

7 概ね5年で実施する取組（令和4年度～令和8年度）

「水防災意識社会」を再構築することを目的に、各構成機関が取り組む主な取組項目・目標時期については、次のとおりとする。

(1) 円滑かつ迅速な避難のための取組

主な取組項目	対象河川	H29年度～	R4年度～	実施時期	取組機関
① 情報伝達、避難計画等に関する事項					
○洪水時に河川管理者から市町村に提供する情報の内容、タイミング、避難指示等の発令対象区域・判断基準等の確認 タイムラインの作成・改良・周知	勝浦川	H30.8.30 策定・公表済 R3.5 避難情報発令 基準見直し(徳島市)	R4.7 警戒情報、避難情報に基づく災害対策本部等の開設時期の見直し(勝浦町)	継続して実施	徳島県 徳島市 鳴門市 小松島市 勝浦町
○洪水時における河川管理者からの情報提供 ホットラインの構築・連絡体制の確認	勝浦川	平成29年度にホットラインを構築済		継続して実施	徳島県 徳島市 鳴門市 小松島市 勝浦町
○水害危険性の周知の促進 水位周知河川の拡大や水害リスク情報空白域の解消に向けた情報提供等を検討 気象庁が提供するキキクル(洪水警報の危険度分布)の活用を検討	全河川	県が管理する中小河川での水害リスク情報の充実を検討 県HP「徳島県水防情報」に気象庁HP「洪水警報の危険度分布」へリンクを追加(県) HP等で周知広報(徳島市) 要配慮者利用施設等へ情報提供・出前講座実施(鳴門市)	町HP、SNSで啓発を実施(勝浦町) HP「防災を動画で学ぼう！」でキキクルの使い方などを掲載(気象庁)	継続して実施	協議会全体
○ICT等を活用した住民等へ適切かつ確実に情報伝達する体制や方法の改善・充実 川の防災情報 徳島県県土防災情報システム 警報のキキクル(危険度分布) すだちくんメールの活用を促進 水位情報等のアラートによる配信を実施 洪水予報河川の氾濫危険情報等のプッシュ型配信	全河川	実施中 緊急速報メールの送付につき、4キャリアで運用・避難情報等を発信(徳島市・鳴門市・小松島市) 防災行政無線メール配信サービスの活用(鳴門市) LINEによる防災情報発信(上勝町)	「緊急・重要情報ポータルページ」を開設(徳島市) 災害時情報共有システムを活用した緊急速報メール、すだちくんメールの配信(勝浦町)	継続して実施	協議会全体
○広域避難体制の検討 国管理河川の先行事例を共有し、広域避難を検討	勝浦川	協議会で国の先行事例について共有		継続して実施	徳島県 徳島市 小松島市 勝浦町
○防災施設の機能に関する情報提供の充実 ダム、堤防等の整備効果や現時点で有する機能等を共有	全河川	関係機関と情報共有		継続して実施	協議会全体
○ダム放流情報を活用した避難体系の確立 ダムの操作やその際に提供される情報とその意味等について共有	勝浦川	関係機関との洪水対応演習を実施し、情報共有		継続して実施	徳島県 徳島市 小松島市 勝浦町 上勝町

主な取組項目	対象河川	H29年度～	R4年度～	実施時期	取組機関
<p>○要配慮者利用施設等における避難確保計画の作成・避難訓練の実施に対する支援</p> <p>平成30年3月（老人福祉施設、障がい者福祉施設）、令和4年3月（児童福祉施設）に実施したモデル施設の避難訓練の成果を共有</p> <p>「避難訓練の手引き」を用いて訓練を支援</p>	全河川	<p>実施中</p> <p>モデル施設での避難訓練の成果等を県HPで公開し共有</p> <p>H31.1 第1版作成 R3.9 第2版作成</p> <p>訓練を通して、随時避難確保計画の見直し、必要な助言や情報提供を実施（鳴門市・小松島市）</p>	<p>訓練を通して、随時避難確保計画の見直し、必要な助言や情報提供を実施（勝浦町）</p>	継続して実施	徳島県 徳島市 鳴門市 小松島市 勝浦町
<p>○災害情報の共有体制の強化</p> <p>各構成員における災害情報の共有体制を強化するため、共有すべき災害情報や当該情報の共有方策等について検討・調整</p>	勝浦川	共有情報や共有方策等を検討		継続して実施	協議会全体
<p>○避難情報（警戒レベル）の周知・広報</p> <p>新たな避難情報の周知や警戒レベルの広報を実施し、市民の認知度・理解度を上げる</p>	全河川	HPやSNS、広報紙等で周知・啓発実施（徳島市）	<p>HPやSNS、広報紙等で周知・啓発実施（鳴門市・勝浦町）</p> <p>お散歩アプリ「こまポンウォーク」内で確認機能を装備（小松島市）</p> <p>R4.11より、毎月1回、防災行政無線の定期訓練放送を実施（小松島市）</p> <p>R5.3より市公式LINEが運用開始し、避難情報等を発信（小松島市）</p>	継続して実施	協議会全体
<p>○緊急避難場所と避難所の違いを周知・広報</p> <p>緊急避難場所と避難所の違いを周知・広報し、市民の認知度・理解度を上げる</p>	全河川	<p>HPやSNS、広報紙で周知・啓発実施（徳島市、鳴門市）</p> <p>令和2年度作成の総合防災ハザードマップに記載（上勝町）</p>	<p>HPやSNS、広報紙で周知・啓発実施（勝浦町）</p> <p>R4の高潮ハザードマップの作成とともに広報（小松島市）</p>	継続して実施	協議会全体
② 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項					
<p>○想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図等の作成・公表及び周知を実施</p>	勝浦川	H30.5.29 作成・公表済 R2.3.23 勝浦川（正木ダム下流）作成・公表済		継続して実施	徳島県
<p>○想定最大規模の浸水想定区域図を踏まえた洪水ハザードマップの作成・公表及び周知を実施</p>	勝浦川	<p>作成・公表済（H31.4小松島市） （R2.7上勝町） （R3.3勝浦町） （R3.4徳島市）</p> <p>R2 全戸配布（上勝町）</p> <p>活用方法等について住民説明会を開催（鳴門市）</p>	R4.5 全世帯に配布（鳴門市）	継続して実施	徳島市 鳴門市 小松島市 勝浦町 上勝町

主な取組項目	対象河川	H29年度～	R4年度～	実施時期	取組機関
<p>○浸水実績等の周知 平成26年台風の浸水痕跡マップをウェブで公表 平成16・26年台風の浸水痕跡マップを共有</p>	全河川	<p>実施中</p> <p>平成26年台風11号、12号の浸水痕跡マップをHP公表（県） 平成16年台風23号浸水痕跡マップをウェブで公表（平成22年度に市内全戸配付）（徳島市） 平成26年台風11号・12号浸水痕跡マップをウェブで公表（令和元年度に市内全戸配付）（鳴門市）</p>		継続して実施	徳島県市町
<p>○関係機関が連携した避難訓練等の充実 各機関の避難訓練の実施状況等を共有し、関係機関が連携した避難訓練等を検討</p>	全河川	<p>総合防災訓練を毎年実施（小松島市） 一部福祉施設と訓練を実施（勝浦町） 避難訓練等の充実のため、助言及び参加（気象台）</p>		継続して実施	協議会全体
<p>○防災教育の促進 一級河川協議会のモデル校の取組を共有 「水防の日」の学習会を実施</p> <p>出前講座の実施</p>	全河川	<p>実施中</p> <p>「水防に関する出前講座」を毎年実施（県）</p> <p>R元年度に中学校、福祉施設にて出前講座実施（徳島市） R1.12.12 出前講座、小学校等防災授業実施（勝浦町） R2.8.31 出前講座実施（県） 出前講座実施（小松島市・上勝町） 学校、自主防災組織等に出前講座実施（鳴門市・小松島市） R2.10.14 上勝小学校4年生を対象に避難所、防災倉庫等についての防災教育実施（上勝町）</p>	<p>R4.10.18 上勝中学校1年生を対象に避難所、防災倉庫等について防災教育を実施（上勝町） R4.10.20・10.25・11.1 モデル校において水害に関する防災出前授業を実施し、その状況を県HPで公開（県） R4.11.16 モデル校において、砂防工事現場における防災学習を実施し、取組状況をHPで公開（県） R4.12団体延べ322名を対象に出前講座を実施（県）</p>	継続して実施	協議会全体
<p>○共助の仕組みの強化 自主防災組織、福祉関係者、水防団、水防協力団体等による避難時の声かけや避難誘導等の訓練及び出水時における実際の事例を共有し、より充実した取組を検討・調整</p>	全河川	<p>訓練の状況を共有</p>	<p>R5.3 江田町において地区防災計画を作成（小松島市）</p> <p>R5年度の取組目標 モデル地区を設定し地区防災計画策定などを働きかける（勝浦町）</p>	継続して実施	協議会全体

主な取組項目	対象河川	H29年度～	R4年度～	実施時期	取組機関
<p>地域包括支援センター・ケアマネジャーと連携した高齢者に対する水害からの避難行動の理解促進に向けた取組について検討・調整するとともに、その取組状況について共有</p> <p>要配慮者利用施設への避難について、施設職員だけで対応することが難しい場合の地域の支援体制について検討・調整</p>		<p>要配慮者の個別避難計画の作成をケアマネジャー等と連携して実施（小松島市）</p> <p>介護支援事務所職員向けに研修会や防災出前講座等を実施（小松島市）</p>	<p>R4.8.4 「要配慮者利用施設のタイムライン作成研修会」を開催。県HPで公開し共有（県）</p> <p>R5年度の取組目標 「要配慮者利用施設のタイムライン作成研修会」をさらに展開（県）</p>		
<p>要配慮者利用施設への避難について、施設職員だけで対応することが難しい場合の地域の支援体制について検討・調整</p>	市町と連携し検討				
<p>○住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進</p> <p>各機関における「ファミリータイムライン」や「マイ防災マップ」等の避難の実効性を高める取組の実施状況等を確認し共有</p>	全河川	<p>ハザードマップの裏面に「マイタイムライン」を掲載（徳島市・鳴門市）、出前講座等で活用（鳴門市）</p> <p>気象防災情報の使い方等について講演を開催（气象台）</p>	<p>町内各地区でファミリータイムライン作成説明会を開催（勝浦町）</p> <p>自主防災組織等にファミリータイムラインを作成するための研修会を実施（小松島市）</p> <p>HP等でファミリータイムラインの作成に関する市民向け広報を実施（小松島市）</p> <p>小松島市お散歩アプリ「こまポンウォーク」内でファミリータイムライン作成の機能を装備（小松島市）</p> <p>R4 12団体延べ322名に対し、「ファミリータイムライン」作成支援講座を実施（県）</p> <p>R4.8.4 「要配慮者利用施設のタイムライン作成研修会」を開催。取組状況を県HPで公開（県）</p>	継続して実施	協議会全体
③ 円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項					
<p>○危機管理型水位計の整備</p> <p>洪水時にきめ細やかな水位把握が可能な危機管理型水位計を整備・運用</p>	勝浦川 生名谷川 芝生川 新堀川 他4河川	<p>H30・4箇所、R1・4箇所に設置済（県下51河川153箇所）</p> <p>「徳島県水防情報」及びすだちくんメール等により水位情報を提供</p>	<p>（県下52河川155箇所）</p> <p>R5年度の取組目標 住民へのよりわかりやすい情報提供のあり方を検討</p>	継続して実施	徳島県
<p>○河川監視カメラの整備</p> <p>切迫性の伝わる映像を提供できる河川監視カメラを整備し、動画を配信</p>	勝浦川 神田瀬川	<p>4河川8箇所設置済（県下14河川18箇所）</p>	<p>6河川8箇所設置済（県下22河川28箇所）</p> <p>YouTubeを活用し、高解像度のリアルタイム映像を配信中</p> <p>R5年度の取組目標 より切迫感の伝わる映像を提供できるよう工夫・検討（量水標の設置等）</p>	継続して実施	徳島県

(2) 的確な水防活動のための取組

主な取組項目	対象河川	H29年度～R3年度	R4年度～	実施時期	取組機関
① 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項					
○重要水防箇所の確認 毎年、出水期前に河川管理者と水防関係者が共同して点検を実施	全河川	出水期前に共同点検を実施	県合同巡視点検実施 (R4. 5. 31徳島市) (R4. 6. 2小松島市) (R4. 6. 7勝浦町)	継続して実施	徳島県市町
○水防資機材の整備 毎年、各構成員が保有する水防資機材の配置について共有し、水防資機材の整備を検討	全河川	実施中 R4. 3水防倉庫・水防資器材調査実施 (徳島市) 消防分団に対して水防資機材(ライフジャケット約400個)の配布 (鳴門市) R3年度避難所に1基防災倉庫設置済 (上勝町) R3年度防災倉庫2基設置済 (勝浦町)	水防資機材の取扱訓練の実施 (小松島市)	継続して実施	徳島県市町
○水防に関する広報の充実 協議会の場を活用し、先進事例を踏まえた広報の充実を検討	全河川	R2. 6. 1 県HPに水防の日関連WEBギャラリーを創設 (県)		継続して実施	徳島県市町
○水防訓練の充実 多様な関係機関が参加する、より実践的な訓練を検討	全河川	国・関係市町・気象台・マスコミ参加の洪水対応演習を毎年実施 R1. 5. 19 水防訓練実施 (徳島市) 総合防災訓練を毎年9月に実施 (鳴門市) (上勝町) R3. 11. 14総合防災訓練の実施 (小松島市) 実践的な水防訓練の充実のため、助言等実施 (気象台)	消防団員実務訓練時、水防訓練実施 (徳島市) R4. 11. 13 総合防災訓練の実施予定であったが、天候不良のため中止 (小松島市) R4. 9. 4 全町一斉防災訓練の実施 (勝浦町)	継続して実施	協議会全体
○水防団体間の連携、協力 協議会の場を活用し、より広域的、効率的な協力内容等について検討	全河川	協議会で各構成機関の水防団の取組について共有		継続して実施	徳島県市町
② 市町庁舎や災害拠点病院等の自営水防の推進に関する事項					
○市町庁舎や災害拠点病院等への情報伝達の充実 協議会の場において、各施設管理者等に対する洪水時の情報伝達体制・方法を検討	勝浦川	Lアラートによる水防情報の発信 (県) 避難情報発令時に要配慮者利用施設へメールを一斉送信 (徳島市)	支所・診療所及び公用車全車に移動系無線機を整備済 (上勝町)	継続して実施	徳島県徳島市小松島市勝浦町上勝町
○市町庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実 協議会の場において、各施設の機能確保に関する情報を共有し、必要な対策を実施	勝浦川	実施中 R2年度 対策本部維持のため、役場に非常用発電発動機を整備 (勝浦町) R元・R2年度市本庁舎機能不全に備え、災害対策本部となる代替施設に非常用電源の整備、庁内ネットワークの構築 (徳島市)	役場及び診療所に非常用発電機を整備済 (上勝町)	継続して実施	徳島県徳島市小松島市勝浦町上勝町

(3) 氾濫水の排水，浸水被害軽減に関する取組

主な取組項目	対象河川	H29年度～R3年度	R4年度～	実施時期	取組機関
<p>○排水施設，排水資機材の運用方法の改善及び排水施設の整備</p> <p>排水施設の定期的な点検や操作方法の確認を行い，洪水時の稼働体制を確保</p> <p>毎年，排水ポンプ車や排水資機材の点検及び訓練を実施</p> <p>排水ポンプ車の適切な配置計画を検討</p>	全河川	<p>実施中</p> <p>R2.6.6 訓練実施（県）</p> <p>毎年排水機場管理者に対し講習会を実施，排水機場の点検を実施（鳴門市）</p>	R4.9.4 樋門の開閉状況について点検・訓練の実施（勝浦町）	継続して実施	徳島県 市町
<p>○浸水被害軽減地区の検討</p> <p>水防管理者が浸水被害軽減地区を指定する際の参考となるよう，想定最大規模降雨による洪水の氾濫シミュレーションや地形データを共有</p>	勝浦川	<p>浸水想定区域の指定</p> <p>H30.5.29 実施済</p> <p>R2.3.23 勝浦川（正木ダム）下流実施済</p> <p>R3.3 作成・公表済 周知を実施（勝浦町）</p>		継続して実施	徳島県 徳島市 小松島市 勝浦町
<p>○治水協定に基づく事前放流の実施</p> <p>関係機関と連携し，勝浦川水系治水協定に基づく事前放流を確実に実施</p>	勝浦川	<p>R2.6.24 事前放流実施要領改正</p> <p>R2.9.6 正木ダムで実施</p>		継続して実施	徳島県

(4) 河川管理施設の整備等に関する取組

主な取組項目	対象河川	H29年度～R3年度	R4年度～	実施時期	取組機関
<p>○堤防等河川管理施設の整備</p> <p>河川の整備方針等を協議会で共有し，整備を順次実施</p>	全河川	実施中		継続して実施	徳島県
<p>○樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保</p> <p>定期的な点検や操作方法の確認を行い，洪水時の稼働体制を確保</p>	全河川	実施中		継続して実施	徳島県
<p>○重要インフラの機能確保</p> <p>各構成員がそれぞれ又は連携して実施する防災施設の整備等の実施状況や今後の予定等について共有</p>	全河川	<p>防災施設の整備等の実施状況や今後の予定等について共有</p>		継続して実施	協議会全体