

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ		令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度 対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)
減災対策：柱	減災対策：事項					短期	中長期			
①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策										
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	出雲河川事務所	-		湖岸堤整備	○	湖岸堤設計の発注調整	湖岸堤設計の発注調整
①	①	#1 #2	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 斐伊川本川堤防整備・堤防強化 堤防整備 (浸透対策、バイピング対策、流下能力対策)	出雲河川事務所	斐1		堤防整備 堤防強化	○	堤防整備に向けた設計調整実施：上出西	堤防整備に向けた設計調整実施：上出西
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 斐伊川放水路地盤沈下対策	出雲河川事務所	-		流下能力確保対策	○	地盤沈下対策に向けた対策工事中	引き続き地盤沈下対策に向けた対策工事中
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 利水ダム等11ダムにおける事前放流等の実施、 体制構築	出雲河川事務所	-			△	出水に伴う事前放流を実施した	今年度、事前放流を実施する出水はなかった。
①	①	#3	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 鉄道南側川（河道拡幅）	米子市	-		整備効果の検証	○	河道拡幅 全体計画L=900m R1~R2 L=470m R4(R3線) L=430m ※R4完了	令和4年度完了。 以降、大雨時においても浸水の被害は確認されていない。
①	①	#4	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 蓮田川（河道拡幅）	米子市	-			○	河道拡幅 全体計画L=380m R4~R5 測量設計、用地買収 R6~R8 拡幅工事	令和8年度完成予定。 用地買収、物件補償を実施。
①	①	#5 #6	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 斐伊川流域管理河川（波瀬）	松江市	-		順次実施	○	波瀬26河川（1,459m3）	波瀬52河川（1,550m3）
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 金井谷川（波瀬）	安来市	-		波瀬整備	○	R5年度完了予定 実施予定L=40m	【土木建設課】R4完了済み
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 鳴滝川（波瀬）	安来市	-		波瀬整備	○	R2実施済み	-
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 原田川（波瀬）	安来市	-		波瀬整備	○	R4年度完了予定 実施予定L=30m	【土木建設課】R4完了済み
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 中谷川（波瀬）	安来市	-			○	R4年度完了予定 実施予定L=30m	【土木建設課】R4完了済み
①	①	#7	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 佐世川ほか市管理河川（大東町）（波瀬）	雲南市	-		順次実施	○	佐世川波瀬実施予定	反部川波瀬実施予定
①	①	#7	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 吉谷川ほか市管理河川（加茂町）（波瀬）	雲南市	-		順次実施	○	吉谷川波瀬実施予定(継続)	吉野川波瀬実施予定
①	①	#7	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 境谷川ほか市管理河川（木次町）（波瀬）	雲南市	-		順次実施	○	R6以降順次実施予定	R6以降順次実施予定
①	①	#7	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 天神谷川ほか市管理河川（三刀屋町）（波瀬）	雲南市	-		順次実施	○	神代川波瀬実施予定	R6以降順次実施予定
①	①	#7	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 宇山川ほか市管理河川（吉田町）（波瀬）	雲南市	-		順次実施	○	R6以降順次実施予定	宇山川・矢入川波瀬実施予定
①	①	#7	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 瀬川ほか市管理河川（掛合町）（波瀬）	雲南市	-		順次実施	○	荒敷谷川波瀬実施予定	R6以降順次実施予定
①	①	#8	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 町管理河川（波瀬）	奥出雲町	-		順次実施	○	計6河川波瀬	計6河川波瀬
①	①	#9	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 加茂川（河道拡幅・河道掘削・築堤）	鳥取県(県土整備部)	-		河道拡幅・河道掘削・堤防整備（令和7年度完了予定）	○	法覆護岸工（ブロック張）L=47m	進度調整により未実施。
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 橋本川（河道拡幅・堤防整備（護岸工））	鳥取県(県土整備部)	-		河道拡幅・堤防整備（令和6年度完了予定）	○	法覆護岸工（ブロック張）L=84m	法覆護岸工（ブロック張）30m 護岸工（かごマット）152m2
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 河道掘削・樹木伐採（県管理区域）	鳥取県(県土整備部)	-		河道掘削・樹木伐採	○	R5実施なし	<河川伐開> 加茂川 V=11,200m3 東山川 V=2,900m2 加茂川放水路 V=3,200m3
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 忌部川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-		河道拡幅 河床掘削 堤防整備	○	護岸工 L=100m	護岸工 L=150m
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 斐伊川（横田）（河道拡幅・河床掘削）	鳥根県（河川課）	-		河道拡幅 河床掘削	○	護岸工 L=40m	護岸工 L=60m
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 堀治赤川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-		河床掘削 堤防整備	完	護岸工 L=540m	掘削工 L=1600m
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 神戸川（上流域）（河道拡幅・河床掘削）	鳥根県（河川課）	-		河道拡幅 河床掘削	○	護岸工 L=60m 支障物移転補償 1式	護岸工 L=60m 支障物移転補償 1式
①	①	#10	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 中川（河道拡幅・河道掘削）	鳥根県（河川課）	-		河道拡幅 河床掘削	○	護岸工 L=190m 橋梁工 1式 詳細設計 1式	護岸工 L=160m 橋梁工 1式

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ		令和6年度の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)
減災対策：柱	減災対策：事項					短期	中長期			
①	①		湯谷川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅・河床掘削 堤防整備		○	橋梁工 2式 用地補償 1式	橋梁工 1式 用地補償 1式 護岸工 L=200m
①	①		平田船川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅・河床掘削 堤防整備		○	護岸工 L=270用地補償 1式	護岸工 L=100 用地補償 1式
①	①		高瀬川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅・河床掘削 堤防整備		○	橋梁工 2式護岸工 L=46m	橋梁工 1式 護岸工 L=200m
①	①		吉田川（河道拡幅・河床掘削）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 河床掘削		○	上部工 1式護岸工 L=150m	護岸工 L=90m 地盤改良工N=1式
①	①		木戸川（河道拡幅・河床掘削）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 河床掘削		○	護岸工 L=40m	護岸工 L=100m
①	①		佐陀川（河道拡幅・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 堤防整備		○	護岸工 L=85m	地盤改良工N=1式
①	①		桐の木川（河道拡幅・河床掘削）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 河床掘削		○	橋梁工 N=1式	橋梁工 N=1式
①	①		新内藤川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 河床掘削		○	掘削工 L=300m	掘削工 L=300m
①	①		赤川 （河道付替・河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅・河床掘削 堤防整備		○	掘削工 L=1600m	掘削工 L=200m
①	①		午頭川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅・河床掘削 堤防整備		○	設計業務 1式橋梁工 1式	設計業務 1式 護岸工 L=200m
①	①		比津川（河道拡幅・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 堤防整備		○	擁壁工 L=300m	擁壁工 L=300m
①	①		四十間堀川（河道拡幅（交差橋架替）・ 放水路整備）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 放水路整備		○	詳細設計 1式	用地建物調査N=1式
①	①		五右衛門川（河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-	河道掘削		○	堤防補強 L=340m	擁壁工 L=180m
①	①		神戸川（中流域） （河道拡幅・河床掘削・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-			△	なし	なし
①	①		小野川（河道拡幅・堤防整備）	鳥根県（河川課）	-			△	なし	なし
①	①	#11	飯石川（河道拡幅・河床掘削）	鳥根県（河川課）	-	河道拡幅 河床掘削		完	護岸工 L=190m（栗谷L=100m、多久和L=160m） 橋梁工 N=1橋（栗谷）	護岸工 L=100m（多久和） 橋 N=1箇所（多久和）
①	①		河道掘削・樹木伐採（県管理区域）	鳥根県（河川課）	-	河道掘削・樹木伐採		○	玉湯川ほか15河川 V=55,000m3	玉湯川ほか15河川 V=72,000m3
①	①		水田の貯留機能向上（田んぼダム）	松江市	-	田んぼダム		○	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組（17ha）	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組（58ha）
①	①	#12	水田の貯留機能向上（田んぼダム）	出雲市	-	田んぼダム		○	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組（15.6ha）	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組（15.6ha）
①	①	#13	水田の貯留機能向上（田んぼダム）	奥出雲町	-	田んぼダム		○	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組（18.99ha）	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組（18.77ha）
①	①	#14	農業用ため池の事前放流の実施	鳥取県（農林水産部）	-	農業用ため池		-	対象箇所無し	対象箇所なし
①	①	#15	水田の貯留機能向上（地域排水）（新庄地区）	鳥根県（農村整備課）	-	田んぼダム		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上（地域排水）（西谷上地区）	鳥根県（農村整備課）	-	水田の貯留機能向上（地域排水）		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上（地域排水）（古曾志地区）	鳥根県（農村整備課）	-	水田の貯留機能向上（地域排水）		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上（地域排水）（大野地区）	鳥根県（農村整備課）	-	水田の貯留機能向上（地域排水）		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上（地域排水）（長浜園地区）	鳥根県（農村整備課）	-	水田の貯留機能向上（地域排水）		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上（地域排水）（吉田地区）	鳥根県（農村整備課）	-	水田の貯留機能向上（地域排水）		○	区画整理を実施	区画整理を実施

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ		令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度 対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)
減災対策：柱	減災対策：事項					短期	中長期			
①	①	#15	水田の貯留機能向上 (地域排水) (宇賀荘第三地区)	島根県(農村整備課)	-	水田の貯留機能向上(地域排水)		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上(地域排水) (下山佐地区)	島根県(農村整備課)	-	水田の貯留機能向上(地域排水)		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上(地域排水) (三代地区)	島根県(農村整備課)	-	水田の貯留機能向上(地域排水)		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上(地域排水) (菅谷地区)	島根県(農村整備課)	-	水田の貯留機能向上(地域排水)		○	区画整理を実施	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上 (地域排水) (琴籠・野貴地区)	島根県(農村整備課)	-			○	追加	区画整理を実施
①	①	#15	水田の貯留機能向上(地域排水) (飯梨地区)	島根県(農村整備課)	-	水田の貯留機能向上(地域排水)		○		追加
①	①	#15	水田の貯留機能向上(地域排水) (八所地区)	島根県(農村整備課)	-	水田の貯留機能向上(地域排水)		○		追加
①	①	#15	水田の貯留機能向上(田んぼダム)	島根県(農村整備課)	-	田んぼダム		○	追加 多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組(23.73ha)	多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムの取組(113.43ha)
①	①		治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	松江市	-	事業体や団体への補助		○	長有林の造林、市営造林、荒廃林等の再整備を行う事業体や団体への補助(長有林80.0ha)	長有林の造林、市営造林、荒廃林等の再整備を行う事業体や団体への補助(長有林55.3ha)
①	①		治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	安来市	-	流域内(国有林整備、水源林整備、保安林整備、造林事業)		○	【農林振興課】平成24年度に斐伊川流域6市町で締結した荒廃林再生整備協定に基づき、計19か所(約30ha)の荒廃林整備を進めており、令和5年度も必要な保育事業(下刈り5か所・除伐1か所)を行った。	【農林振興課】引き続き斐伊川流域における荒廃林再生整備協定に基づいて計19か所(約30ha)の荒廃林整備を進め、令和6年度においては計5か所の保育事業(除伐1か所、下刈り4か所)を実施し、荒廃林の着実な再生に努めた。
①	①		治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	出雲市	-			○	森林の整備として、下刈り、枝打ち、除伐、間伐、ならびに伐採跡地への新植を実施した。	森林の整備として、下刈り、枝打ち、除伐、間伐、ならびに伐採跡地への新植を実施した。
①	①	#16	治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	雲南市	-			○	平成24年度に斐伊川流域6市町で締結した荒廃林再生整備協定により植栽した造林地の保育事業を実施(12箇所 13.26ha)	平成24年度に斐伊川流域6市町で締結した荒廃林再生整備協定により植栽した造林地の保育事業を実施(14箇所 13.36ha)
①	①		治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	奥出雲町	-	流域内(国有林整備、水源林整備、保安林整備、造林事業)		○	森林整備事業 造林事業 下刈3件 5.61ha 除伐6件 7.68ha 間伐4件 13.70ha	森林整備事業 造林事業 下刈3件 5.61ha 除伐4件 2.77ha 間伐3件 5.68ha
①	①		治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	飯南町	-			○	伐採跡地への植栽(2箇所)、植栽後の保育(6箇所)	伐採跡地への植栽(2箇所)、植栽後の保育(6箇所)
①	①	#17	治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	島根県森林整備課	-	流域内(水源林整備、保安林整備、造林事業)		○	○治山対策 ・治山ダム 16基 ○森林整備 849ha 国、機構は除く	○治山対策 ・治山ダム 16基 ○森林整備 1,057ha *国、機構は除く
①	①	#18	治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	近畿中国森林管理局 島根森林管理署	-	流域内(国有林整備、水源林整備、保安林整備、造林事業)		○	○治山対策 三谷災害復旧工事 八重山災害復旧工事 ○森林整備	○森林整備 ・八川国有林外森林整備事業 (下刈2.67ha、本数調整伐6.92ha、丸太薪工0.30km)
①	①	#19	治山対策・森林整備による土砂流出抑制効果、 森林の浸透能の向上	森林整備センター	-	流域内(国有林整備、水源林整備、保安林整備、造林事業)		○	森林整備(水源林整備) 除間伐等 395ha実施中	森林整備(水源林整備) 除間伐等 173ha実施中
①	①	#20	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	出雲市	-	浸水対策		○		浸水被害が著しい2箇所について、ポンプ設置及び暗渠改良を行った。
①	①	#21	大橋川改修 堤防整備 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 ■排水活動に資する基盤等の整備 (浸透対策、バイピング対策、流下能力対策)	出雲河川事務所	斐1 斐10	堤防整備 狭窄部の拡幅(下流) 狭窄部の拡幅(上流)		○	以下の地区で事業実施 左岸：東本町地区、朝酌矢田地区 福富地区 右岸：松崎島地区、兼津田地区竹矢田地区	以下の地区で事業実施 左岸：東本町地区、朝酌矢田地区 福富地区 右岸：松崎島地区、竹矢田地区
①	①	#22	雨水管渠整備(松江(白羽・八幡・富士見)地区 外・玉湯地区・宍道地区・東出雲地区)	松江市	-	松江地区 玉湯地区・宍道地区・東出雲地区		○	雨水管渠整備0.30km	雨水管渠整備0.6km
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水活動に資する基盤等の整備	松江市	-			-	-	既設洪水調整池・廃止ため池の資料調査
①	①	#23	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施	米子市	-	雨水管理総合計画の取組推進		○	計画策定(R4~5年度) ※R4:雨水管理の全体方針、重点地区の決定 R5:重点地区の対策方法の検討、計画の策定	雨水管理総合計画に基づく事業を実施。
①	①	#24	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施	境港市	-			○	地形モデル(3D都市モデル(PLATEAU))の構築(R5完了)	浸水シミュレーションの実施(R6年度完了) 雨水管理総合計画の雨水管理基本方針の策定(R6年度完了)
①	①	#25	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水活動に資する基盤等の整備	境港市	-	雨水管渠整備		○	外江地区(矢尻川排水区)の雨水幹線基本設計(R5.12完了)	外江地区(矢尻川排水区)の雨水幹線詳細設計実施(R6~R7)
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水活動に資する基盤等の整備	安来市	-	ポンプ増設・耐震化		○	【下水道課】計画中	【下水道課】計画中
①	①	#26	■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水活動に資する基盤等の整備	安来市	-	雨水管渠整備		○	【下水道課】国道9号及びJ R横断部の雨水渠施行	【下水道課】国道9号及びJ R横断部の既設雨水渠幹線を接続
①	①		■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 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 ■排水活動に資する基盤等の整備	島根県(河川課)	-	排水ポンプ増設		完	-	-

流域治水対策の分類	減災対策		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ												令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)
	減災対策：柱	減災対策：事項					短期						中長期								
							1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
① ③	① ③	① ③	#27	農業水利施設の整備（西沼ノ内地区）	島根県（農地整備課）	-	農業水利施設の整備												○	樋門改修工事を実施	周辺整備工事を実施
							○	排水ポンプ更新工事と除塵設備工事を実施	排水ポンプ更新工事を実施												
	① ③	① ③	#28	農業水利施設の整備（中の島新田地区）	島根県（農地整備課）	-	農業水利施設の整備												○	排水ポンプ更新工事と除塵設備工事を実施	排水ポンプ更新工事を実施
							○	敷地造成工事を実施	敷地造成工事を実施												
	① ③	① ③	#29	農業水利施設の整備（湖岸北地区）	島根県（農地整備課）	-	農業水利施設の整備												○	排水ポンプ更新工事と除塵設備工事を実施	排水ポンプ更新工事と除塵設備工事を実施
							○	追加													
	① ③	① ③	#28	穴道湖西岸地区 排水機場の改修等 (国営かんがい排水事業(国営緊急農地再編事業))	中国四国農政局	-	農業水利施設の整備												○	布崎排水機場・論田川排水機場の改修工事に着手 ・論田川排水機場(仮置し水路:1式、地盤改良工:1式) ・布崎排水機場(仮設土留工:1式、機場本体工:1式)	・論田川排水機場(機場本体工:1式、建屋建築工:1式) ・布崎排水機場(遊水池整備工:1箇所、構内整備工:1式)
							○	ポンプの改修 (横軸斜流チューブラポンプ:一式)	ポンプの改修 (横軸斜流チューブラポンプ:一式)												
① ③	① ③	#29	掛屋地区 排水機場ポンプ等の改修 (国営かんがい排水事業(国営施設応急対策事業))	中国四国農政局	-	排水機場(ポンプ等)の改修												○	以下の短中期・中期箇所において事業中 鳥取県:貯木場北、米子港防波堤 島根県:大海崎	以下の短中期・中期箇所において事業中 鳥取県:米子港防波堤 島根県:大海崎	
						○															
① ③	① ③	#30	排水施設整備(東飯島地区)	安来市	-	排水施設整備												○	【土木建設課】用地買収、物件移転補償	【土木建設課】仮設ポンプ設置、本設ポンプ場工事	
						○															
② 被害対象を減少させるための対策																					
① ④	① ③	① ③	#31	市庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	松江市	共通11													○	引き続き新庁舎の建設を実施する。	引き続き新庁舎の建設を実施する。
							△	庁舎のうち、一部施設は浸水想定区域に立地している。平田行政センターについては、今後予定される建替により非常用発電機及び備蓄倉庫を2階に設置予定。	建替え時、平田行政センターの備蓄倉庫は2階に設置した。												
	① ③	① ③	#32	市庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	出雲市	共通11													○	庁舎管理部門と連携し、浸水時の対応など必要な対策を検討する。	庁舎管理部門と連携し、浸水時の対応など必要な対策を検討する。
							○	計画策定(R3~4年度) ※R4:素案作成、パブリックコメント募集、住民説明会実施等	令和7年2月に、米子市立地適正化計画の作成に伴うまちづくり勉強会を実施した。												
	④	④	#33	立地適正化計画の策定	米子市	-	災害リスクを踏まえた居住誘導												○	令和4年3月:立地適正化計画改定版(防災指針)公表	令和7年度出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行う 令和7年度出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する
○							令和4年3月:立地適正化計画改定版(防災指針)公表	・平成31年3月:立地適正化計画の策定 令和4年3月:立地適正化計画の改定(防災指針の策定) ・都市計画法に基づき都市計画区域内のハザードエリアにおける開発行為を抑制													
④	④	#34	立地適正化計画に基づく水害リスクの低い地域への居住誘導	松江市	-	防災指針の策定												○	R5、1、1公表済(R5、12防災指針改定) 開発・建築の届出の際に、周知を行っている。	R5、1、1公表済(R5、12防災指針改定) 開発・建築の届出の際に、周知を行っている。	
						○															
④	④	#35	立地適正化計画の策定	雲南市	-	新規策定												○			
						○															
③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																					
① ③	① ③	① ③	#36	河川管理者、沿川自治体、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、運用	出雲河川事務所	共通9													○	令和6年6月2日に雲南市において、水防団による水防工法の訓練を中心として実施する予定。 令和7年6月1日に水防団による水防工法の訓練を中心として実施する予定。	令和6年6月2日に雲南市において、水防団による水防工法の訓練を中心として実施した。 令和7年6月1日に水防団による水防工法の訓練を中心として実施する予定。
							○	出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する	出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する												
	① ③	① ③	#36	河川管理者、沿川自治体、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、運用	松江市	共通9													○	出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する	出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する
							○	出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する	出水期を目的に、内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用する												
	① ③	① ③	#36	河川管理者、沿川自治体、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、運用	出雲市	共通9													○	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。
							○	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。												
	① ③	① ③	#36	河川管理者、沿川自治体、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、運用	雲南市	共通9													○	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。
							○	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。	出水期前に担当会議を行い内容や体制等を共有し、各機関で連携して運用を実施した。 出水期の振り返りを行い、課題等の共有、タイムラインの改善を行った。												
	① ③	① ③	#36	河川管理者、沿川自治体、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、運用	島根県	共通9													○	関係機関と連携したタイムラインの運用を行った。	関係機関と連携したタイムラインの運用を行った。
							○	タイムライン運用に協力し、担当者会議及び減災対策協議会の枠組みで、振り返りのうえ運用改善について助言する。	引き続き、タイムライン運用に協力し、担当者会議及び減災対策協議会の枠組みで、振り返りのうえ運用改善について助言する。												
	① ③	① ③	#36	感染症にも配慮した避難所環境整備	鳥取県(危機管理部)	-	継続実施												○	市町村に避難所環境整備のための支援を実施した。	市町村に避難所環境整備のための支援を実施した。
							○														
① ③	① ③	#36	感染症に配慮した避難所環境整備	出雲市	-													○	避難所開設訓練の実施(11箇所)	避難所開設訓練の実施(11箇所)	
						○															
① ③	① ③	#36	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	出雲河川事務所	共通10													○	Web会議等を利用した新たな情報伝達についてブラッシュアップを実施する。	引き続きWeb会議等を利用した新たな情報伝達についてブラッシュアップを実施する。	
						○															
① ③	① ③	#36	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	松江市	共通10													○	IP無線機を導入し、関係機関との情報通信訓練を行った。	IP無線機を活用して、関係機関との情報伝達訓練を行った。	
						○															
① ③	① ③	#36	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	出雲市	共通10													○	出雲市防災訓練等を実施し、情報伝達の充実を図った。 災害拠点病院については、防災行政無線により情報伝達を行った。	市内全域を280MHzデジタル同報無線システムに完全移行するとともに、防災行政無線等を活用した情報伝達を行った。	
						○															

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ		令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)			
減災対策：柱	減災対策：事項					短期	中長期						
①	①		多様な主体による被害軽減対策	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	雲南市	共通10				○	防災訓練等により情報伝達手段や運用方法を確認するほか、情報伝達手段の充実に向けた検討を行う。	防災訓練等により情報伝達手段や運用方法を確認するほか、情報伝達手段の充実に向けた検討を行った。	
①	①	#37	多様な主体による被害軽減対策	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	雲南市					○	防災訓練等により情報伝達手段や運用方法を確認するほか、情報伝達手段の充実に向けた検討を行った。	防災円卓会議等により情報伝達手段や運用方法を確認するほか、情報伝達手段の充実に向けた検討を行った。	
①	①		多様な主体による被害軽減対策	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	島根県	共通10				○	各種防災情報伝達経路での情報提供を実施した。	各種防災情報伝達経路での情報提供を実施した。	
①	①	#38	避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	河川水位監視カメラの設置	安来市							河川水位監視カメラを設置した。	【防災課】河川水位監視カメラを設置する。
①	①	#39	避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	監視カメラの設置、水門開閉の遠隔化	島根県・松江市	-	監視カメラ設置、水門開閉の遠隔化			○	監視カメラ設置2台	北田川水門—遠隔操作化—監視カメラ設置（予定） 出雲郡排水機場 監視カメラ設置 【島根県河川課】 監視カメラ設置3台（新内藤川、赤川、小野川）	
①	①	#40	避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	水位計・監視カメラの設置	鳥取県(県土整備部)	-	水位計・監視カメラ設置			○	R4なし 河川監視カメラ4基 危機管理型水位計3基	河川監視カメラ 1基（加茂川）	
①	①	#41	避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	デジタル式防災行政無線の運用	出雲市	-				○	戸別受信機の更なる加入促進を図るため、市ホームページ、広報いずも、防災ハザードマップのほか、本市の各課窓口への掲示、町内会等での防災出前講座、小学校の防災学習などで周知し、加入促進に向け取り組んだ。	戸別受信機の更なる加入促進を図るため、市ホームページ、広報いずも、防災ハザードマップのほか、本市の各課窓口への掲示、町内会等での防災出前講座、小学校の防災学習などで周知し、加入促進に向け取り組んだ。	
①	①	#41	避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	防災メールの登録者増加にむけた広報活動	出雲市	-				○	いずも防災メールの更なる加入促進を図るため、市ホームページ、広報いずも、防災ハザードマップのほか、本市の各課窓口への掲示、町内会等での防災出前講座、小学校の防災学習などで周知した。	いずも防災メールの更なる加入促進を図るため、市ホームページ、広報いずも、防災ハザードマップのほか、本市の各課窓口への掲示、町内会等での防災出前講座、小学校の防災学習などで周知した。	
②	②	#42	天井川や湖沼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	水防に関する広報の充実	雲南市	共通22				○	引き続き、市報、ハザードマップ、出前講座等により水防に関する周知を図る。また、防災無線防災ラジオの貸与や、雲南市安全安心メールへの登録について継続して周知を図る。	市報、ハザードマップ、出前講座等により水防に関する周知を図った。また、防災無線防災ラジオの貸与や、雲南市安全安心メールへの登録について継続して周知を図った。	
①	②	#43	① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	防災情報の周知徹底	米子市	中海2				○	引き続き防災ラジオの周知、貸与の促進を図る。 ・避難モードを全世帯に配布し、防災意識の啓発を行う。	令和7年度3月現在、防災ラジオ約4400台を貸与（事業者を含む）	
②	②	#44	天井川や湖沼の氾濫特性に応じた効果的な水防活動 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	水防に関する広報の充実	出雲市	共通22				○	広報誌、防災ハザードマップ、SNS、出前講座等により水防に関する周知を図る。また、防災行政無線戸別受信機、いずも防災メール等の加入促進の広報を実施する。	広報誌、防災ハザードマップ、SNS、出前講座等により水防に関する周知を図る。また、防災行政無線戸別受信機、いずも防災メール等の加入促進の広報を実施する。	
②	②	#45	天井川や湖沼の氾濫特性に応じた効果的な水防活動 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	■水防活動の効率化及び水防体制の強化 ■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	松江市	共通22				○	研修会等を実施した。	研修会等を実施した。	
①	②	#46	① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	島根県（河川課）	中海2				○	しまね防災メール等を活用し防災情報の提供を実施した。	しまね防災メール等を活用し防災情報の提供を実施した。防災情報を	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	・防災情報の周知徹底	松江地方気象台	中海2				○	引き続き、出雲河川事務所と共同で発表する洪水予報、及び気象庁が発表する大雨（浸水害）・洪水警報等の基準について、出前講座等の際に周知を図る。	引き続き、出雲河川事務所と共同で発表する洪水予報、及び気象庁が発表する大雨（浸水害）・洪水警報等の基準について、出前講座等の際に周知を図る。	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	あんしんトリビームメール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供 防災情報の周知徹底	鳥取県(危機管理部)	中海2	継続実施			○	あんしんトリビームメール等を活用し防災情報の提供を実施した。	あんしんトリビームメール等を活用し防災情報の提供を実施した。	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	住民への情報伝達手段の多量化 防災情報の周知徹底	安来市	中海2				○	【防災課】ヤフー防災アプリの登録について広報誌や出前講座で周知	【防災課】ヤフー防災アプリの登録について広報誌や出前講座で周知	
①	①		避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	住民への情報伝達手段の多量化	奥出雲町	-				○	防災行政無線改修工事発注（完成R5年8月）	広報誌において防災情報サイトの登録推進を周知	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	防災情報の周知徹底	出雲河川事務所	中海2				○	洪水予報連絡会、出前講座等により周知する。	洪水予報連絡会、出前講座等で周知する。	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	防災情報の周知徹底	境港市	中海2				○	防災士の資格取得を支援し、地域の防災リーダーを育成	・防災士の資格取得を支援し、地域の防災リーダーを育成 ・防災士の組織化に向けて自主防災組織関係者との協議を深化	
①	①	#47 #48 #49 #50	避難行動、水防活動に資する基盤等の整備	各種防災気象情報の改善及びHP等による公開・周知 防災気象情報の改善	松江地方気象台	共通2				○	線状降水帯発生時の30分前を目標とした直前予測を開始した。また、島根県総合防災訓練に参加し、ブース展示により各種防災気象情報の活用等について周知した。 ・府県単位での「線状降水帯による大雨の半日前からの呼びかけ」の運用開始。（令和6年5月28日～）	大雨警報（浸水害）・注意報、洪水警報・注意報の基準について、評価及び検証を継続し、必要に応じ基準の見直しを行った。 ・府県単位での「線状降水帯による大雨の半日前からの呼びかけ」の運用開始。（令和6年5月28日～）	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 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	松江地方気象台	-				○	地域住民や学校、団体を対象に出前講座や研修を実施し、防災意識の啓発を行った。 ※令和5年度実績 ・出前講座・研修 17件	地域住民や学校、団体を対象に出前講座や研修を実施し、防災意識の啓発を行った。	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 ② 天井川や湖沼の氾濫特性に応じた効果的な水防活動 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	出雲河川事務所	共通1				○	水位予測等の精度検証を行う。	引き続き水位予測等の精度検証を行う。	
①	②		① 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 ② 天井川や湖沼の氾濫特性に応じた効果的な水防活動 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	出雲河川事務所					(完)	-	-	
①	①		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浸水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	出雲河川事務所	共通4				-	要請に応じて自治体の取組を支援する。	引き続き要請に応じて自治体の取組を支援する。	
①	①		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浸水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	松江市	共通4				○	計画未策定施設への計画作成及び訓練実施について、依頼、支援を行った。 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計画作成及び訓練実施について、依頼、支援を行った。 定住外国人を対象とした防災研修会を実施した。	
①	①		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浸水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	出雲市	共通4				○	避難確保計画の作成について引き続き、依頼、支援を行った。 外国人を対象とした防災研修の実施及び避難情報の発信を実施した。	避難確保計画の作成について引き続き、依頼、支援を行った。 外国人を対象とした防災研修の実施及び避難情報の発信を実施した。	
①	①		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浸水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	雲南市	共通4				○	避難確保計画の作成について引き続き、依頼、支援を行う。 外国人を対象とした防災研修の実施及び避難情報の発信を継続的に実施する。	避難確保計画の作成について、依頼、支援、研修等を行った。 外国人を対象とした防災研修の実施及び避難情報の発信を継続的に実施した。	

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ										令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度 対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)
						短期					中長期							
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	避難計画作成等の支援を行う。	ケアマネージャーや外国人を対象に出前講座を実施。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	R4.3月に更新した雲南市防災ハザードマップの大判図を作成し、4月に全戸配布を行った。また、防災に必要な情報を地図に重ねて閲覧することができる雲南市防災WEB版ハザードマップを作成し公開した。	出前講座等を通じて、ハザードマップや雲南市WEB版ハザードマップの活用について周知・啓発を図った。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	(R3からR4編成)ハザードマップ作成完了13箇所 (R4)ハザードマップ作成完了4箇所 ※R4年度完了	地域のため防災について協力を実施。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	-	-	R7年度の内水ハザードマップ作成に向けて、方針決定するとともに、R7予算措置を実施
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	-	R4.3月に更新 R4.4月に市内全戸、要配慮者利用施設などへ配布	【防災課】R4.3月に更新しR4.4月に市内全戸、要配慮者利用施設などへ配布 R7.3月に公開型GISの運用を開始した。 R7にハザードマップ更新予定
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	ハザードマップの更新、配付 想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップを作成し、洪水想定区域内の各戸・事業所へ配付・周知	令和3年度に更新したハザードマップについて、転居者及び転入者に案内をし、データは引き続きホームページに掲載し、防災出前講座等において、改めて周知した。また、様々な防災情報を集約する「出雲市防災情報サイト」を開発し、サイトの地図上で斐伊川水系
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	広域避難体制等の構築	要請に応じて自治体の取組を支援する。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	△	広域避難体制等の構築	近隣自治体と広域避難に関する協議を行う。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	△	広域避難体制等の構築	近隣自治体と広域避難に関する協議を行った。 【課題】 近隣自治体と広域避難にかかると調整は、県内全ての市町村に関係することであり、該当する水系全ての洪水想定区域から判断する必要
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	△	広域避難体制等の構築	【課題】 ・斐伊川、久野川、三刀屋川及び赤川流域の連担地（加茂町、木次町、三刀屋町）は、洪水想定区域内にあるのが大半。 ・指定避難所も洪水想定区域内に所在している施設が多く、市内の
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	広域避難体制等の構築	要請に応じて検討した。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づく避難指示等を発令する範囲の見直し	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づく避難指示等を発令する範囲の見直し	避難指示等を発令する範囲は、想定最大規模の洪水想定区域に沿ったものとした。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づく避難指示等を発令する範囲の見直し	ハザードマップを活用し、市HP、市報、出前講座や地域の防災訓練等において継続して周知を行う。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域及び家屋倒壊等氾濫想定区域(※)に基づく避難計画の見直し・周知	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域及び家屋倒壊等氾濫想定区域(※)に基づく避難計画の見直し・周知	ハザードマップを活用し、出前講座や地区防災訓練において周知した。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域及び家屋倒壊等氾濫想定区域(※)に基づく避難計画の見直し・周知	ハザードマップを活用し、市HP、市報、出前講座や地域の防災訓練等において継続して周知する。また、指定避難所等の見直しや新規指定について継続して検討を行う。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	引き続きホームページ、現場見学会、各種会議記者発表等によりダム、堤防等の整備効果の周知を行う。 外水に加え、内水を考慮したリスクマップの検討について、関係自治体等からの追加資料提供や内容確認を実施し、精度向上を図る。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	避難指示等の判断・伝達マニュアルの修正について検討した。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	必要に応じ、避難指示等の発令判断基準の修正を行った。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	必要に応じ避難情報の判断・伝達マニュアルの修正を検討する。市と地域との連携・情報共有について継続的に協議し、避難体制等の確認や自主防災組織が実施する避難訓練への支援を行う。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	要配慮者利用施設の避難確保計画は93.7%の施設が作成済み。 (令和5年10月31日現在)
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	(令和7年2月28日現在) 施設数 417件
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	関係部局と連携し計画作成の推進に取り組んだ。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	関係部局と連携し計画作成の推進に取り組んだ。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	今年度から気象台内に要配慮者対策係を新設配置し、自治体や社会福祉協議会との連携をはかることで避難計画作成等を支援する体制を整えている。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	令和5年5月以降、防災無線にSNS（LINE、facebook）への連携機能を追加し、情報伝達手段の多様化を図った。
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	洪水予報連絡会、出前講座等で周知した
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	想定最大規模降雨における洪水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等	洪水予報連絡会、出前講座等で周知した

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ										令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度 対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R.6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R.7.3月末時点)	
						短期					中長期								
①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	○	引き続き、河川管理に従事する職員の説明能力向上のための研修を開催するとともに、研修への参加及び必要に応じて研修講師を派遣する	引き続き、河川管理に従事する職員の説明能力向上のための研修を開催するとともに、研修への参加及び必要に応じて研修講師を派遣する
	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	○	国や県の主催する研修等に積極的に参加する。	国や県の主催する研修等への参加を行った。
	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	○	出雲河川事務所計画の排水施設操作説明会に参加	出雲河川事務所計画の排水施設操作説明会に参加
	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	○	引き続き国や県の主催する研修等に積極的に参加する。	引き続き国や県の主催する研修等に積極的に参加する。
	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	○	引き続き、国や県の主催する研修等に積極的に参加する。	引き続き、国や県の主催する研修等に積極的に参加する。
	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	○	市町村等消防防災・危機管理担当課長会議を2回開催	引き続き「市町村等消防防災・危機管理担当課長会議」を実施する。
	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	○	研修等により専門知識の向上を図る。	研修等により専門知識の向上を図る。
	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	○	関係機関が主催する研修等に講師を派遣し、気象に関する知識の向上を図る。	引き続き、関係機関が主催する研修等に講師を派遣し、気象に関する知識の向上を図る。
	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	○	トップセミナー等により助言等を行う。研修への参加及び必要に応じて研修講師を派遣する。	引き続き、トップセミナー等により助言等を行った。研修への参加及び必要に応じて研修講師を派遣する。
	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	○	引き続き、研修会等に積極的に参加する	公共施設等での配布の実施及びノートを活用しての啓発研修などを実施した。
	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	○	国や県の主催する研修等に積極的に参加	国や県の主催する研修等に積極的に参加
	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	○	研修会等に積極的に参加した。	研修会等に積極的に参加した。
	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	○	引き続き、研修等へ積極的に参加する。	【防災課】引き続き、研修等へ積極的に参加する。
	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	○	水防連絡会に参加した。	引き続き水防連絡会に参加する。
	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	○	研修等により専門知識の向上を図る。	研修等により専門知識の向上を図る。
	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	○	各種研修や出前講座等への講師派遣やワークショップを開催。Webコンテンツの提供とともに、地域防災力向上を支援する。	引き続き、各種研修や出前講座等への講師派遣やワークショップを開催。Webコンテンツの提供とともに、地域防災力向上を支援する。
	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	-	要請に応じて自治体の取組を支援する。	引き続き要請に応じて自治体の取組を支援する。
	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	○	防災士の資格取得経費の助成、防災士養成研修への参加の呼びかけ等を実施した。 令和5年11月27日（月）に自主防災委員会視察研修を実施した。	防災士の資格取得経費の助成、防災士養成研修への参加の呼びかけ等を実施した。 令和7年3月8日（土）に自主防災リーダー研修会を開催した。
	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	自主防災組織リーダー研修、防災士養成研修及び避難行動要支援者に関する研修を実施した。	自主防災組織リーダー研修、防災士養成研修及び避難行動要支援者に関する研修を実施した。
	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	各種研修や出前講座等へ講師を派遣し、地域防災力向上を支援する。	引き続き、依頼があれば各種研修や出前講座等へ講師を派遣し、地域防災力向上を支援した。
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	防災士の資格取得を支援し、地域防災リーダー育成を支援	・防災士の資格取得を支援し、地域防災リーダー育成を支援 ・防災士の組織化に向けて自主防災組織等との調整を実施	
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	-	要請に応じて自治体の取組を支援する。	引き続き要請に応じて自治体の取組を支援する。	
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	防災士の資格取得経費の助成、防災士養成研修への参加の呼びかけ等を実施した。 令和5年11月27日（月）に自主防災委員会視察研修を実施した。	防災士の資格取得経費の助成、防災士養成研修への参加の呼びかけ等を実施した。 令和7年3月8日（土）に自主防災リーダー研修会を開催した。	
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	防災士の資格取得経費への助成を行った。	防災士の資格取得経費への助成を行った。	
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	自主防災組織を中心に研修会等の周知を行う。	自主防災組織を中心に研修会等の周知を行った。	
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	自主防災組織リーダー研修、防災士養成研修及び避難行動要支援者に関する研修を実施した。	自主防災組織リーダー研修、防災士養成研修及び避難行動要支援者に関する研修を実施した。	
⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	○	各種研修や出前講座等への講師派遣やワークショップを開催。Webコンテンツの提供とともに、地域防災力向上を支援する。	引き続き、各種研修や出前講座等への講師派遣やワークショップを開催。Webコンテンツの提供とともに、地域防災力向上を支援した。	

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ												令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度 対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)	
減災対策：柱	減災対策：事項					短期						中長期									
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	安全安心メールの登録推進活動	雲南市	-													○	出前講座等を通じ登録推進を行った。	出前講座等を通じ登録推進を行った。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	天井川である斐伊川本川において、堤防の越水時や決壊時における流水の破壊力に関するイメージ動画の作成・公開	出雲河川事務所	斐4													(完)	-	-
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	ブッシュ型の洪水予報等の情報発信	出雲河川事務所	斐5													-	対象洪水があれば適切に対応する。	引き続き対象洪水があれば適切に対応する。
	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	#62	■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	報道機関との連携	出雲河川事務所	共通16													○	懇談会等により連携を図る。	令和6年7月17日に懇談会等を実施し連携を図った。
	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	#63	■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	報道その他の公的機関との各種連携	松江地方気象台	共通16													○	報道機関との懇談会をweb会議にて主催し、水害をはじめとする防災知識の普及・啓発・周知について連携を強化する。	・「報道機関との懇談会」の第8回を7月、第9回を2月に実施した。 ・島根県CATV協議会と防災番組を4回制作した。
	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		■多様な主体による被害軽減対策 ■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	マイ・タイムラインの作成推進	雲南市	共通9 共通18													○	出前講座等により周知した。	出前講座等により周知した。
	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		■多様な主体による被害軽減対策 ■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	マイ・タイムラインの普及促進	松江市	共通9 共通18													○	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。
	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	#64	■多様な主体による被害軽減対策 ■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	マイ・タイムラインの普及促進	出雲市	共通9 共通18													○	マイ・タイムラインの作成動向について、出雲河川事務所と協力して、防災出前講座、防災学習及び地区防災訓練等の機会をとらえ周知した。	防災出前講座、防災学習及び地区防災訓練等の機会をとらえ周知した。
	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	#65	■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	マイ・タイムラインの普及促進	米子市	-													○	HPや出前講座の機会にて普及啓発を実施	市民講座での出張講演を実施。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	高齢者の避難行動の理解促進に向けた取組	出雲河川事務所	共通20													-	要請に応じて自治体の取組を支援する。	引き続き要請に応じて自治体の取組を支援する。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	高齢者の避難行動の理解促進に向けた取組	松江市	共通20													○	民生児童委員、社会協議会等への出前講座を実施した。	民生児童委員、社会協議会等への出前講座を実施した。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	高齢者の避難行動の理解促進に向けた取組	出雲市	共通20													○	健康福祉部と連携し、出前講座や地区防災訓練において高齢者の避難行動の理解促進に取り組んだ。	健康福祉部と連携し、出前講座や地区防災訓練において高齢者の避難行動の理解促進に取り組んだ。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	高齢者の避難行動の理解促進に向けた取組	雲南市	共通20													○	関係部局と連携し、福祉施設等への周知を行うほか、出前講座等において高齢者の避難行動の理解促進を図る。	関係部局と連携し、福祉施設等への周知を行うほか、出前講座等において高齢者の避難行動の理解促進を図った。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	高齢者の避難行動の理解促進に向けた取組	松江地方気象台	共通20													-	各種取組の開催に協力する。	依頼に基づき、防災気象情報利活用の観点から、出前講座を実施。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	災害リスクの現地表示（まるごとまちごとハザードマップ）	出雲河川事務所	共通17													○	設置事例や利活用事例について共有を図り、現地表示設置の支援を実施。	引き続き設置事例や利活用事例について共有を図り、現地表示設置の支援を実施。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	災害リスクの現地表示（まるごとまちごとハザードマップ）	松江市	共通17													×	導入に向けた検討を行う。	導入に向けた検討を行う。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	災害リスクの現地表示（まるごとまちごとハザードマップ）	出雲市	共通17													×	導入に向け方針を検討した。	導入に向け方針を検討した。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	災害リスクの現地表示（まるごとまちごとハザードマップ）	雲南市	共通17													×	導入に向けた検討を行う。	導入に向けた検討を行った。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	災害リスクの現地表示（まるごとまちごとハザードマップ）	島根県	共通17													-	要請が無く未実施	要請が無く未実施
	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	#66	■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり	鳥取県(危機管理部)	-													○	支え愛マップの取り組み支援等を実施した。令和5年度：35地区が作成	支え愛マップの取り組み支援等を実施した。令和6年度：28地区が作成
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	自治体担当者の防災対応力向上を図るための各種支援 「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	松江地方気象台	共通12														防災担当者向けに防災メール、あなたの町の子報官TVを定期配信し、気象概況や防災上の留意事項等の解説を行った。 島根県内市町村防災担当者向けに、「気象防災ワークショップ（水害対策編）」を、web会議により計5回開催し、地域防災力の向上を支援した。	(令和6年6月26日～7月30日) 引き続き出前講座等により普及啓発を図る。
	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	#67	■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	住民一人ひとりの避難計画（マイ・タイムライン）の作成支援	出雲河川事務所	共通18													○	引き続き出前講座等により普及啓発を図る。	引き続き出前講座等により普及啓発を実施した。
	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	#68	■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	住民一人ひとりの避難計画（マイ・タイムライン）の作成支援	松江市	共通18													○	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。	防災ガイドブックを活用し出前講座等で周知を図った。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	住民一人ひとりの避難計画（マイ・タイムライン）の作成支援	出雲市	共通18													○	マイ・タイムライン作成講習会等を実施した。また、出前講座や地区防災訓練等において周知した。	出前講座や地区防災訓練等において周知した。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	住民一人ひとりの避難計画（マイ・タイムライン）の作成支援	雲南市	共通18													○	マイ・タイムラインの作成・活用について、出前講座等において周知を図る。	マイ・タイムラインの作成・活用について、出前講座等において周知を図った。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	住民一人ひとりの避難計画（マイ・タイムライン）の作成支援	島根県	共通18													-	要請が無く未実施	考える県政にて新聞広報を行った。
	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		■防災教育や防災知識の普及、共助の仕組みの強化	住民一人ひとりの避難計画（マイ・タイムライン）の作成支援	松江地方気象台	共通18													-	依頼に基づき、防災気象情報利活用の観点から、地域住民向け避難計画（マイ・タイムライン）の作成を支援する。	依頼に基づき、防災気象情報利活用の観点から、出前講座を実施。

流域治水対策の分類		番号	事業内容 (対策項目名)	実施主体	減災協 番号	ロードマップ												令和6年度末の達成状況 ◎：前倒しで実施 ○：予定どおり実施 △：作業中 ×：未着手 -：R6年度 対象外	前年度（R5）の取り組み状況 (R6.3月末時点)	今年度（R6）の取り組み状況 (R7.3月末時点)
減災対策：柱	減災対策：事項					短期						中長期								
-	-	#100	浅水代掻の取組	鳥取県	-													○	-	
-	-		多自然かわづくり、環境に配慮した河道改修等	中国地方整備局	-													○	大橋川モニタリング協議会で有識者の意見を聞きながら実施。	引き続き大橋川モニタリング協議会で有識者の意見を聞きながら実施。
-	-		多自然かわづくり、環境に配慮した河道改修等	鳥取県	-	多様な生物の生息環境の保全												○	斐伊川流域では R5未実施	斐伊川流域では R6未実施
-	-		多自然かわづくり、環境に配慮した河道改修等	鳥根県	-													○	河道改修時に環境に配慮して施工した。	河道改修時に環境に配慮して施工した。
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	米子市	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○		地域住民と連携し、米子水鳥公園の池を囲むように生えているヨシを育成するため、枯れたヨシを刈り取り、除く作業を実施した。
-	-		生態系ネットワークの形成	境港市	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○		
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	松江市	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○	ワーキング協議会参加	ワーキング協議会参加
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	安来市	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○	【環境政策課】進捗なし	【環境政策課】進捗なし
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	出雲市	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化） トキの野生復帰による多様な生物の生息環境の保全												○	トキの放鳥、野生復帰に向けアクションプラン2025を策定した。また、トキ色を市のイメージカラーに設定するなど機運醸成に取り組むとともに、生息地調査（現地確認）、モデル地域の生き物調査、環境にやさしい農業研究会の設立など生息環境整備に向け取り組んだ。	令和9年度放鳥に向けて、トキの放鳥・野生復帰に向けた行動計画「アクションプラン2025」に基づき、普及啓発・機運醸成、生息環境整備、トキを活かした地域活性化施策に取り組んだ。また、現在、適年による餌資源量調査を実施している。
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	雲南市	-	コウノトリが営巣できる多様な生物の生息環境の保全												○	第5回環境学習ワーキング R5.4.14 第5回農地環境ワーキング R5.4.20 第15回出雲・雲南地域広域連携生態系ネットワーク推進協議会 R5.6.1 第1回斐伊川流域グリーンインフラ推進研究会 R5.10.30 第7回地域振興ワーキング会議 R5.11.2 第16回出雲・雲南地域広域連携生態系ネットワーク推進協議会 R5.11.30 (17回をR6.3予定)	
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	奥出雲町	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○	水稲作付による水田環境の維持 (農業遺産をテーマとした生態系調査町内4ヶ所)	水稲作付による水田環境の維持
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	飯南町	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○		
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	鳥根県	-	大型水鳥の舞う魅力的な流域づくり（生息環境の保全・再生と地域活性化）												○		
-	-	#102 #103	生態系ネットワークの形成	中国地方整備局	-													○	河川内の生息環境整備については、R5より斐伊川水系自然再生事業として着手 生態系ネットワークの取組の普及啓発を目的として、愛称及びシンボルマークを決定	河川内の生息環境整備については、R5より斐伊川水系自然再生事業として着手中
-	-		かわまちづくり	米子市	-													○	R4～5年度 用地買収予定 R5年度 工事着手予定 (R6年度完了予定)	令和6年度に進入路を造成した。令和7年度完了予定。
-	-		かわまちづくり	松江市	-	宍道湖・大橋川かわまちづくり												○	宍道湖北岸の親水護岸整備、千島南公園の再整備	宍道湖北岸の親水護岸整備、千島南公園の再整備
-	-		かわまちづくり	雲南市	-	木次地区斐伊川かわまちづくり												○	かわまちづくり協議会 R6年1月開催	かわまちづくり協議会2回開催 (R6年7月、R7年3月) 木次地区斐伊川かわまちづくり事業完成 (R7年3月)
-	-		かわまちづくり	鳥取県	-	中海・錦海かわまちづくり												○	鳥取県が担当する機軸整備はR4完了	-
-	-		かわまちづくり	中国地方整備局	-	中海・錦海かわまちづくり 宍道湖・大橋川かわまちづくり												○	3地区で事業を推進	中海・錦海かわまちづくり事業 国施工分完成 宍道湖・大橋川かわまちづくり事業 一部(水辺ステージ)完成、引き続き事業を推進 木次地区斐伊川かわまちづくり事業 完成
-	-		ミズベリング松江協議会	松江市	-	ミズベリング松江協議会												○	水面利用促進と利用ルールの検討、社会実験、広報紙発行	水面利用促進と利用ルールの検討
-	-		環境学習	鳥根県	-													○	斐伊川水系内で1回開催	斐伊川水系内で1回開催
-	-		環境学習ミズベリング松江協議会	中国地方整備局	-	小中学校などによる河川環境学習 ミズベリング松江協議会												○	ミズベリング緑日に参加	ミズベリング緑日に参加