

○「水災害意識社会再構築ビジョン」に基づく由良川の取組方針の実施状況表

※赤字：前年度からの変更箇所

資料 - 3

○「水災害意識社会再構築ビジョン」に基づく由良川の取組方針の実施状況表

※赤字：前年度からの変更箇所

資料-3

具体的な取組の柱		取り組み内容 純ハッタ：R1追加（緊急行動計画の改定等を受けて追加・修正した項目）	課題の対応	目標時期	対象機関								進捗目標				
事項	具体的取組				○：実施、-：対象外								H28 (平成29年3月末時点)	H29 (平成30年3月末時点)	H30 (平成31年3月時)	H31・R1	R2
					福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京都府	気象台	国						
②地域の力を最大限発揮した水防活動の実現に向けた取組																	
■水防活動の強化、効率化 由良川	・消防団（水防団）が河川管理者等と共に、大規模出水時に水防活動を行う可能性の高い箇所を予め把握すべく、水防工法訓練や由良川防災パトロール、災害図上訓練（DIG:Disaster Imagination Game）等を実施	AB	毎年度		○	○	○	○	○	○	○	○	4/4市実施済み	4/4市、国実施済み ※気象台は他機関の依頼に協力	実施済み ※気象台は他機関の依頼に協力	全機関実施予定	全機関実施予定
					・土のう造成機（国が保有）を活用するなどして予め製造した土のうや土砂を、既存の土のうステーション等の他、今後整備する防災ステーションや水防拠点に大量に仮置したり、水のうを配備したりしておこにより、水防活動の円滑化かつ迅速化を図る。各市はそれを利用することで円滑かつ迅速な水防活動を行	AC	毎年度	○	○	○	○	-	-	○	4/4市実施済み	3/4市と国実施済み、1/4市検討中	全機関実施済み ※防ス等完成予定
■水防体制の強化 由良川	・引継続き、消防団（水防団）員の確保（募集等）と、自主防災組織の新規設置に努める ・リーダー育成、後世に繋ぐための研修会を開催 ・大規模な氾濫に対するより広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討・調整	AD	毎年度		○	○	○	○	-	-	-	-	4/4市実施済み	4/4市実施済み	4/4市実施済み 実施予定	実施予定	実施予定
					・リーダー育成、後世に繋ぐための研修会を開催	AE	毎年度	○	○	○	○	-	-	4/4市実施済み	3/4市実施済み	4/4市実施済み 実施予定	実施予定
③大規模浸水被害から早期復旧のための事前の計画・準備に向けた取組																	
■自防水防の推進 由良川	・災害拠点病院を含む防災関係機関の施設等に対し、想定最大規模降雨時における浸水リスクの説明 ・水害対策等の啓発活動を引き続き行う	AH	【国】H28年度末 【府】R1年度末、以降随時		○	○	○	○	○	-	○	国実施中、京都府未	4/4市実施中、国と京都府随時	京都府、4/4市実施中	実施予定	実施予定	
					・浸水想定区域内の市役所や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化、非常用電源等の必要な対策については各施設管理者において順次実施。	AG	R2年度末	○	○			-	○	2/4市検討中	2/4市検討中	実施予定	完了予定
■社会活動の早期回復対策 由良川	・福知山市においては、総合的な治水対策による段階的な整備を踏まえ、効率的かつ迅速に氾濫水を排水するため、排水手法の検討等を整備段階毎に実行し、大規模な水害を想定した由良川排水計画を作成。綾部市は、都市下水路に係る「雨水対策基本計画」を策定し具体的な対策に取り組む。また、他市においても、排水計画の必要性について検証し、必要に応じて排水計画を作成。 ・BCPの必要性を周知し、BCPを各機関で作成	AJ	【福知山市】R2年度末 【福知山市以外】必要に応じ随時		○	○	○	○	○	-	○	1/4市（綾部市）完了、3/4市実施中	3/4市実施中	4/4市実施中 ※国、府は他機関の依頼に協力	実施予定	完了予定	
					・綾部市は簡易版の完成）、1/4市検討中	AL	R2年度末	○	○	○	○	-	○	2/4市と国、府実施済み （山市は簡易版の完成）、1/4市検討中	2/4市と国、府実施済み （山市は簡易版の完成）、1/4市検討中	実施予定	完了予定
■内水対策 由良川	・支川管理者が主体となって内水対策計画の検討を行い、必要に応じ内水対策計画を作成。	AK	R2年度末		○	○	○	○	○	-	○	1/4市検討中	全機関内水対策部会にて検討中	実施予定	完了予定		
(2) ハード対策の主な取組																	
■洪水を安全に流す対策 由良川	・下流部：輪中堤整備、宅地高上げ、中流部：連続堤防整備及び河道掘削等の実施 ・侵食・洗刷対策を実施	AM	H25年から概ね10年		-	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	実施中	実施中	
					AN	R2年度末	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	完了予定	
■内水を安全に処理する対策 由良川	・福知山市市地において、排水機の設置、逆水池の建設、貯留管の増設等の総合的な治水対策を行う。 ・橋門、縄張について、フラップ等の無動力化を優先的に整備する対象施設を抽出し、順次整備を実施。	AI	R1年度末		○	-	-	-	○	-	○	実施中	実施中	実施中	完了予定		
					AO	H29年度内に整備対象を抽出し、H30年度から順次設計に着手	-	-	-	-	-	○		実施中	実施中	完了予定	
■危機管理型ハード対策 由良川	・天端の保護、裏法尻の強化	AP	R2年度未		-	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	完了予定		
					AA	R2年度未	○	○	○	○	-	○	実施中	2/4市と京都府実施済み、1/4市と国実施中。	2/4市と京都府実施済み、2/4市と国実施中	完了予定	
■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 由良川	・円滑かつ迅速な避難に資する施設（ハード）整備 例：防災行政熱線スピーカーの増設、CCTV カメラの増設、民間企業等と連携した一時避難場所の確保、避難経路の指定・整備等 ・商易型河川幹線力メータ配慮計画を検討・調整し、順次整備を実施。 ・排水施設等の耐水化を引き続き行う ・危機管理型水位計配慮計画を公表し、これに基づいて、順次整備を実施	AF	R2年度未		○	○	○	○	○	-	○	実施中	1/4市と国実施済み、2/4市と京都府実施中	1/4市と国実施済み、3/4市と京都府実施中	実施中	完了予定	
					D	H29年度中に計画を公表し、これに基づいて、順次整備を実施	-	-	-	-	○	-	国、完了				