

次の5年間(令和3年度～令和7年度)の 方針について

令和3年6月10日

小瀬川水系大規模氾濫時の減災対策協議会

大竹市、岩国市、和木町、広島県、山口県

広島地方気象台、下関地方気象台、

国土交通省中国地方整備局、

国土交通省国土地理院中国地方測量部

1. 次の5年間(令和3年度～令和7年度)の方針

- 令和2年度に、取組方針策定時の当初対象 期間とした概ね5年が経過。
- 小瀬川では多くの取組項目が完了しているが、未完了の項目、防災教育の推進等、継続して実施する項目が存在。

【令和3年度以降の方針】

- 関係機関が一体的・計画的に取り組むための 4 本の柱を継承し、各機関の連携により、災害への備えを継続する。
 - 取組の4本の柱
 1. 迫り来る危機を認識した的確な避難行動のための取組
 2. 氾濫特性に応じた効果的な水防活動
 3. 長期化する浸水を一日も早く解消するための排水対策
 4. 弥栄ダムの効果的・効率的な運用(ただし、治水協定に基づき、“洪水調節施設等の効果的・効率的な運用”に変更する)
- 「次の5年間に向けた小瀬川流域の減災に係る取組方針(案)に関するアンケート」や「現在までの取組状況」、「水防災に係る近年の動向」を踏まえて、概ね5年以内(令和3～7年度)に実施する取組を設定する。

2. 次の5年間(令和3年度～令和7年度)の取組(案)

①未完了の取組項目、継続的な取組項目

- 令和2年度末時点で、24項目のうち、15項目(検討中5項目、継続10項目)は、令和3年度以降も継続して実施する必要がある。

具体的な取組の柱		目標時期	取組機関	R2年度末 時点 (想定)	R3年度以降 継続実施 (案)
事項	具体的取組				
①迫り来る危機を認識した的確な避難行動のための取組					
■洪水を安全に流すためのハード対策の促進					
	・堤防整備、高潮整備 (浸透対策、パイピング対策、流下能力対策)	順次実施	中国地整	順次実施中	○
■避難行動・水防活動に資する基盤等の整備					
■想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づくハザードマップの作成・周知等					
	・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づく避難計画の見直し	H28年度から 検討実施	大竹市, 岩国市, 和木町	検討中 (一部機関 完了)	○
	・要配慮者利用施設の避難確保計画作成及び避難訓練の促進	H30年度から 検討実施	大竹市, 岩国市, 和木町	検討中 (一部機関 順次実施中)	○
	・各市町が管理する避難所の収容人数等を共有し、隣接市町村との連絡体制を構築	H30年度から 検討実施	大竹市, 岩国市, 和木町	検討中	○
■多様な防災行動を含むタイムラインの作成					
	・リアリティのある水防訓練の実施	H28年度から 検討実施	協議会全体	検討中 (一部機関 順次実施中)	○
■防災教育や防災知識の普及					
	・「川の防災情報」や地上デジタル放送の活用促進のための周知	H28年度から 順次実施	中国地整	順次実施中	○
	・出前講座等を活用した防災教育の推進	H28年度から 順次実施	協議会全体	順次実施中	○
	・スマートフォン等へのプッシュ型の洪水情報発信	H28年度から 検討実施	中国地整	順次実施中	○
	・住民の避難行動を支援するきめこまやかな防災情報の提供	H30年度から 検討実施	協議会全体	順次実施中	○

2. 次の5年間(令和3年度～令和7年度)の取組(案)

①未完了の取組項目、継続的な取組項目

- 令和2年度末時点で、24項目のうち、15項目(検討中5項目、継続10項目)は、令和3年度以降も継続して実施する必要がある。

具体的な取組の柱		目標時期	取組機関	R2年度末 時点 (想定)	R3年度以降 継続実施 (案)
事項	具体的な取組				
②地域別の氾濫特性に応じた効果的な水防活動					
■避難行動・水防活動に資する基盤等の整備					
■水防活動の効率化及び水防体制の強化					
	・水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	H28年度から 定期的実施	大竹市, 岩国市, 和木町	順次実施中	○
	・小瀬川本川の重要水防箇所等洪水に対しリスクが高い区間について水防団や地域住民が参加する合同点検を実施	H28年度から 定期的実施	大竹市, 岩国市, 和木町	順次実施中	○
	・リアリティのある水防訓練の実施(再掲)	H28年度から 検討実施	協議会全体	検討中 (一部機関 順次実施中)	○
	・備蓄水防資機材情報の共有及び非常時における相互支援方法の確認	H28年度から 順次実施	大竹市, 岩国市, 和木町, 広島県, 山口県, 中国地整	順次実施中	○
③浸水を一日も早く解消するための排水対策					
■排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施					
	・排水計画に基づく排水訓練の実施	H30年度から 順次実施	大竹市, 岩国市, 和木町, 中国地整	検討中	○
④弥栄ダムの効果的・効率的な運用					
■弥栄ダムの効果的・効率的な運用					
	・下流河川の被害を軽減するため、流入量予測の精度向上等による更なる効果的な運用を実施	H25年度より特別防災操作(適応操作)を試行中	中国地整	順次実施中	○

2. 次の5年間(令和3年度～令和7年度)の取組(案)

②水防災に係る近年の動向及び取組機関の意見に基づく取組方針の改定(案)

- 以下の考え方に従い、取組方針の改訂案を作成した。今回の協議会において、関係機関に意見を伺い、次回の協議会において、「小瀬川水系の減災に係る取組方針(改訂版)」として、提示を予定している。

- 次の5年間に向けた小瀬川流域の減災に係る取組方針(案)に関するアンケートを分類・整理し、新たな課題を抽出。
→ 協議会取組方針における課題の修正・追加
- 課題に対する実施内容として「A 現在の取組項目に該当する課題」、「B 現在の取組項目に該当しない課題」に分類
- 上記A、Bについて、「a) 取組中の項目の中で新たに検討する内容」「b) 新たな取組項目」に整理
→ 協議会取組方針における取組内容の拡充又は追加

