



○「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（令和3年3月時点）

○：対象機関（未実施、未検討）  
●：実施済み（検討済み） ▲：実施中（検討中）

黒ハッチ：目標時期が過ぎている

具体的な取組の柱		取り組み内容	課題の対応	目標時期	確認対象	令和3年3月までの取組状況								目標時期(各年ごと)		
事項	水系					令和3年3月までの取組状況								H30 (平成31年3月時点)	H31・R1 (令和2年3月時点)	R2 (令和3年3月時点)
						福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京都府	気象台	国	住民			
■具体的取組	水系	・自主防災組織への出前講座を継続し実施するとともに、学校関係については、対象を小中高校生だけでなく、先生等を対象としたものに拡大し、地域の水防災意識を高める	X	毎年度		▲	●	▲	▲	▲	●	▲	○	全機関実施済み	3/4市・気象台実施済み、1/4市・京都府実施中	1/4市・気象台実施済み、3/4市・京都府実施中
		・防災教育に関する支援を実施する学校を教育関係者等と連携して決定し、指導計画の作成支援に着手、作成された指導計画を関係市の学校に共有。	X	H30年度末までに指導計画作成・共有		▲	▲	▲	○	○	▲	○	○	1/4市実施中 ※気象台は他機関の依頼に協力	3/4市・気象台実施中	3/4市・気象台実施中
		・消防団（水防団）や地域住民等を対象とした現場説明会の規模拡大を図り、施設では守り切れない大洪水は必ず発生するとの考え方に立ち、水害リスクの高い箇所において堤防の共同点検を行い、地域の水防災意識を高める	Y	毎年度		●	●	●	●	▲	▲	○	○	実施済み ※気象台は、他機関の要請があれば点検に参加	実施済み ※気象台は、他機関の要請があれば点検に参加	実施済み ※気象台は、他機関の要請があれば点検に参加
		・効果的な「水防災意識社会」の再構築に資する広報を検証の上実施	Z	R2年度末まで随時		●	●	●	●	●	●	○		実施済み	4/4市・京都府・気象台実施済み	4/4市・京都府・気象台実施済み
■浸水被害軽減地区の指定	由良川	・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、浸水エリアの拡大を抑制する効果があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果等）提供を実施	AQ	R2年度までに随時		○	○	○	○	○	○		-	-	-	
		・複数市に影響があると想定される浸水被害軽減地区の指定については、協議会の場等を活用して指定の予定や指定にあたっての課題を水防管理者間等で共有し、連携して指定に取り組む。		R2年度		○	○	○	○	○	○	○		-	-	-
■ダム再生の推進	由良川	・大野ダムにおいて、ダム操作規則等の総点検を実施し、結果を踏まえて関係機関と調整を行う。	AR	R2年度までに随時									実施中	完了	完了	
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水害リスク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		○	●	●	●	▲	▲	▲	○	実施済み ※気象台は他機関の依頼に協力	4/4市・京都府実施済み※気象台は他機関の依頼に協力	3/4市実施済み、京都府実施中※気象台は他機関の依頼に協力
		・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きしたり、水のうを配備したりしておくことにより、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う	AC	毎年度※防災ステーション及び水防拠点はR1年に整備完了予定		●	●	●	●				●		全機関実施済み	全機関実施済み
	■水防体制の強化	由良川	・引き続き、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	AD	毎年度		▲	●	●	●			○	4/4市実施済み	4/4市実施済み	3/4市実施済み、1/4市実施中
			・リーダー育成、後世に繋ぐための研修会を開催		毎年度		●	●	●	●			○	4/4市実施済み	4/4市実施済み	4/4市実施済み
・大規模な氾濫に対してより広域的、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			AE	毎年度		○	●	●	●					4/4市実施済み	4/4市実施済み	3/4市実施済み
③大規模浸水被害から早期復旧するための事前の計画・準備に向けた取組																
■自衛水防の推進	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	AH	【国】H28年度末 【府】R1年度末、以降随時		●	●	▲	▲	●		●	京都府、4/4市実施中	1/4市・京都府実施済み、3/4市実施中	2/4市・京都府・国実施済み、2/4市実施中	
		・水害対策等の啓発活動を引き続き行う		【国】H28年度末 【府】H28年度末		●	●	●	●	●		○	国、京都府、4/4市実施済み（継続して実施）	4/4市・京都府実施済み	4/4市・京都府実施済み	
		・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年度までに随時		▲	▲	○	○	○		○		2/4市検討中	2/4市検討中	2/4市検討中
■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行い、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、都市下水道に係る「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。	AJ	【福知山市】R2年度末 【福知山市以外】必要に応じて随時		▲	▲	▲	▲	▲		▲	4/4市実施中 ※国、府は他機関の依頼に協力	4/4市実施中 ※国、府は他機関の依頼に協力	4/4市実施中 ※国、府は他機関の依頼に協力	
		・BCPの必要性を周知し、BCPを各機関で作成		AL	R2年度末までに随時		●	●	●	▲	●		●	2/4市と国、府完了（綾部市は簡易版の完成）、1/4市検討中	3/4市・府・国完了、1/4市検討中	3/4市・府・国完了、1/4市検討中
■内水対策	由良川	・関係機関と連携し内水対策計画の検討を行い、必要に応じて内水対策計画を作成。	AK	R2年度までに随時		▲	▲	▲	▲	▲		▲	全機関内水対策部会にて検討中	全機関内水対策部会にて検討中	全機関内水対策部会にて検討中	
(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、宅地嵩上げ、中流部：連続堤防整備及び河道掘削等の実施	AM	H30年代半ばの早い時期								●	実施中	実施中	実施中	
		・侵食・洗掘対策を実施	AN	R2年度									▲	実施中	実施中	実施中
■内水を安全に処理する対策	由良川	・福知山市街地において、排水機の増設、遊水池の建設、貯留管の増設等の総合的な治水対策を行う。	AI	R1年度		▲				▲		▲	実施中	実施中	実施中	
		・樋門・樋管について、フラップ化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。	AO	H29年度内に整備対象を抽出し、H30年度から順次設									▲	実施中	実施中	実施中
■危機管理型ハード対策	由良川	・天端の保護、裏法尻の補強	AP	R2年度								▲	実施中	実施中	実施中	
■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）防災行政無線スピーカ等の増設、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	AA	R2年度まで段階的な実施		▲	●	▲	▲	●		▲	2/4市と京都府完了、2/4市と国実施中。	2/4市・京都府完了、2/4市と国実施中。	1/4市と京都府完了、3/4市と国実施中。	
		・簡易型河川監視カメラ配置計画を検討・調整し、順次整備を実施。	AA	R2年度までに随時						●		●	※H31から追加	完了	完了	
		・排水施設等の耐水化を引き続き行う	AF	R2年度末まで随時		●	▲	▲	▲	▲		●	1/4市と国完了、3/4市と京都府実施中	1/4市と国完了、3/4市・京都府実施中	1/4市と国完了、3/4市・京都府実施中	
		・危機管理型水位計配置計画を公表し、これに基づいて、順次整備を実施	D	H29年度中に計画を公表し、順次整備を実施		●					●		●	国、府完了	完了	完了