

○「斐伊川水系中海沿岸の減災に係る取組方針」に基づく取組の進捗状況(斐伊川水系中海沿岸の大規模水害に関する減災対策協議会)

具体的な取組の柱		目標時期	取組機関	主務	平成30年度の進捗状況 前倒しで実施 :◎ 予定どおり実施 :○ 作業中 :△ 未着手 :× H30対象外 :ー	H30年度に 実施した内容	令和元年度に実施する内容 (予定)	備考
事項	取組内容の詳細							
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								
■洪水及び高潮に対するハード対策の推進								
・中海湖岸堤整備	今後概ね5年間で整備する箇所 短期 : 西工業団地、殿津、江島、長海 短中期 : 米子港、安来 中期 : 大海崎	順次実施	中国地整	中国地整(出雲河川)	○	・整備計画に基づき順次実施した	整備計画に基づき順次実施する	
■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備								
・水害に対しリスクの高い箇所を監視するCCTV等の整備	CCTVの増設検討(大海崎ほか)、 水位情報の公表検討(本庄ほか)	H30年度	中国地整	中国地整(出雲河川)	○	・CCTV設備を設置した(大海崎、赤江)	水位情報の公表検討する(本庄ほか)	
・河川のリアルタイム映像の提供環境の整備及び避難行動等に 資する水位予測等の精度向上	河川のリアルタイム映像の提供環境の整備(日野川とも連携) 避難行動等に資する水位予測等の精度向上(想定最大規模 高潮の浸水シミュレーションの活用や気象台とも連携)	H28年度から検討実施	中国地整	中国地整(出雲河川)	○	・リアルタイム映像の提供環境の構築した(松江市・安来市)	米子市・境港市へのリアルタイム映像の提供環境の構築する	
・防災情報の周知徹底	米子市:防災行政無線のデジタル化 境港市、松江市、安来市、鳥取県、島根県:防災メール等 国:プッシュ型の洪水予報	H28年度から検討実施	協議会全体	米子市	○	・防災無線のデジタル化を一部地域にて実施	防災無線のデジタル化を一部地域にて実施(最終年度)	
				境港市	○	・引き続き、出前講座や市報、市HPを活用し、防災メールの登録 促進やテレホンサービスの活用促進等を図った	引き続き、出前講座や市報、市HPを活用し、防災メールや防災ア プリの登録促進やテレホンサービスの活用促進等を図る	
				松江市	○	・出前講座等で周知を図った	出前講座等で周知を図る	
				安来市	○	・引き続き、行政告知放送施設、ケーブルテレビの設置率の向上 を図るとともに、防災情報伝達手段の整備を検討した	引き続き、行政告知放送施設、ケーブルテレビの設置率の向上を 図るとともに、防災情報伝達手段の整備を検討する	
				鳥取県	○	・防災行政無線の戸別受信機が未配備の自治体に対し、その整備 などの対応を引き続き要請した ・防災アプリ「あんしんトリピーなび」の運用開始(H30年12月)	防災行政無線の戸別受信機が未配備の自治体に対し、その整備 などの対応を引き続き要請する 鳥取県が提供する防災メール、アプリを周知する	
				島根県	○	・出前講座や新聞「考える県政」等により防災情報の周知を図った	引き続き、提供している防災情報について、講演会等の機会を通 じ周知する	
				気象台	○	・【H30.5.25】島根県水防(計画)研修において出雲河川事務所と共 同で発表している斐伊川の洪水予報について周知を図った	出雲河川事務所と共同で発表している斐伊川の洪水予報につい て、出前講座等の機会に周知する	
中国地整(出雲河川)	(完)							
■想定最大規模降雨の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浸水想定区域図、氾濫シミュレ ーションの公表	県管理河川の想定最大規模降雨における浸水想定区域図、 氾濫シミュレーションの公表	H28年度から検討実施	鳥取県	鳥取県	△	・斐伊川水系加茂川、旧加茂川の想定最大規模降雨の浸水想定 区域図の公表を行った(H30年6月公表) ・氾濫シミュレーションを浸水ナビに登録手続きした	・氾濫シミュレーションを浸水ナビにより公表する(申請済)	
			島根県	島根県	△	・飯梨川、伯太川洪水浸水想定区域図に着手した	飯梨川、伯太川洪水浸水想定区域図の公表する(H31.6頃)	
・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 勧告等を発令する範囲の見直し	防災計画の見直し等、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勧告等を発令する範囲の見直し	米子市:県管理河川の洪水浸水想定区域図 公表後より検討実施 境港市:H29年度から検討実施 松江市:県管理河川の洪水浸水想定区域図 公表後より検討実施 安来市:県管理河川の洪水浸水想定区域図 公表後より検討実施	米子市	米子市	○	・地域防災計画の見直しを実施	・地域防災計画の改訂	
			境港市	境港市	△	・高潮を考慮した浸水想定区域図の公表後に検討	高潮を考慮した浸水想定区域図の公表後に検討する	
			松江市	松江市	△	・ハザードマップでの周知を実施した	ハザードマップでの周知の実施する	
			安来市	安来市	-	・県管理河川での公表後、検討を実施	県管理河川での公表後、検討を実施する	
・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 ザードマップを作成し、洪水浸水想定区域内の各戸・事業所へ配 付	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 ザードマップを作成し、洪水浸水想定区域内の各戸・事業所へ配 付	米子市:H31年度から検討実施 境港市:H28年度から検討実施 松江市、安来市:県管理河川の洪水浸水想 定区域図公表後より検討実施 安来市:県管理河川の洪水浸水想定区域図 公表後より検討実施	米子市	米子市	○	・洪水ハザードマップを更新し、全戸配布を実施	・洪水ハザードマップでの周知を実施 ・洪水ハザードマップ住民説明会の実施	
			境港市	境港市	○	・津波・洪水ハザードマップを作成し、全戸配布した	出前講座等でハザードマップの内容を説明する	
			松江市	松江市	△	・全戸配布用ハザードマップ(防災ガイドブック)の作成した	ハザードマップ(防災ガイドブック)の全戸配布する	
			安来市	安来市	-	・県管理河川での公表後、検討を実施	県管理河川での公表後、検討を実施する	
・洪水浸水想定区域内の要配慮者(社会福祉施設等)利用施設 の管理者が策定する避難計画作成等の支援や定住外国人等を 対象とした避難情報の提供	洪水浸水想定区域内の要配慮者(社会福祉施設等)利用施設 の管理者が策定する避難計画作成等の支援や定住外国人等 を対象とした避難情報の提供	米子市:県管理河川の洪水浸水想定区域図 公表後より検討実施 境港市:国からの資料提供や手法の指導の 後より順次実施 松江市:国からの資料提供や手法の指導の 後より順次実施 安来市:国からの資料提供や手法の指導の 後より順次実施	米子市	米子市	○	・要配慮者(社会福祉施設等)利用施設管理者が策定する避難計 画作成について対象施設に通知 ・定住外国人を対象とした防災研修会の実施	引き続き、避難計画作成等の支援や定住外国人等を対象とした 避難情報の提供を行う	
			境港市	境港市	-	・避難計画作成に係る情報提供を行う	引き続き、避難計画作成に係る支援を行う	
			松江市	松江市	○	・要配慮者(社会福祉施設等)利用施設管理者が策定する避難計 画作成についての説明会を開催した ・定住外国人を対象とした防災研修会を実施した	計画未策定施設への引続きの支援を実施する 定住外国人を対象とした防災研修会を実施する 外国人に対応した避難情報の発令を検討する	
			安来市	安来市	○	・要望により避難計画作成の支援を行った ・災害時外国人多言語支援ツールを作成し配布した(25箇所)	要望により避難計画作成の支援を行う	
・夜間、荒天時における避難勧告等の発令基準の作成・避難誘導 体制の検討	夜間、荒天時における避難勧告等の発令基準の作成・避難誘 導体制の検討	米子市:H28年度から検討実施 境港市:H29年度から検討実施 松江市:H30年度 安来市:H29年度から検討実施	米子市	米子市	△	・夜間、荒天時における避難勧告等の発令基準の作成・避難誘導 体制について検討	引き続き、検討する	
			境港市	境港市	△	・県地域防災計画の修正に合わせて見直す	引き続き、検討する	
			松江市	松江市	△	・避難勧告等の判断・伝達マニュアル修正中	避難勧告等の判断・伝達マニュアルの修正する 防災情報システムの活用の検討する	
			安来市	安来市	△	・夜間、荒天時における避難勧告等の発令基準の作成・避難誘導 体制について検討した	・避難勧告等の判断・伝達マニュアル修正時に検討する	

○「斐伊川水系中海沿岸の減災に係る取組方針」に基づく取組の進捗状況(斐伊川水系中海沿岸の大規模水害に関する減災対策協議会)

具体的な取組の柱		目標時期	取組機関	主務	平成30年度の進捗状況 前倒し実施：◎ 予定どおり実施：○ 作業中：△ 未着手：× H30対象外：—	H30年度に 実施した内容	令和元年度に実施する内容 (予定)	備考
事項	取組内容の詳細							
・中海沿岸の水害リスクを踏まえ、商工会議所等と連携した企業向け水害(防災)教育及び大規模氾水害を想定した自衛水防の講習会や訓練の実施	上流と合同で、中海沿岸の水害リスクを踏まえ、商工会議所等と連携した企業向け水害(防災)教育及び大規模氾水害を想定した自衛水防の講習会や訓練の実施	H29年度から実施	協議会全体	米子市	○	・検討実施	引き続き、企業への働きかけを行う。	
				境港市	△	・協議会での開催に協力した	協議会での開催に協力する	
				松江市	○	・建設業協会と水防訓練に向けた協議を行った	建設業協会や企業連携した水防訓練を実施する	
				安来市	△	・商工会議所を通して企業への働きかけを行った	商工会議所や商工会を通して企業への働きかけを行う	
				鳥取県	—	・沿川自治体と協力し、商工会議所等に働きかけを行った	引き続き、沿川自治体と協力し、商工会議所を通じて企業への働きかけを行う	
				島根県	—	—	他機関での開催に協力する	
				気象台	—	講習会及び訓練参加の依頼なし	協議会の一員として連携して実施する	
				中国地整(出雲河川)	—	・沿川自治体と協力し、商工会議所等に働きかけを行う	引き続き、沿川自治体と協力し、商工会議所を通じて企業への働きかけを行う	
■多様な防災活動を含むタイムラインの作成								
・河川管理者、沿岸自治体、住民、交通サービス、道路管理者等と連携したタイムラインの策定	上流と同様に別途検討会を立ち上げ、河川管理者、沿岸自治体、住民、交通サービス、道路管理者等と連携したタイムラインを策定する	H30年度	協議会全体	中国地整(出雲河川)	—		・中海タイムラインの作成	
■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データ放送の活用促進のための周知	市のウェブサイト、出前講座、水防連絡会等を通じ、「川の防災情報」や地上デジタル放送のデータ放送の活用促進のための周知を図る	市：H28年度から順次実施 県、国：H28年度から定期的に実施	協議会全体	米子市	○	・引き続き、HP等を利用して活用促進のための周知を図る	引き続き、HP等を利用して活用促進のための周知を図る	
				境港市	○	・引き続き、市HPや出前講座等で活用促進のための周知を図った	引き続き、市HPや出前講座等で活用促進のための周知を図る	
				松江市	○	・出前講座等にて情報提供を行った	出前講座等にて情報提供を行う	
				安来市	○	・引き続き情報提供に努めた	引き続き情報提供に努める	
				鳥取県	○	・水防連絡会、要配慮者利用施設管理者および市町村担当者への説明会等で周知した	引き続き、水防連絡会、要配慮者利用施設管理者および市町村担当者への説明会等で周知する	
				島根県	○	・出前講座等により周知を図った	引き続き、出前講座、水防連絡協議会等により周知する	
				気象台	○	出前講座等の機会に防災気象情報等の入手先のひとつとして「川の防災情報」も紹介した	出前講座等の機会に防災気象情報等の入手先のひとつとして「川の防災情報」を紹介する	
				中国地整(出雲河川)	○	・洪水予報連絡会、出前講座等で周知した	洪水予報連絡会、出前講座等で周知する	
・小中学校などと連携した中海沿岸の水害の特徴を踏まえた防災教育の拡充	出前講座等を活用した防災教育を実施するとともに、学校教育関係者向け研修や講座等学習の場へ参加 中海の特性に合わせた教材等の作成	H28年度から順次実施	協議会全体	米子市	○	・引き続き出前講座を実施 ・福米中学校区において、小中学生を対象に防災キャンプを実施	引き続き出前講座を実施 防災キャンプの実施支援	
				境港市	△	・教育委員会と連携手法等を検討した	教育委員会と連携手法等を検討し、実施する。	
				松江市	○	・朝朝小での防災出前授業をおこなった(5、6年生) ・小中学校校長会での情報提供を行った	教育委員会と連携し、小中学校での防災授業を実施する 小学校社会科副読本の作成協力する	
				安来市	△	・教育委員会と連携手法等の検討を実施した	教育委員会と連携手法等を検討し実施する	
				鳥取県	○	・沿川自治体と協力し、学校教育関係者向け研修や講座等学習の場への参加を働きかけを行った	出前講座等を活用した防災教育を実施するとともに、学校教育関係者向け研修や講座等学習の場へ参加する	
				島根県	—	—	協議会での開催に協力する	
				気象台	○	・【H30.11.13】安来市立伯太中学校において、地震に関する知識の普及を実施した	小中学校向け出前講座等を実施した際に防災知識の普及啓発を図る	
				中国地整(出雲河川)	○	・総合防災教育について順次拡大を図った	総合防災教育について順次拡大を図る	
・住民の水防災意識の向上に資する出前講座等を活用した防災知識の普及	地域住民等を対象とした出前講座等を活用し防災知識の普及を図る	H28年度から定期的に実施	協議会全体	米子市	○	・引き続き出前講座を実施 ・市防災訓練を大高地区で実施し、水害に対する避難訓練を行った	引き続き出前講座を実施	
				境港市	○	・引き続き出前講座で普及を図った	引き続き出前講座で普及を図る	
				松江市	○	・防災出前講座107回実施した(1月末)	引き続き出前講座を実施する マスコミと連携した周知方法の検討する	
				安来市	○	・引き続き出前講座を実施した	引き続き出前講座を実施する	
				鳥取県	○	・水防団との意見交換会を活用して防災講習会を実施し、防災知識の普及を図った	地域住民等を対象とした出前講座や工事説明会等を活用して防災知識の普及を図る	
				島根県	—	—	引き続き出前講座等により防災知識の普及を図る	
				気象台		【30.10.23】 ・津田地区民生委員研修会において、気象に関する知識の普及を実施した 【30.11.4】 ・松江環境フェスティバルにおいて、気候変動に関する知識の普及を実施した	地域住民向け出前講座等を実施した際に防災知識の普及啓発を図る	
				中国地整(出雲河川)	—	・地域住民等を対象とした出前講座等を活用し防災知識の普及を図った	・地域住民等を対象とした出前講座等を活用し防災知識の普及を図る。	

○「斐伊川水系中海沿岸の減災に係る取組方針」に基づく取組の進捗状況(斐伊川水系中海沿岸の大規模水害に関する減災対策協議会)

具体的な取組の柱		目標時期	取組機関	主務	平成30年度の進捗状況 前倒しで実施 :◎ 予定どおり実施 :○ 作業中 :△ 未着手 :× H30対象外 :ー	H30年度に 実施した内容	令和元年度に実施する内容 (予定)	備考
事項	取組内容の詳細							
・地域防災リーダーの育成	市:講習会等を開催し、地域防災リーダーを育成 県、国:研修への参加及び必要に応じて研修講師の派遣	H28年度から定期的に実施	協議会全体	米子市	○	・今年度、防災リーダーの育成も兼ねた研修会を開催	防災リーダーの育成も兼ねた研修会を開催及び防災士の取得支援	
				境港市	○	・引き続き、防災士の資格取得を支援することで、地域防災リーダーの育成を図った	引き続き、防災士の資格取得を支援することで、地域防災リーダーの育成を図る	
				松江市	○	・国・県が実施する研修に参加を呼び掛けた ・市主催の地域防災リーダー研修を開催した	引き続き国・県が実施する研修に参加を呼び掛ける 引き続き市主催の地域防災リーダー研修を開催する 防災士取得の促進する(補助制度の拡充)	
				安来市	○	・リーダー研修会など県が実施する研修への参加を呼びかけを行った	防災士の資格取得を支援することで、地域防災リーダーの育成を図る	
				鳥取県	○	・避難所運営リーダー養成研修及び、防災士養成研修、地域防災リーダーのスキルアップ研修を実施した ・鳥取県防災・危機管理対策交付金で市町村を支援した	避難所運営リーダー養成研修及び、防災士養成研修、地域防災リーダーのスキルアップ研修を実施する 鳥取県防災・危機管理対策交付金で市町村を支援する	
				島根県	○	・避難所運営リーダー養成研修及び、防災士養成研修、自主防災組織リーダー研修を実施した	引き続き、避難所運営リーダー養成研修及び、防災士養成研修、自主防災組織リーダー研修を実施する	
				気象台	ー	【30.6.4】 ・松江地区防災関係機関連絡会議において、気象に関する知識の普及を実施した 【30.6.27】 島根県砂防ボランティア協会総会において、気象、地震に関する知識の普及を実施した	関係機関が実施する自主防災組織向けの研修会に講師を派遣する	
				中国地整(出雲河川)	ー	・研修への参加及び必要に応じて研修講師を派遣した	・研修への参加及び必要に応じて研修講師を派遣する	
・河川管理に従事している職員の説明能力向上のための研修の実施	県、国:河川管理に従事している職員の説明能力向上のための研修を行い、専門知識の向上を図る 気象台:中国地整や県と連携して、研修等に講師を派遣し、気象に関する知識の向上を図る 市:県や国の主催する研修等に参加し、説明能力の向上を図る	H28年度から定期的に実施	協議会全体	米子市	○	・国や県の実施する研修等に積極的に参加する	国や県の実施する研修等に積極的に参加する	
				境港市	○	・国や県の実施する研修等に積極的に参加した	国や県の実施する研修等に積極的に参加する	
				松江市	○	・国や県の実施する研修等に積極的に参加した	引き続き国や県の実施する研修等に積極的に参加する	
				安来市	○	・国や県の実施する研修等に積極的に参加した	国や県の実施する研修等に積極的に参加する	
				鳥取県	○	・災害対策基本法に係る助言に関する説明会を実施した	災害対策基本法に係る助言に関する説明会を実施する	
				島根県	○	・河川実務研修を実施した	河川実務研修の実施する	
				気象台	○	・【H30.525】島根県主催の水防研修会に講師を派遣した	関係機関が実施する自主防災組織向けの研修会に講師を派遣する	
				中国地整(出雲河川)	○	・引き続き、減災対策協議会で勉強会を開催した	引き続き、減災対策協議会で勉強会を開催する	
・市長に対し助言を行う者の育成・派遣	県、国:防災に精通した市職員の育成や、洪水時・平常時に助言を行うアドバイザーの育成・派遣について研修等を行う 気象台:中国地整や県と連携して、研修等に講師を派遣し、気象に関する知識の向上を図る 市:県や国の主催する研修等に参加し、防災に精通した市職員の育成を図る	H28年度から定期的に実施	協議会全体	米子市	○	・引き続き、研修会等に積極的に参加する	引き続き、研修会等に積極的に参加する	
				境港市	○	・引き続き、研修会等に積極的に参加した	引き続き、研修会等に積極的に参加する	
				松江市	○	・防災に関する研修会等に職員が参加した。	引き続き、研修会等に積極的に参加する	
				安来市	○	・各種研修会へ参加した	引き続き、研修会等へ積極的に参加する	
				鳥取県	○	・水防連絡会を開催した	水防連絡会を開催する	
				島根県	○	・水防研修会を開催した	水防研修会の開催する	
				気象台	○	・【H30.525】島根県主催の水防研修会に講師を派遣した	要請のあった研修会等に講師を派遣する	
				中国地整(出雲河川)	○	・減災対策協議会で勉強会を開催した	減災対策協議会等で勉強会を開催する	
2. 中海の浸水特性に応じた効果的な水防活動及び施設運用の取組								
■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備								
・水害に対しリスクの高い箇所を監視するCCTV等の整備(再掲)	CCTVの増設検討(大海崎ほか)、 水位情報の公表検討(本庄ほか)	H30年度	中国地整	中国地整(出雲河川)				
・河川のリアルタイム映像の提供環境の整備及び避難行動等に資する水位予測等の精度向上(再掲)	河川のリアルタイム映像の提供環境の整備(日野川とも連携) 避難行動等に資する水位予測等の精度向上(想定最大規模高潮の浸水シミュレーションの活用や気象台とも連携)	H28年度から検討実施	中国地整	中国地整(出雲河川)				
・防災情報の周知徹底(再掲)	米子市:防災行政無線のデジタル化 境港市、松江市、安来市、鳥取県、島根県:防災メール等 国:プッシュ型の洪水予報	H28年度から検討実施	協議会全体	米子市				
				境港市				
				松江市				
				安来市				
				鳥取県				
				島根県				
				中国地整(出雲河川)				

○「斐伊川水系中海沿岸の減災に係る取組方針」に基づく取組の進捗状況(斐伊川水系中海沿岸の大規模水害に関する減災対策協議会)

具体的な取組の柱		目標時期	取組機関	主務	平成30年度の進捗状況 前倒しで実施 :◎ 予定どおり実施 :○ 作業中 :△ 未着手 :× H30対象外 :ー	H30年度に 実施した内容	令和元年度に実施する内容 (予定)	備考
事項	取組内容の詳細							
■効果的な水防活動及び水防体制の強化								
・中海沿岸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消防団員と兼任する水防団員や地域住民が参加する合同点検を実施	鳥取県、出雲河川：中海沿岸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消防団員と兼任する水防団員や地域住民が参加する合同点検を実施 市：合同点検に参加	H28年度から定期的に実施	米子市 境港市 松江市 安来市 鳥取県 島根県 中国地整	中国地整(出雲河川)	○	・出水期までに、県や市の担当者、水防団員、地域住民等が参加する重要水防箇所の合同点検を実施した。	出水期までに、県や市の担当者、水防団員、地域住民等が参加する重要水防箇所の合同点検を実施する	
・備蓄水防資機材情報の共有、非常時の相互支援方法の確認	水防連絡会等を活用し、備蓄水防資機材情報の共有、非常時の相互支援方法の確認を出水期前に実施	H29年度から定期的に実施	米子市 境港市 松江市 安来市 鳥取県 島根県 中国地整	中国地整(出雲河川)	○	・支援物資情報を共有した 保有資材の種類、数量、保管場所について、水防連絡会を利用し関係者に周知（保管場所への大型車両の進入可否等の情報も整理）	・支援物資情報を共有する 保有資材の種類、数量、保管場所について、水防連絡会を利用し関係者に周知（保管場所への大型車両の進入可否等の情報も整理）	
■施設運用の確実な実施								
・排水施設の操作説明会の実施	出雲河川：排水門操作員へ排水施設の操作説明会を実施 鳥取県：排水門操作員からの求めがあれば、排水施設の操作説明会を実施 市：排水門操作員からの求めがあれば、国又は県へ操作説明会を依頼	順次実施	米子市 境港市 松江市 安来市 鳥取県 島根県 中国地整	米子市 境港市 松江市 安来市 鳥取県 島根県 中国地整(出雲河川)	— — ○ ○ ○ — ○	・操作員からの要望に応じて実施する ・操作員からの要望に応じて実施した ・操作員に対し、国交省専門の操作説明会を実施した ・操作員からの要望に応じて実施した ・委託先である自治体と操作員合同で操作説明会を実施した — ・出水期前に委託先である市町と操作員合同で現地操作説明会を実施した	操作員からの要望に応じて実施する 操作員からの要望に応じて実施する 引き続き操作員からの要望に応じて実施する 操作員からの要望に応じて実施する 委託先である自治体と操作員合同で操作説明会を実施する 操作員等からの要請があれば説明会を実施する 出水期前に委託先である市町と操作員合同で現地操作説明会を実施する	
3. 予測しづらい高潮への対応能力を高める取組								
■高潮に対するハード対策の促進								
・中海湖岸堤整備(再掲)	今後概ね5年間で整備する箇所 短 期：西工業団地、殿津、江島、長海 短中期：米子港、安来 中 期：大海崎	順次実施	中国地整	中国地整(出雲河川)	○	・整備計画に基づき順次実施した	・整備計画に基づき順次実施する	
■想定最大規模高潮における浸水シミュレーションの実施・公表等								
・高潮の予測・予報手法の検討	シミュレーションモデルを活用した高潮の予測・予報手法を検討	H28年度から検討実施	国交省	中国地整(出雲河川)	△	H29年度実施内容(日本海側の高潮の再現)によるモデルを構築して氾濫解析を行い、浸水予想図(仮称)を作成した。	公表する浸水予想図(仮称)を作成する。	
・想定最大規模高潮における浸水シミュレーションの実施・公表	想定最大規模高潮における浸水シミュレーションの実施・公表	H29年度	国交省	中国地整(出雲河川)	△	算出結果により公表を検討した。	引き続き公表資料及び方法を検討する。	
○新たな取組								
・防災気象情報の改善	・大雨警報・注意報(浸水害)洪水警報・注意報等の基準についての評価及び検証	順次実施	気象庁	気象台	○	・平成30年5月30日より松江市において大雨警報、注意報(浸水)について新基準での運用開始した ・平成30年6月20日より降水短時間予報をこれまでの6時間先までから15時間先まで延長した ・平成31年3月14日より台風強度予報をこれまでの3日先までから5日先まで延長した	大雨警報・注意報(浸水害)洪水警報・注意報等の基準についての評価及び検証を行い、必要に応じて基準の見直しを行う	