

具体的な取組の柱	事項	取組み内容 （ハッチ：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									
					○：実施，－：対象外						H28	H29	H30	H31・R1	R2					
					福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京都府	気象台	国	（平成29年3月末時点）	（平成30年3月時点）	（平成31年3月時点）						
(1) ソフト対策の主な取組																				
①地域特性を十分に考慮した迅速かつ確実な実現に向けた取組																				
■防災関係機関の連携	由良川	・風水害体制時活用サイトを共有 ・年度初めに担当者会議を開催し、災害担当者に周知 ・出水期前に実施する洪水対応演習において、毎年ホットラインの訓練を実施 ・地域防災訓練において、ホットラインの訓練を実施 ・タイムラインについて、連携機関を広げるブラッシュアップに努める。	A	毎年度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全機関実施済み	実施済み	実施済み	実施予定	実施予定		
			C	毎年度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	国と4/4市で実施済み	国と3/4市で実施済み	実施済み	国と4/4市で実施予定	国と4/4市で実施予定	
			F	R1年度末	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1/4市完了、3/4市検討開始	2/4市完了、2/4市と京都府実施中 ※気象台は他機関の依頼に協力	3/4市完了、1/4市と京都府、国実施中 ※気象台は他機関の依頼に協力	完了予定		
			J	R2年度末												－	－	実施予定	完了予定	
			Q	R2年度末	○										1/4市実施中	1/4市実施中	実施予定	完了予定		
			R	【国】H28年台風期 【府】H30年度出水期	－	－	－	－	－	－	○	○	○	○	国完了、京都府検討中					
			I	【国】H28年台風期 【府】H30年度出水期	－	－	－	－	－	○	○	○	○	○	国完了、京都府検討中					
			S	【国】H28年台風期 【府】H30年度出水期	－	－	－	－	－	○	○	○	○	○	国完了、京都府検討中					
			T	R2年度末	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1/4市（福知山市）実施中	1/4市実施済み 3/4実施中	完了			
			H	H30年度末	－	－	－	－	－	○	○	○	○	○	国実施中、京都府未	国実施中、京都府未	国と京都府実施中	実施予定	完了予定	
■避難情報等の発令基準の策定	由良川	・想定最大規模降雨時の浸水範囲や浸水深等を踏まえ、①由良川沿川の道路が全線にわたり冠水したり地区全体が大きく水没するなど垂直直道が可能な地区については、広域的な避難が出来るよう発令基準を従来より早めるほか、②毎回想定最大規模の水害に対する避難体制をとることが困難かつ現実的でないと考えられる場合は、計画規模の水害に対する1次避難から2次避難への移行判断基準を設けるなど、地区の実情に応じた避難情報の発令基準を検討し取り決める ・想定最大規模降雨時の浸水範囲や浸水深も踏まえた（必要に応じ広域的な）避難体制（避難所関係含む）の再構築・検討を実施。この際、避難行動要支援者への配慮を適切に行う	U	R2年度末																
			E	R2年度末	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4/4市検討中	1/4市完了、3/4市検討中	2/4市完了、2/4市検討中	実施予定	完了予定		
			O	R1年度末	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4/4市検討中	1/4市完了、3/4市検討中	2/4市完了、2/4市検討中	完了予定		
			P	R2年度末	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1/4市実施中	2/4市実施中	2/4市実施中	実施予定	完了予定	
			B	R2年出水期	－	－	－	－	－	○	○	○	○	検討中	完了	新たな取組を実施中	新たな取組を実施中	新たな取組を完了予定		
			G	随時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4/4市実施済み	4/4市実施済み	4/4市実施済み	4/4市実施予定	4/4市実施予定	
			K	H30年度出水期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検討中（福知山市は3月にYahoo防災情報アプリを開始）	4/4市と国完了	4/4市と国完了			
			L	早期実現	－	－	－	－	－	○	○	○	○	○	完了					
			L	R2年度末	－	－	－	－	－	○	○	○	○	○				実施予定	完了予定	
			M	H30年度出水期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検討中	完了（随時、改善や周知等を実施）	完了（随時、改善や周知等を実施）			
■防災に関する啓発活動、水害（防災）教育の拡充	由良川	・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、想定最大規模降雨時の水害ハザードマップを活用した地域住民が参加する避難訓練を実施 ・タイムラインのシナリオに基づく地域住民が参加する避難訓練を実施。その際、避難行動要支援者の避難も想定 ・要配慮者利用施設における避難訓練を実施 ・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、対象を小中高校生徒だけでなく、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 ・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。 ・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 ・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	V	【福知山市、舞鶴市、綾部市】毎年度 【宮津市】ハザードマップ作成・公表後随時	○	○	○	○	○	○	○	○	－ ※水害ハザードマップ作成中	1/4市実施済み ※気象台は他機関の依頼に協力	4/4市実施済み ※京都府・気象台、国は他機関の依頼に協力	全機関実施予定	全機関実施予定			
			W	【福知山市、舞鶴市、綾部市】毎年度 【宮津市】ハザードマップ作成・公表後随時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3/4市実施済み	2/4市実施済み ※気象台は他機関の依頼に協力	4/4市実施済み ※京都府・気象台、国は他機関の依頼に協力	全機関実施予定	全機関実施予定		
			W	毎年度	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1/4市実施済み、1/4市検討中 ※気象台は他機関の依頼に協力	2/4市実施済み ※京都府・気象台は他機関の依頼に協力	実施予定	実施予定		
			X	毎年度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	国、京都府、4/4市継続実施済み ※気象台は福知山市の依頼に協力	3/4市・気象台、国実施済み ※気象台は福知山市の依頼に協力	全機関実施済み	全機関実施予定	全機関実施予定		
			X	H30年度末までに指導計画作成・共有	○	○	○	○	○	○	○	○	○		※気象台は他機関の依頼に協力	1/4市実施中 ※気象台は他機関の依頼に協力	実施予定	実施予定		
			Y	毎年度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	国、京都府、4/4市継続実施済み ※気象台は、他機関の要請があれば点検に参加	4/4市・国実施済み ※気象台は、他機関の要請があれば点検に参加	実施済み	全機関実施予定	全機関実施予定		
			Z	R2年度末	○	○	○	○	○	○	○	○	○	国と4/4市で座談会を実施済み	3/4市、気象台、国実施済み	実施済み	全機関実施予定	全機関実施予定		
			AQ	R2年度末														－	実施予定	完了予定
			AR	R2年度末														－	実施予定	完了予定
			■ダム再生の推進	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 ・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。	AR	R2年度末	－	－	－	－	○	○	○	○				実施中	実施予定

○「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 ※ハッチ：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	H29	H30	H31・R1	R2	
					福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京都市	気象台	国	(平成29年3月末時点)	(平成30年3月時点)	(平成31年3月時点)			
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ハットロール、災害園上訓練（DIG:Disater 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	○	○	○	○	-	-	○	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	4/4市実施済み ※防スズ等完成予定	全機関実施予定	全機関実施予定
	■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	4/4市実施済み	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 ・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	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	○	○	○	○	○	-	○	国実施中、京都市未	4/4市実施中、国と京都府随時	京都市、4/4市実施中	実施予定	実施予定	
		・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、京都市、4/4市実施済み	国、京都市、4/4市実施済み（継続して実施）	国、京都市、4/4市実施予定（継続して実施）	国、京都市、4/4市実施予定（継続して実施）	
		・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。 ・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】必要に応じて随時	○	○	○	○	○	-	○	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
・BCPの必要性を周知し、BCPを各機関で作成			AL	R2年度末	○	○	○	○	○	-	○	国、京都市、3/4市実施中、1/4市実施済み（福知山市は簡易版作成済みに加えて、本格版作成済み）	2/4市と国、府実施済み（綾部市は簡易版の完成）	2/4市と国、府実施済み（綾部市は簡易版の完成）、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、必要に応じて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、宅地嵩上げ、中流部：連続堤防整備及び河道掘削等の実施	AM	H25年から概ね10年	-	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	実施中	実施中	
		・侵食・洗掘対策を実施	AN	R2年度末	-	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	実施中	完了予定	
		・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	・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年度から順次設計に着手	-	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	実施中	完了予定
			・天端の保護、裏法尻の補強	AP	R2年度末	-	-	-	-	-	-	○	実施中	実施中	実施中	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	例) 防災行政無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	AA	R2年度末	○	○	○	○	○	-	○	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	実施中	完了予定
			・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年度末	-	-	-	-	-	-	-	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
			・排水施設等の耐水化を引き続き行う	AF	R2年度末	○	○	○	○	○	-	○	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
・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	-	-	-	-	-	-	○	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			