

# 令和5年度の取組(案)

# 令和5年度の取組(案)

## ○概ね5年で実施する取組(令和5年度の取組(案))

取組項目	山口市	防府市	周南市	山口県	下関地方气象台	中国地方整備局
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						
■ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策（ハード整備）						
1 堤防整備、河道掘削及び漏水対策						○
■ 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備（ハード整備）						
4 大雨警報（浸水害）・注意報、洪水警報・注意報の精度向上					○	
6 スマートフォン等によるブッシュ型の洪水情報発信						○
■ 情報伝達、避難等に関する取組						
12 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	○	○	○			
13 訓練や防災教育等への洪水ハザードマップの活用	○	○	○	○	○	○
16 洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設への水位情報の提供等の検討・実施	○	○	○			
17 洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設による避難確保計画作成及び避難訓練に向けた支援の実施	○	○	○	○		○
18 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広域避難の検討	○	○	○	○		
21 タイムラインの確実かつ効果的な運用（訓練、見直しの実施）	○	○		○	○	○
22 簡易型河川監視カメラや防災監視カメラ等を活用した避難に結びつく情報発信	○	○				
23 洪水時の専門家（河川管理者等）による解説等、地域メディアとの連携による災害情報共有の実施					○	○
■ 防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発						
24 教育機関と連携した防災学習の実施	○	○	○	○	○	○
25 防災シンポジウム等の開催及び出前講座等による講習会の実施	○	○	○	○	○	○
26 「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報活動の推進				○		○
27 自主防災アドバイザーの養成				○		
28 洪水に対してリスクの高い区間の住民との共同点検	○	○		○		○
29 ダムの効果やダム操作について住民の理解を深めるための説明会の実施				○		○
30 小中学校における避難確保計画作成及び避難訓練に向けた支援の実施	○	○	○	○		○
31 危機管理型水位計や簡易型河川監視カメラ等の周知促進（SNS、メディア連携等）						○
32 住民自らが確実に避難できる取組（マイ・タイムラインや避難カード等）の促進	○	○	○	○	○	○
② 地域別の氾濫特性に応じた効果的な水防活動						
■ 水防活動の効率化及び水防体制の強化						
33 CCTV等によるわかりやすい情報の発信及び活用	○	○				○
34 Lアラートの活用による多様なメディアを通じた迅速・確実な防災情報の伝達	○	○	○	○		
35 迅速な洪水予報を行うための訓練の実施					○	○
37 水防資機材の情報共有及び相互支援方法の確認	○	○	○	○		○
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						
■ 排水活動及び施設運用に関する取組						
40 排水施設の情報共有、大規模な浸水を想定した排水計画に基づく訓練の実施	○	○		○		○
41 排水ポンプ車を用いた排水訓練の実施						○