

第14回佐波川水系大規模氾濫に関する減災対策協議会・第10回佐波川流域治水協議会の合同開催

- ・減災対策協議会及び流域治水協議会で取組内容の共有・連携強化、効率化を図るため、「第14回佐波川水系大規模氾濫に関する減災対策協議会」、「第10回佐波川流域治水協議会」を合同で開催しました。
- ・会議では、各構成機関より令和7年度の具体的な取組状況と令和8年度の取組予定などが紹介・共有され、各構成機関が協働して減災対策・流域治水を継続して取り組んでいくことを確認しました。
- ・また、減災対策協議会においては、前回の取組方針改定時の取組目標としていた5年が経過したことから、今後の効果的な防災・減災対策の推進に向けて、新規項目や統合案を盛り込んだ「取組方針(第三期)」の説明がされ、承認されました。

【開催概要】

- 日時: 令和8年5月29日(金) 15:00～
- 場所: 山口河川国道事務所 第一会議室
- 議事
(1) 規約の改正
(2) 令和7年度の出水振り返り
(3) 佐波川水系大規模氾濫に関する減災対策協議会、佐波川流域治水協議会の開催概要
(4) 佐波川水系の減災に係る取組方針の改定
(5) 減災対策協議会と流域治水協議会の運営方法の見直し
(6) 令和7年度の取組と令和8年度の取組予定
(7) 今後のスケジュール

協議会の様子



■出席機関(9機関)

山口市、防府市、周南市、山口県土木建築部、山口県総務部、山口森林管理事務所、山口水源林整備事務所、下関地方気象台、山口河川国道事務所



山口河川国道事務所長

- ・令和7年度は、奈美地区と真尾地区で計約4.8kmの河川整備、防災ワークショップの開催などを実施した。
- ・令和8年度は、引き続き河川整備を進めるとともに、水門等の自動化・遠隔操作化、要配慮者施設への支援を計画的に進めることを予定している。

【令和7年度の取組と令和8年度の取組予定】・各委員より、令和7年度の取組と令和8年度の取組予定を説明。



山口市副市長

- ・令和7年度は、徳地鯖河内地区での森林整備、災害発生時等における福祉避難所の設置・運営に関する協定の締結、洪水リスクの高い区間における住民との共同点検を実施した。
- ・令和8年度は、引き続き間伐や共同点検を実施するとともに、6月1日からの福祉避難所の運用開始や、個別避難計画を活用した事前調整等に取り組む。



防府市長

- ・令和7年度は、排水施設の整備を市内全域で実施したほか、山口県との総合防災訓練の実施、子ども防災士の養成、防災拠点の整備を進めた。
- ・令和8年度は、ハザードマップの配布や3日間連続の総合防災訓練の実施、広域防災広場の整備など、防災に強いまちづくりに取り組む。



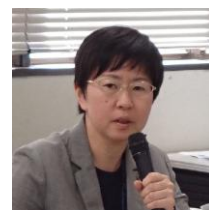
周南市副市長

- ・令和7年度は、市民の防災教育として出前講座を継続実施したほか、統合型GISと連携させた災害情報システムの構築を行った。
- ・令和8年度は、災害情報システムの的確な運用に向けた職員研修の実施や、5月8日に開設した市民向け災害ポータルサイトの運用に取り組む。



山口森林管理事務所

- ・令和7年度は、佐波川流域の上流部にあたる国有林において、間伐や保護などの森林整備を進めた。
- ・令和8年度も、引き続き佐波川流域上流部の国有林において森林の保護や治山事業、森林整備・保全を進めるとともに、治山ダムの工事を予定している。



山口県土木建築部長

- ・令和7年度は、ハード対策として横曽根川で高潮堤防の整備を実施し、ソフト対策として佐波川水系の新たに指定対象となった32河川について洪水浸水想定区域を指定・公表した。
- ・令和8年度も、引き続き関係機関と連携し、流域治水・減災対策の取組を進める。



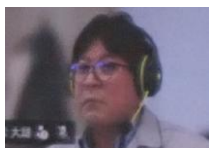
山口県総務部理事

- ・令和7年度は、自主防災アドバイザーの養成研修(基礎編・実践編・スキルアップ編)を実施したほか、南海トラフ巨大地震等の被害想定を見直した。
- ・令和8年度は、津波避難訓練をテーマとした研修を実施し、津波の早期避難体制作りの推進に取り組む。



下関地方気象台長

- ・令和7年度は、流域平均雨量を用いた気象解説や大雨防災ワークショップ・出前講座等を実施した。
- ・令和8年度は、5段階の警戒レベルに合わせた防災気象情報の整理やレベル付記による新たな運用、線状降水帯の直前予測(2～3時間前)の提供、関係機関との防災訓練等に取り組む。



山口水源林整備事務所

- ・「水源造成事業による森林の整備・保全」として、佐波川流域の上流側に位置する水源造成事業地において除伐などの森林整備を計画的に実施し、流域治水に貢献していく。

※令和7年度取組内容と令和8年度取組予定は、減災対策協議会・流域治水協議会共通の取組を含む