

〇各取組項目におけるスケジュール(日野川水系大規模氾濫時の減災対策協議会) 令和3～7年度

赤字:更新箇所

具体的な取組の柱	事項	取組内容	実施期間	令和3年度				令和4年度				令和5年度				令和6年度				令和7年度				進捗状況	令和5年度取組予定		備考	
				第一四半期 4月～6月	第二四半期 7月～9月	第三四半期 10月～12月	第四四半期 1月～3月	第一四半期 4月～6月	第二四半期 7月～9月	第三四半期 10月～12月	第四四半期 1月～3月	第一四半期 4月～6月	第二四半期 7月～9月	第三四半期 10月～12月	第四四半期 1月～3月	第一四半期 4月～6月	第二四半期 7月～9月	第三四半期 10月～12月	第四四半期 1月～3月	第一四半期 4月～6月	第二四半期 7月～9月	第三四半期 10月～12月	第四四半期 1月～3月		令和3年度までの進捗状況	令和4年度に進捗した取組内容		今後予定
①逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ適切な避難行動のための取組	■洪水を安全に過ごすための避難準備	・避難整備(ハイビーム対策、流下能力対策)	継続実施					現地整備		現地整備												6年度以降未定	【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	□	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		
	■高層管理型ハード対策の推進	・堤防整備(家法戻補強) ・整備内容の検討	継続実施					現地整備	4年度以降未定														【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	□	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		
	■避難行動、水防活動に資する基礎等の整備	・洪水に耐えしの高い官舎を監視する危機管理 ・水位計(緊急水位計)やCCTV等の整備・公表 ・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設備の整備 ・緊急カメラの設置 ・危機管理型水位計の活用方法検討 ・水防資機材等の整備とその情報共有 ・非常時の相互支援方法の確認	継続実施					CCTVの整備と映像の提供、危機管理型水位計の活用方法検討は継続														【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】	□	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】			
	■想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域に基づいたハザードマップの作成・更新(鳥取県)(米子市、南都町、日野川河川)	・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域 ・氾濫シミュレーションの周知	H28年度から継続実施																			【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】	□	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】 【鳥取県】		主務:鳥取県	
		・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域 ・(※)に基づき避難計画の見直し ・(当該市町村内の避難場所だけ避難所を収容できない場合等においては)隣接市町村等における避難場所の指定や洪水時の連絡体制等について検討及び調整を実施	H28年度から継続実施(南都町河川の洪水浸水想定区域公表後より実施)																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	□	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】		主務:市町村	
		・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域に基づき(避難勧告等を発令する範囲及び基準の見直し)検討	H28年度から継続実施(南都町河川の洪水浸水想定区域公表後より実施)																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	□	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		主務:市町村	
		・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決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	H28年度から継続実施(南都町河川の洪水浸水想定区域公表後より実施)																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	□	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		主務:市町村	
		・夜間、雨天時における避難勧告の発令基準の作成、避難誘導体制の検討	南都町河川の洪水浸水想定区域公表後より実施																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	□	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		主務:市町村	
		・日野川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啓発活動(水防学習やリーフレット配布等)及び大規模氾濫を想定した自衛水防の講習会や訓練の実施	H28年度から継続実施(南都町河川の洪水浸水想定区域公表後より実施)																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	□	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】			
		・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域に基づきハザードマップを作成し、洪水浸水想定区域内の各戸・事業所へ配付及び「国土交通省ハザードマップポータルサイト」へ登録	南都町河川の洪水浸水想定区域公表後より実施																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	■	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		主務:市町村	
		・出水期前にホットラインの構築状況、タイミングを確認	継続実施																			【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】		主務:市町村	
	■多様な防災活動を通じたタイムラインの作成及び見直し	・河川管理者、沿川自治体、住民、交通サービス業者等との連携したタイムラインの作成及び見直し ・多機能連携型タイムラインの運用及び訓練や出水期開けの振り返り検討会を踏まえた見直し	H28年度から定期的に実施																			【協議会】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	□	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	【日野川河川】 【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】			
		・避難勧告に資するタイムラインに基づく、より実践的な総合水防訓練の実施 ・マイタイムライン、支えあマップの作成促進 ・避難所管理マニュアルの作成及び見直し	H28年度から定期的に実施																			【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】 【鳥取県】	■	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】	【鳥取県】 【南都町】 【鳥取県】			

各市町村で継続実施

事項	取組内容	実施期間	実施する機関								年度																進捗状況	令和5年度取組予定	備考					
			米子市	伯耆町	南都町	日吉津村	鳥取県	鳥取県	鳥取県	日野川河川	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度																			
			第一四半期	第二四半期	第三四半期	第四四半期	第一四半期	第二四半期	第三四半期	第四四半期	第一四半期	第二四半期	第三四半期	第四四半期	第一四半期	第二四半期	第三四半期	第四四半期	第一四半期	第二四半期	第三四半期	第四四半期												
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月												
■市長市長に対し助言を行う者の育成及び派遣	市長市長に対し助言を行う者の育成及び派遣	H28年度から定期的に実施																									【協議会】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	○	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	
	河川防災担当職員等を対象とした研修の実施	H28年度から定期的に実施																										【協議会】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	○	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣	【白野川河川】 国文大研修等の紹介 水防連絡会の開催(6月) 助言に関する説明会の開催(6月) タイムライン検討会の開催 【鳥取県】 研修への参加及び必要に応じて 研修講師の派遣
■河川リアルタイム映像等の提供環境の整備	避難の目安となる目撃物のリアルタイム映像情報の配信、共有	継続実施																									【協議会】 河川映像と各ダム管理室及び 関係団体との間で治水協定を 締結、ダムの統一運用を図る	○	【鳥取県】 継続実施	【鳥取県】 継続実施				
	川の防災情報や地上デジタル放送のデータ放送、 衛星リアルタイムの配信などによる リアルタイムの洪水予報等の情報発信	H28年度から定期的に実施																									【協議会】 河川映像と各ダム管理室及び 関係団体との間で治水協定を 締結、ダムの統一運用を図る	○	【鳥取県】 継続実施	【鳥取県】 継続実施				
■ダム再生の推進	操作規則等の点検を実施し、柔軟な対応が可能 である場合は、関係機関との調整を行い操作規則 の更新を実施	H29年度から継続実施																																
	利用ダムを含む既存ダムの事前放流等による洪水 調節機能の早期強化により洪水被害軽減を図る	R2年度から継続実施																																
■排水計画(案)の検討及び作成、排水訓練の実施及び参加	排水施設の情報を共有し、大規模水害を想定した 排水手法の検討	継続実施																									【協議会】 排水手法検討、排水計画作成 【鳥取県】 排水手法の検討、排水計画作成 【鳥取県】	○	【白野川河川】 排水手法検討、排水計画作成 【鳥取県】 排水手法の検討、排水計画作成 【鳥取県】	【白野川河川】 排水手法検討、排水計画作成 【鳥取県】 排水手法の検討、排水計画作成 【鳥取県】	【白野川河川】 排水手法検討、排水計画作成 【鳥取県】 排水手法の検討、排水計画作成 【鳥取県】	【白野川河川】 排水手法検討、排水計画作成 【鳥取県】 排水手法の検討、排水計画作成 【鳥取県】	【白野川河川】 排水手法検討、排水計画作成 【鳥取県】 排水手法の検討、排水計画作成 【鳥取県】	
	排水計画に基づく排水訓練等の実施及び参加	H30年度から定期的に実施																									【協議会】 排水訓練の実施 【鳥取県】 排水訓練の実施 【鳥取県】	○	【白野川河川】 排水訓練の実施 【鳥取県】 排水訓練の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 排水訓練の実施 【鳥取県】 排水訓練の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 排水訓練の実施 【鳥取県】 排水訓練の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 排水訓練の実施 【鳥取県】 排水訓練の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 排水訓練の実施 【鳥取県】 排水訓練の実施 【鳥取県】	
■排水活動等に資する施設等整備	効果的・効率的な排水施設、設備等の(施設)整備 (フラッグ化等)無動力化施設の抽出と整備計画の 作成	継続検討																																
	水質川排水設備工事(県) 水質川排水設備等の施設整備 【鳥取県】 水質川排水設備の整備																										【協議会】 水質川排水設備工事(県) 水質川排水設備等の施設整備 【鳥取県】 水質川排水設備の整備	○	【鳥取県】 水質川排水設備の整備 【鳥取県】 水質川排水設備の整備	【鳥取県】 水質川排水設備の整備 【鳥取県】 水質川排水設備の整備	【鳥取県】 水質川排水設備の整備 【鳥取県】 水質川排水設備の整備	【鳥取県】 水質川排水設備の整備 【鳥取県】 水質川排水設備の整備		
3.防災意識の向上を図るべく防災教育(学習)拡充のための取組	防災教育(学習)教材の活用	H28年度から継続実施																									【協議会】 教材の活用 【鳥取県】 教材の活用 【鳥取県】	○	【白野川河川】 教材の活用 【鳥取県】 教材の活用 【鳥取県】	【白野川河川】 教材の活用 【鳥取県】 教材の活用 【鳥取県】	【白野川河川】 教材の活用 【鳥取県】 教材の活用 【鳥取県】	【白野川河川】 教材の活用 【鳥取県】 教材の活用 【鳥取県】	【白野川河川】 教材の活用 【鳥取県】 教材の活用 【鳥取県】	
	小中学校などと連携した日野川水系の洪水の特徴 を踏まえた防災教育資料の作成	H28年度から継続実施																									【協議会】 教育資料追加修正等 【鳥取県】 教育資料追加修正等 【鳥取県】	○	【白野川河川】 教育資料追加修正等 【鳥取県】 教育資料追加修正等 【鳥取県】	【白野川河川】 教育資料追加修正等 【鳥取県】 教育資料追加修正等 【鳥取県】	【白野川河川】 教育資料追加修正等 【鳥取県】 教育資料追加修正等 【鳥取県】	【白野川河川】 教育資料追加修正等 【鳥取県】 教育資料追加修正等 【鳥取県】	【白野川河川】 教育資料追加修正等 【鳥取県】 教育資料追加修正等 【鳥取県】	
■防災教育(学習)や防災知識の普及	小中学校などと連携した日野川水系の洪水の特徴 を踏まえた防災教育の拡充	H29年度から定期的に実施																									【協議会】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	○	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	
	在長の水防災意識の向上に資するイメージ動画等 のツールを活用し、より実践的な防災学習の実 施	H29年度から定期的に実施																									【協議会】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	○	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	【白野川河川】 出前講座の実施 【鳥取県】 出前講座の実施 【鳥取県】	