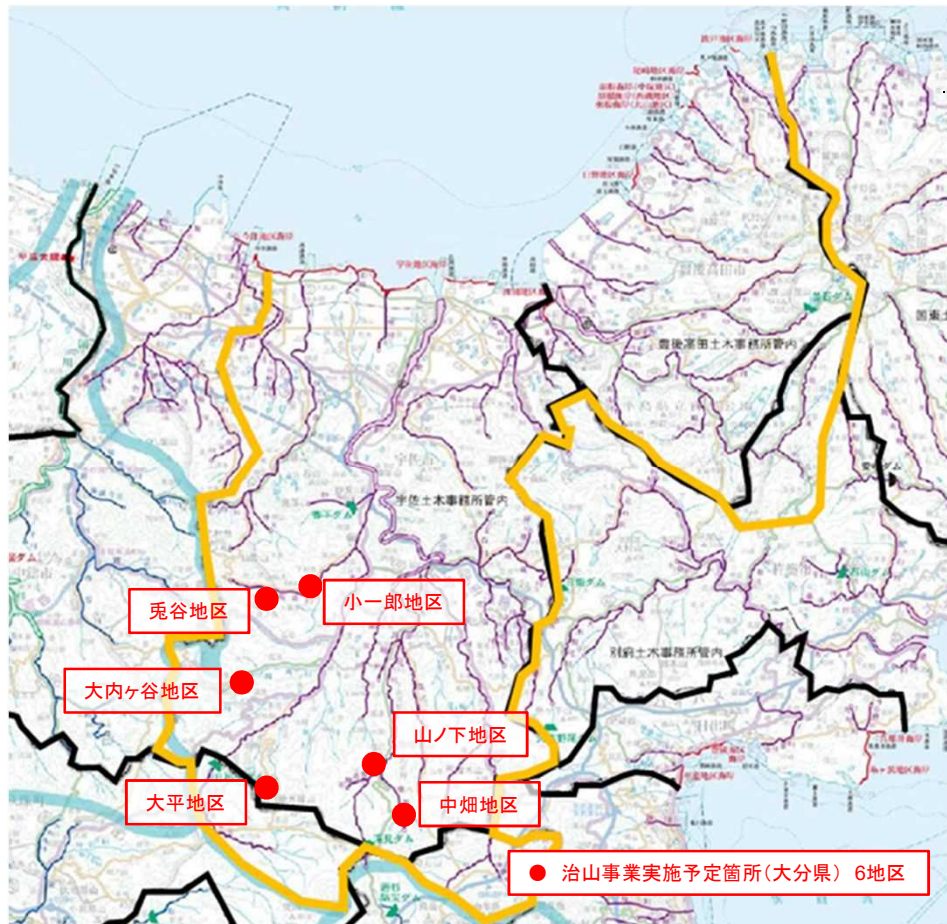
区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	土砂災害対策	砂防堰堤の整備 急傾斜地崩壊対策施設の整備	大分県			

大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

■ 森林整備、治山対策【氾濫河川上流域における森林整備、治山対策の実施】

森林は水源涵養機能や山地災害防止機能等の公益的機能を有しており、この機能の適切な発揮に向け森林整備、治山対策を推進。



森林整備による浸透能の向上効果



治山事業の実施による流木・土砂の流出抑制効果



流木捕捉式治山ダムが
流木を捕捉した事例



治山ダムが山腹崩壊と
土砂流出を軽減した事例

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	土砂災害対策	治山整備、森林整備	大分県、大分西部森林管理署、森林整備センター			

【森林整備センター】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

令和5年度の取組

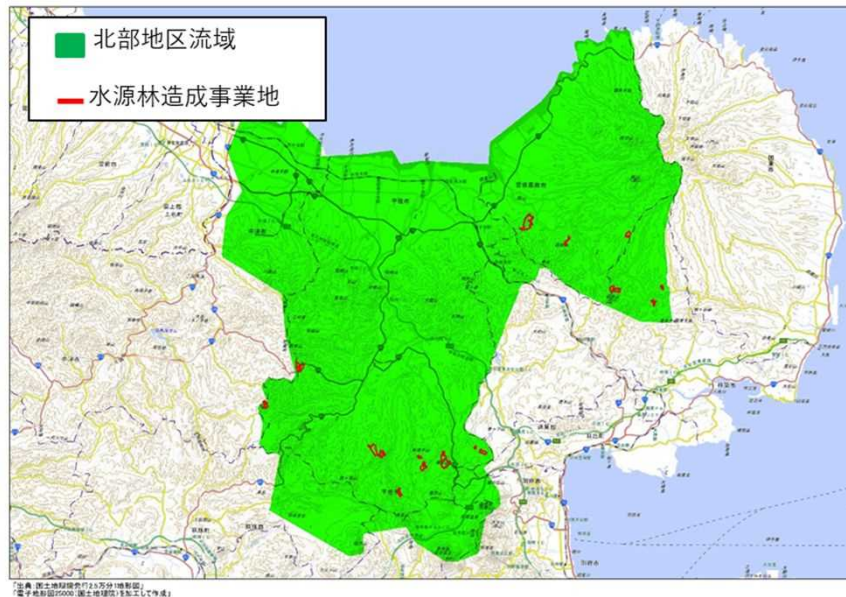
水源林造成事業による森林の整備・保全

・水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込める箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。

・水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壌等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。

北部地区流域における水源林造成事業地は、約19箇所（森林面積 約270ha）であり、流域治水に資する除間伐等の森林整備を計画的に実施していきます。

北部地区流域における水源林造成事業地



水源林の整備



針交混交林



育成複層林

森林整備実施イメージ



間伐実施前



間伐実施後

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	土砂災害対策	水源林造成事業による整備・保全	森林整備センター			

【大分西部森林管理署】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

■国有林野事業における森林整備・治山対策（大分西部森林管理署の事例）

○森林の有する多面的機能を持続的に発揮していくため、間伐、伐採跡の再造林等の森林整備を推進するとともに、保安林の計画的な配備、治山対策等により森林の適切な管理及び保全を推進していく。

■流域における対策(令和5年度)

- 森林整備
 - 更新(植付) 2箇所 (11.92ha)
 - 保育(下刈) 5箇所 (52.39ha)
 - 間伐 1箇所 (30.26ha)



治山山腹工



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	土砂災害対策	森林整備、治山対策	大分西部森林管理署			

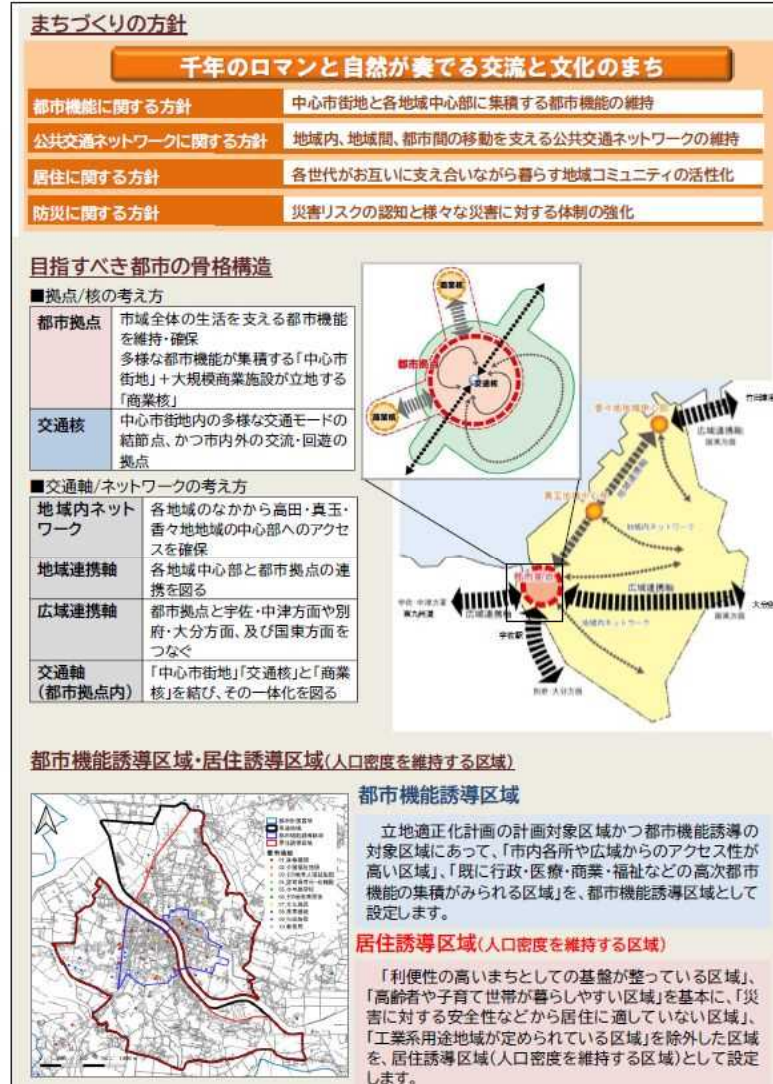
北部地区における対策内容

被害対象を減少させるための対策

【豊後高田市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

■立地適正化計画の策定（豊後高田市）



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害対象を減少させるための対策	水害リスク低減対策 水害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	立地適正化計画の策定	豊後高田市（大分県）	●	●	●

【宇佐市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

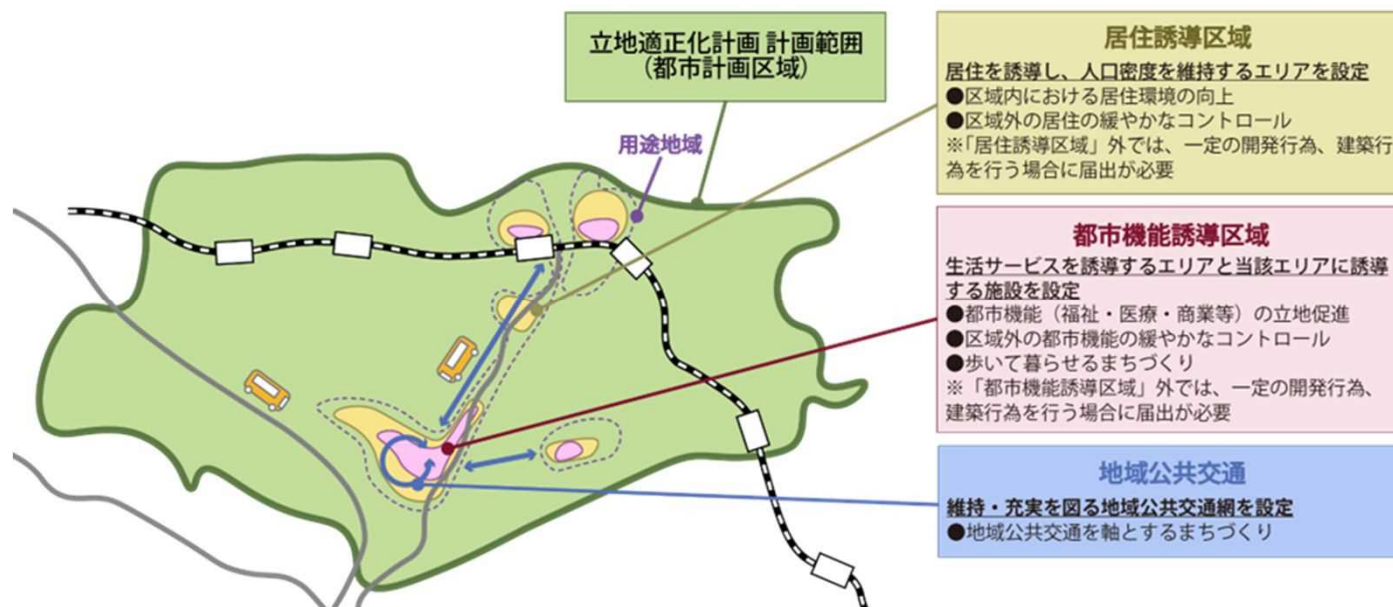
～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

- 人口減少、少子・高齢化、頻発・激甚化する自然災害等の課題に対応した将来にわたって安全・安心で快適に暮らし続けられるまちづくりの実現を目指します。

立地適正化計画とは

- 都市計画区域内に「居住誘導区域」や「都市機能誘導区域」を定め、これらの区域内に居住や医療・福祉・商業等のサービス施設を誘導するとともに、地域公共交通と連携しながら、長期的な視点で「コンパクト・プラス・ネットワーク」のまちづくりの取組を進めるための計画

立地適正化計画のイメージ



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
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	立地適正化計画の策定	宇佐市（大分県）	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

北部地区における対策内容

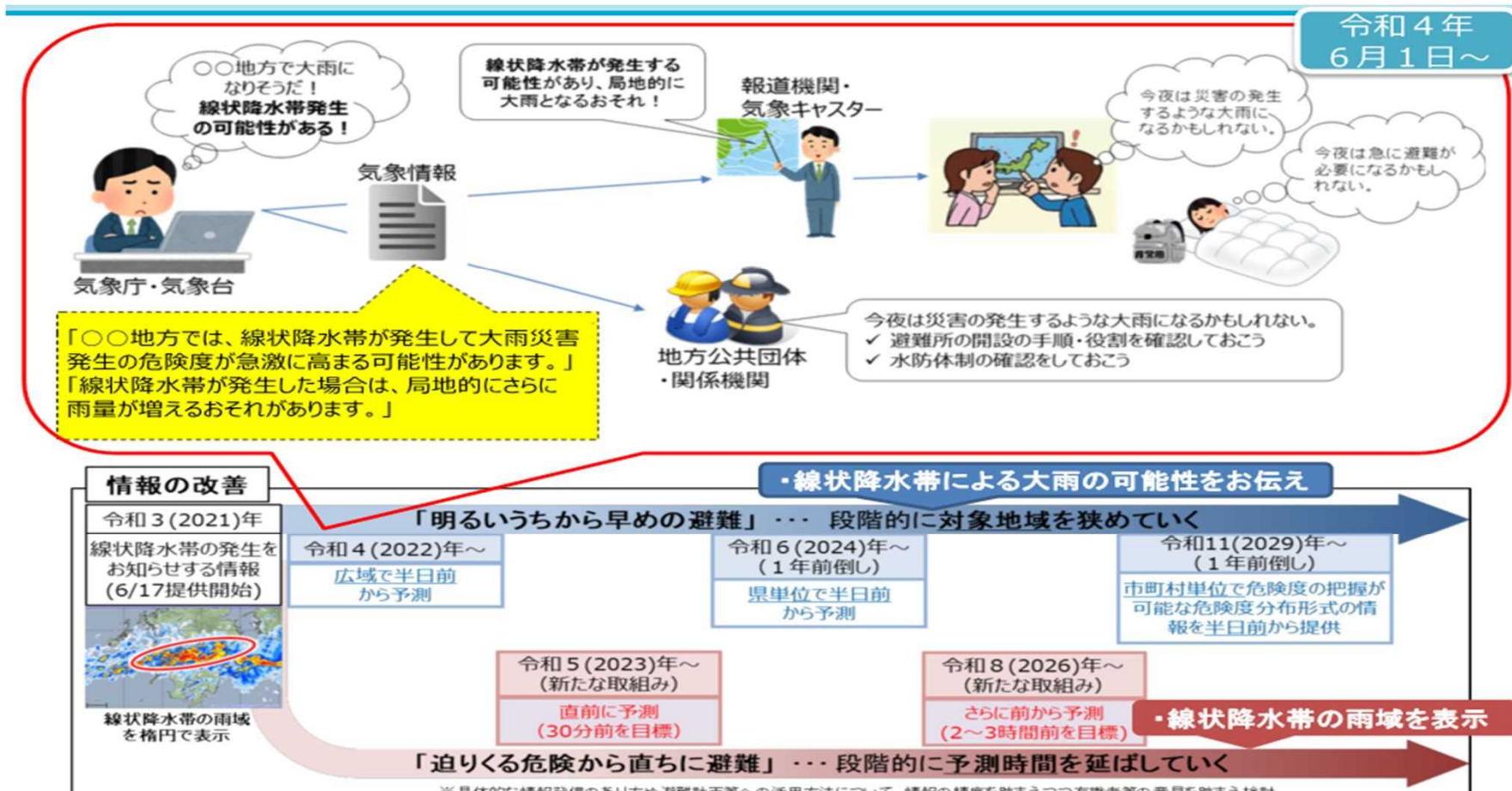
被害の軽減・早期復旧・復興のための対策

【大分地方気象台】大分県中部地区流域治水プロジェクト

～大分県中部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

【R4取組】

線状降水帯による豪雨に対する情報提供の改善



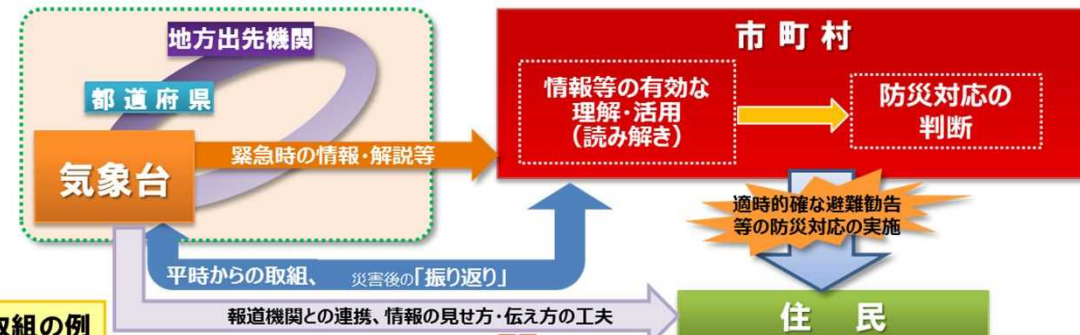
区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災気象情報の改善	線状降水帯による豪雨に対する情報提供の改善	大分地方気象台			

【大分地方気象台】大分県中部地区流域治水プロジェクト

～大分県中部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

【R4取組】

地域における気象防災業務の強化(気象庁の取り組み)



○平時においては、情報利活用のための実践的な研修等の取り組みの中で、気象情報を活用した「自治体向け防災対応ワークショップ」の実施や、「防災士養成研修への講師の派遣」などを行う。

○災害発生後には、市町村等と共に振り返りを実施する。

このことにより、防災気象情報や地方公共団体支援の更なる改善に繋げるとともに、気象台及び市町村等の双方の防災対応について相互の理解を深め、地域の気象防災力の強化を図る。

○令和4年度から、地域における気象防災業務支援のさらなる強化の取組として、リスクコミュニケーション推進官、要配慮者対策係、流域治水対策係を新たに設置。

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災啓発活動	地域における気象防災業務の強化	大分地方気象台			

【大分地方気象台】大分県中部地区流域治水プロジェクト

～大分県中部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

【R4取組】

地域における気象防災業務の強化(気象庁の取り組み)



防災気象情報の理解・活用のための実践的な研修・訓練等の実施

日付	参加人数(名)	取組内容
2022/5/10	15	大分県警察署 災害担当者研修 災害警備の中核となる県下各警察署の災害担当者対象の講義
2022/6/15	33	大分県消防職員初任教育研修 今年度に採用された消防職員対象の講義
2022/7/26	26	大分市教職員防災士養成講座 大分市内の小学校、中学校及び義務教育学校教職員対象の講義
2022/9/30	35	令和4年度大分県防災士養成研修(社会福祉関係者対象) 大分県主催の防災士養成研修においての講義
2022/10/4	64	令和4年度大分県防災士養成研修(県立学校教職員対象) 大分県主催の防災士養成研修においての講義
2022/10/29～ 2023/1/31	399	令和4年度大分県防災士養成研修においての講義

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災啓発活動	地域における気象防災業務の強化	大分地方気象台			

【大分地方気象台】大分県中部地区流域治水プロジェクト

～大分県中部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

【R4取組】

気象庁HPの洪水キキクルと水害リスクラインとの統合表示

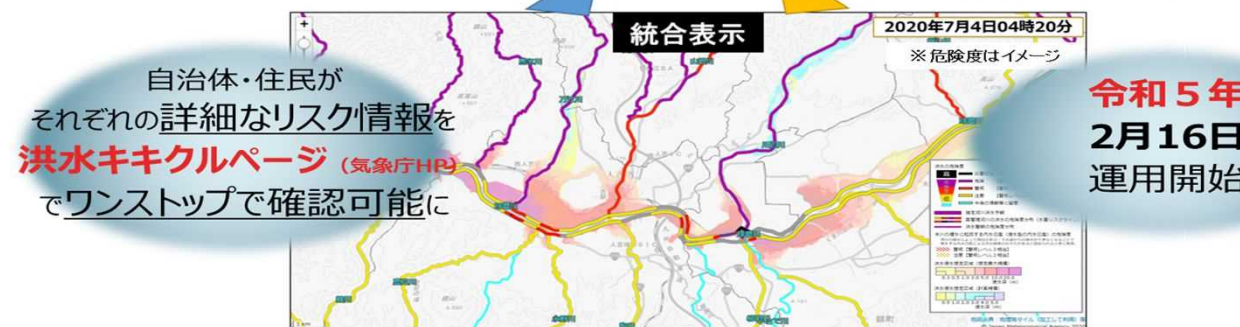
洪水に関する危険度情報の一体的発信

「国管理河川の洪水の危険度分布※」 (水害リスクライン)

※ 大河川のきめ細かな越水・溢水の危険度を伝える

「洪水警報の危険度分布※」 (洪水キキクル)

※ 中小河川の洪水危険度を伝える



区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水灾害リスク情報の充実	洪水キキクルと水害リスクラインの統合表示	大分地方気象台			

【大分地方気象台】大分県中部地区流域治水プロジェクト

～大分県中部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

【R5取組】



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災気象情報の改善	線状降水帯による豪雨に対する情報提供の改善	大分地方気象台	緑色	緑色	緑色

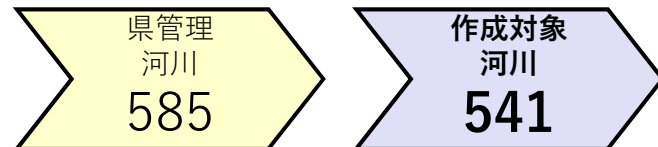
【大分県(河川課)】 大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

中小河川等における避難行動支援の充実（災害の危険性の見える化）

①中小河川等洪水時ハザードマップ作成支援

- ☑頻発する豪雨災害に対応するため、令和5年度より作成対象を中小河川（県管理河川）の全河川に拡充し令和8年度までに作成



【令和4年度まで】

高優先河川: 255河川

- 過去に浸水実績のある河川
- 河川背後地に資産（住居等）が集中（人家50戸以上目安）
- 要配慮者利用施設が河川近傍に存在

【令和5年度より】

対象河川: 541河川

- 作成対象河川を全河川に拡充

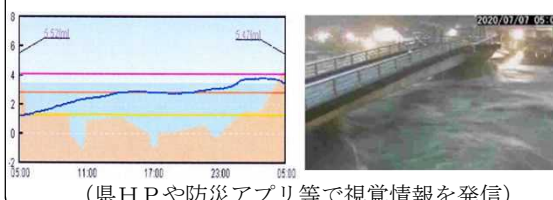
＜効果＞ 中小河川等での住民の避難体制を構築

②中小河川等への水位計・河川カメラ増設

- ☑住民の避難行動を促すための視覚情報を充実するため、従前の大規模河川等に加え、中小河川等へも水位計・カメラを増設

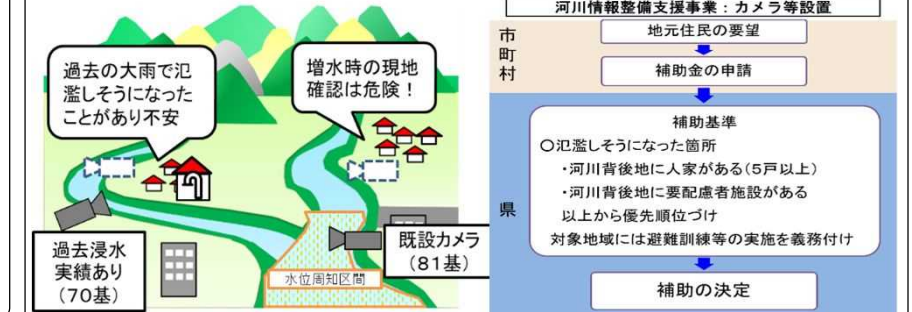
- 考え方
- ☑過去に浸水実績のある河川
⇒浸水実績のある河川については、ハザードマップに加え、視覚情報を用いて、より緊迫感を持って避難行動を促す

◆水位計：既設127基 + 増設24基
◆カメラ：既設 82基 + 増設69基 = 計各151基設置 (R3済)



視覚情報等の提供により、適切な避難行動を促進

- 市町村が県管理河川に新規に設置する河川監視カメラ等の設置費用について支援を実施。(R4～R6)



災害の危険性の見える化により、洪水等からの逃げ遅れが無いよう、適切な避難行動を促進

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
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	中小河川等における避難行動支援の充実	大分県	緑色の矢印	緑色の正方形	緑色の正方形

【大分県(河川課)】 大分県北部地区流域治水プロジェクト

P29

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

住民の避難行動支援の充実（災害の危険性の見える化）

【1 現状と課題】

- ◆急激な豪雨に起因して同時多発的に河川の水位が上昇
- ◆関係機関への水防警報発令の伝達手段がアナログ

水防警報発令システムについて

- 急激に変化する災害リスクに対し、スピーディーな情報伝達が必要
- 関係機関と迅速に河川情報を共有し、円滑な避難行動を促進

【2 今後の取組】

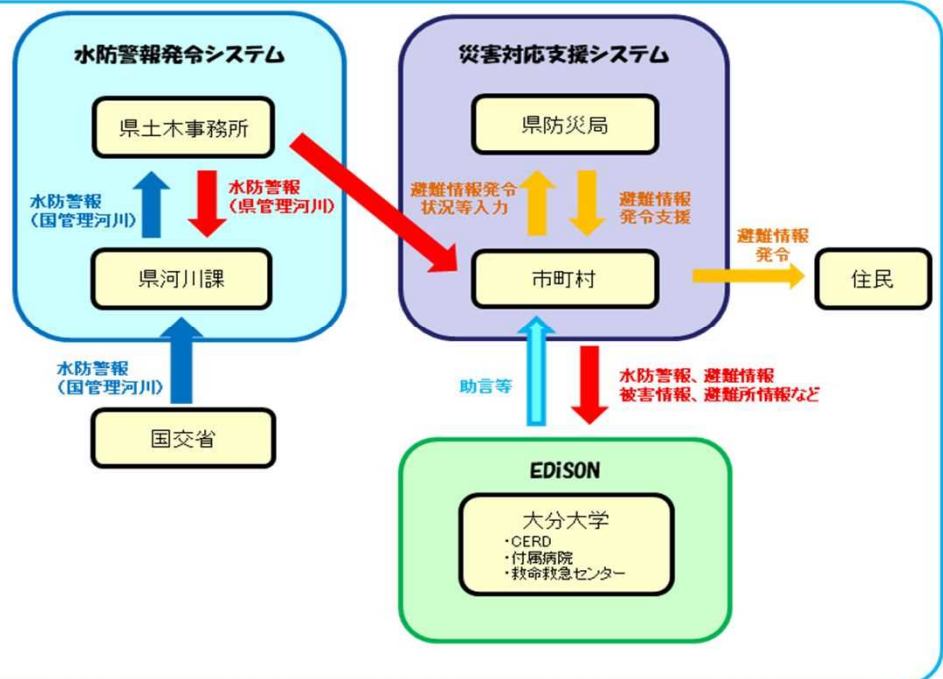
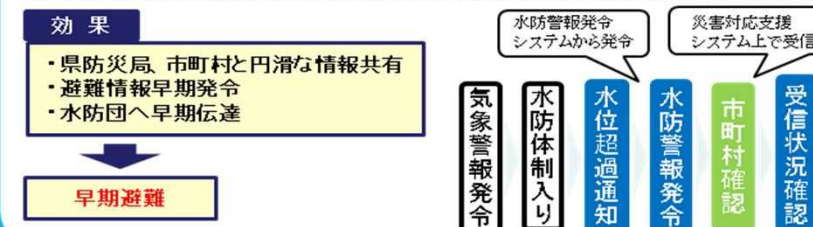
洪水時河川情報提供事業

○ 水防警報発令システム導入

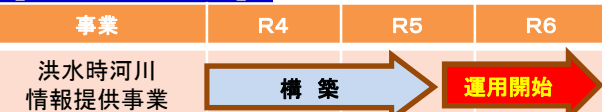


○ 災害対応支援システムと連携

- 内 容 ①災害対応支援システムを通して水防警報発令状況を関係水防機関と共有
②災害対応支援システム内で受発信確認



【3 スケジュール】



【4 目指す効果】

- システムの連携により避難情報の早期発信、県民の適切な避難行動を促進
- システム導入により業務効率化、出水時のきめ細かな現場対応が可能

県民の早期避難及び
安全・安心に寄与

災害の危険性の見える化により、洪水等からの逃げ遅れが無いよう、適切な避難行動を促進

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
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	中小河川等における避難行動支援の充実	大分県	緑色	緑色	緑色

【大分県(河川課)】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

◆防災士養成研修の講師派遣(主催:大分県防災局)

県内10箇所において、地域の防災力向上のため、自主防災組織活動の要となる防災士の養成研修へ河川課と砂防課から講師を派遣し「水害対策について」等について講演を行いました。

令和4年度 大分県防災士養成研修

開催会場	日程	対象市町村	場所	受講者数
1 県社協	9月13日（火）、10月18日（火）、11月1日（火）	県内福祉施設職員	大分県総合社会福祉会館	35
2 県教委	10月4日（火）、5日（水）	県立学校教職員	大分県教育会館	64
3 豊後大野市	10月29日（土）、30日（日）	竹田市、豊後大野市	大野公民館	23
4 日出町	11月5日（土）、6日（日）	国東市、杵築市、日出町、姫島村	日出町保健福祉センター	30
5 由布市	11月12日（土）、13日（日）	由布市、別府市	由布市役所庄内庁舎	13
6 大分市	11月19日（土）、20日（日）	大分市	大分市コンバルホール	124
7 佐伯市	12月3日（土）、4日（日）	佐伯市、白杵市、津久見市	保健福祉総合センター和楽	45
8 豊後高田市	12月10日（土）、11日（日）	宇佐市、中津市、豊後高田市	豊後高田市役所コスモスホール	44
9 日田市	12月17日（土）、18日（日）	日田市	日田市役所	29
10 県庁	1月31日（火）、2月1日（水）	県職員等	県庁舎本館正庁ホール	47
合計				454



令和5年度も継続

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難体制の強化	防災教育等の実施	大分県	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■

【大分県(河川課)】 大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

◆消防学校へ講師派遣

- ・令和4年6月16日(木) 大分県消防学校
→新たに採用された消防職員に対し河川課と砂防課から講師を派遣し防災について講演を行いました。

令和5年度も継続



◆その他 研修等講師派遣

【豊後高田土木事務所】

- ・防災教室 : 令和4年10月22日(土) 豊後高田市立草地小学校
→ 土砂災害について、講義や模型学習また仮想現実(VR)を体験することで、土砂災害の危険性を認識することで防災・減災意識の向上を図りました。

令和5年度も継続



【宇佐土木事務所】

- ・土木未来教室in津房小学校 : 令和4年6月28日(火) 宇佐市立津房小学校
→ 小学校の東側の山には砂防ダムがあり、小学校が土砂災害警戒区域にある。地域の砂防ダムを見学し、土砂災害発生のメカニズムや危険性について学習することで、防災・減災意識の向上を図りました。



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程			
				短期	中期	中長期	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難体制の強化	防災教育等の実施	大分県	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■

【大分県(防災対策企画課)】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

○ ソフト対策として、おおいたマイ・タイムラインの活用促進を行い、被害の軽減を図る。

おおいたマイ・タイムラインシート

警戒レベルと警戒レベル相当情報(防災気象情報)				
警戒レベル1 早期注意情報 (気象庁が発表) 今後、気象状況悪化のおそれあり	警戒レベル2 大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁が発表) 気象状況が悪化	警戒レベル3 高齢者等避難 (市町村が発令) 災害のおそれあり	警戒レベル4 避難指示 (市町村が発令) 災害のおそれが高まっている	警戒レベル5 緊急安全確保 (市町村が発令) 災害発生または切迫
- 	- 	- 	- 	-
警戒レベルに応じた家族の行動				
災害への心構えを高める ○避難先や避難経路を再確認する ○非常持出袋の中身を再確認する ○家族の予定を確認する ○持病や身体調に応じた薬を準備する ○屋で放置されやすい物を室内に片付ける	自分や家族の避難行動を確認 もうすぐ避難開始! わが家の避難スイッチ! 警戒レベル3発令後に必ず避難する!! ○ハザードマップの確認 ○携帯電話の充電を了しておく ○家族の予定を確認する ○窓の強度、戸戸を確認する ○叔母さんに避難する可能性があることを連絡する ○窓ガラスにガムテープを貼っておく	危険な場所から全員避難 ○高齢者等は危険な場所から避難 ○避難経路の状況を確認 ○火の元、戸締まりを確認 ○近所に住んでいる一人暮らしのあおちゃんに声かけしながら、非常持出袋を持って、おばさんの家に避難開始!	命の危険、直ちに安全確保 全員避難完了! ○おばさんの家に家族全員が避難完了! ○気象情報を確認する ○おばさんの家が危険な状況になりそうな場合は、大分公民館へ避難する ※避難した方が危険な場合は、そのままおばさんの家へ避難を続ける ○テレビやラジオで気象情報をチェックする	△自宅内の安全な場所へ避難 △2階以上に避難
日頃から調べておくこと、備えておくこと				
わが家の災害リスク・避難先 □浸水する深さ 想定(3)m □近隣河川までの距離(250)m □土砂災害警戒区域に入って(いる)いない □避難先①(叔母さんの家)まで、徒歩・車で(10)分 □避難先②(大分公民館)まで、徒歩・車で(1)分 ※自家が危険な地域ではない場合や、マンションなど雨丈な建物の場合は、室内待機や垂直避難(建物内の2階以上) □避難先までの危険な場所・特徴(避難先工路が狭い 避難先2長い階段がある、街灯がない)	非常持出品 ○食料品 ○飲料水 ○医薬品 ○着替え ○携帯電話 ○毛布 ○携帯電話の充電器 ○電池 ○マスク ○アルコール消毒液 ○体温計 ○ハザードマップ ※忘れてませんか? ○常備薬 ○お手帳 ↓その他に準備する物も書いておこう! ○靴オムツ ○生理用品 ○ドッグフード ○ビニール手袋 ○タオル ○ウェットティッシュ	情報収集ツール ○おおいた防災アプリ ○県民安全・安心メール ○市町村防災メール ○テレビ ○防災ラジオ ○大分地方気象台HP ○おおいた防災ポータル		

地域の訓練支援

【1 避難させ隊】

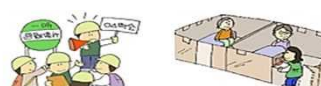
- 地元の団体（N P O、防災士会）、住民主体の訓練への支援
 ・地元N P Oや防災士会、住民による「地域特性に即した防災訓練」
 ・地域コミュニティ主体の継続性のある「地域に根ざした防災活動」

(ステップ①)地域課題等の意見交換

(ステップ②)防災学習会、訓練計画作成



(ステップ④)避難訓練実施



【2 高齢者福祉施設等の避難訓練支援】

- 福祉団体や住民と連携した高齢者施設の訓練への支援
 ・地域の福祉団体との協働による避難訓練の実施
 ・各施設の実態に即した避難確保計画見直しへの助言

(ステップ①)施設との打ち合わせ等

(ステップ②)地域住民への説明等



地域住民



区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難体制の強化	マイタイムラインの活用促進	大分県			

【豊後高田市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

令和4年度の取り組み状況



1 高田高校防災教育モデル実践事業

目的：生徒の防災意識の向上を図る

実施内容：生徒による東北地方視察研修や防災食づくり、
学校の危機管理マニュアルの策定にあたり
実践委員としてアドバイスを行った

2 地区総合防災訓練

目的：自助・共助による地域防災力の強化

実施時期：令和5年2月26日

実施地区：三重地区（5自治会）

実施内容：避難訓練、土砂災害に関する防災講話
避難所開設・運営訓練



3 要配慮者利用施設における避難体制の構築支援

目的：社会福祉施設等の利用者の円滑かつ

迅速な避難の確保を図る

実施内容：避難確保計画の作成支援【5施設】

避難訓練の実施状況調査【57施設】

区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、 早期復旧・復興のための対策	避難体制の強化	防災教育、避難訓練等の実施・支援 中小河川等における避難行動支援の充実	豊後高田市			

【豊後高田市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

令和5年度の主な取り組み

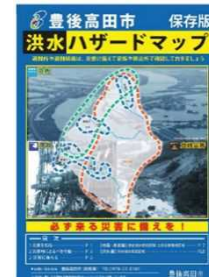
1 減災シンポジウムin豊後高田市

目的：過去に発生した災害を学び、実践的な取り組みにつなげ、
減災社会を目指す

実施予定時期：令和6年1月下旬

主催者：大分大学

実施予定内容：地元高校生・大学生による減災社会への提言
市民参加型パネルディスカッション



2 中小河川ハザードマップの作成

目的：水害リスク情報の空白地帯の解消を図る
対象河川：24河川

実施予定内容：中小河川ハザードマップを作成し
全世帯（11,000世帯）へ配布

3 地区総合防災訓練

目的：自助・共助による地域防災力の強化

実施予定時期：令和5年10月

実施予定地区：上真玉地区（3自治会）

実施予定内容：避難訓練、地震体験車への乗車、防災講話
避難所開設・運営訓練



区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、 早期復旧・復興のための対策	避難体制の強化	防災教育、避難訓練等の実施・支援 中小河川等における避難行動支援の充実	豊後高田市			

【宇佐市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

- 各地区における防災講習会や説明会の普及と推進

- 要配慮者利用施設における避難体制構築への支援

- 各種イベントや講習会を通じた、県ホームページや県民安全・安心メール、SNS、防災アプリ等、防災情報入手方法に関する普及活動の実施

- ホームページや市報等を活用したわかりやすい防災情報の提供や関係機関と連携した出前講座やワークショップなど普及啓発活動の実施

■令和4年度の取り組み（宇佐市）

防災シンポジウムin宇佐市

概 要：大分大学、地元高校生及び行政が連携し、地域の特徴や過去の災害から学び、地域全体で地域防災及び減災を考える。

実施日：令和5年1月29日

市内一斉避難訓練

概 要：自助・共助のはたらきを活性化し、地域防災力の更なる向上を目的として、市内一斉の避難訓練を実施

実施日：令和5年3月12日

要配慮者利用施設避難確保に係る研修会

概 要：浸水想定区域や土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設における避難確保計画の作成の支援

実施日：令和4年5月10日（火）

土砂災害ハザードマップ作成事業

概 要：降雨により発生する土砂災害に対し、危険箇所の把握と避難路等を確認し、早期避難の促進を図る（54箇所作成）

実施日：令和4年度中（令和5年度も継続）

災害時多言語電話通訳サービス

概 要：災害の情報弱者である外国人に対し、24時間対応の通訳サービスを提供し、災害時の不安解消、早期避難等を図る

実施日：令和4年度中（令和5年度も継続）

外国人向け防災学習会の開催

概 要：災害の情報弱者である外国人に対し、災害時の行動や防災情報の取得方法等について学習し、外国人の自助能力の向上を図る。

実施日：令和4年度中（令和5年度も継続）

減災シンポジウムin宇佐

－減災社会への対応と提言－



区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、 早期復旧・復興のための対策	土地の水害リスク情報の充実 防災マップの作成、周知 避難訓練の実施支援	防災マップの作成、周知 避難訓練の実施支援	宇佐市			

【宇佐市】大分県北部地区流域治水プロジェクト

～大分県北部地区における被害の軽減に向けた治水対策及び流域一体の防災対策の推進～

■各地区における防災講習会や説明会の普及と推進

■要配慮者利用施設における避難体制構築への支援

■令和5年度の取り組み（宇佐市）

■各種イベントや講習会を通じた、県ホームページや県民安全・安心メール、SNS、防災アプリ等、防災情報入手方法に関する普及活動の実施

■ホームページや市報等を活用したわかりやすい防災情報の提供や関係機関と連携した出前講座やワークショップなど普及啓発活動の実施

南海トラフ地震等地域防災力向上事業（新規事業）

概要：地域における防災力の向上を図るため、南海トラフ地震を含め早期避難、避難持出袋、防災情報に取得について学習すると共に、地域の中学生を対象とした避難所運営訓練を行い、地域の防災力の向上及び人材の育成を図る

実施日：令和5年10月から11月（予定）

市内一斉避難訓練（継続事業）

概要：自助・共助のはたらきを活性化し、地域防災力の更なる向上を目的として、市内一斉の避難訓練を実施

実施日：令和6年3月予定

ふれあい出前講座（新規事業）

概要：防災情報の取得方法、避難持出袋の有用性を啓発し、早期避難の推進を図る

実施日：令和5年度中

災害時多言語電話通訳サービス（継続事業）

概要：災害の情報弱者である外国人に対し、24時間対応の通訳サービスを提供し、災害時の不安解消、早期避難等を図る

実施日：令和5年度中

外国人向け防災学習会の開催（新規事業）

概要：災害の情報弱者である外国人に対し、災害時の行動や防災情報の取得方法等について学習し、外国人の自助能力の向上を図る。

実施日：令和5年度中

要配慮者利用施設避難確保に係る研修会（継続事業）

概要：浸水想定区域や土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設における避難確保計画の作成の支援

実施日：令和5年5月頃



日本の災害について

日本では、多くの災害が おきています。



◎地震

(大きく ゆれること)



◎大雨

(たくさん あめが降ります。) (かわの水が あふれます。)



◎洪水



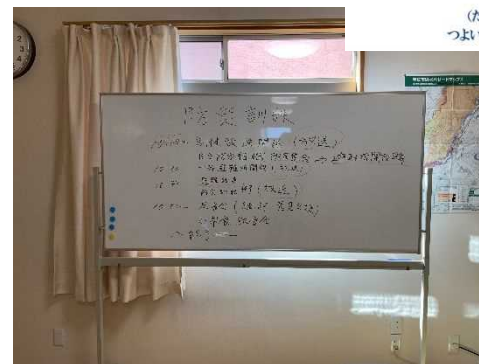
◎台風

(たくさん あめが降り つよい かぜが ふきます。)



◎土砂崩れ

(やまやけが くずれます。)



区分	対策内容	小項目	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水害リスク情報の充実	防災マップの作成、周知 避難訓練の実施支援	宇佐市			