

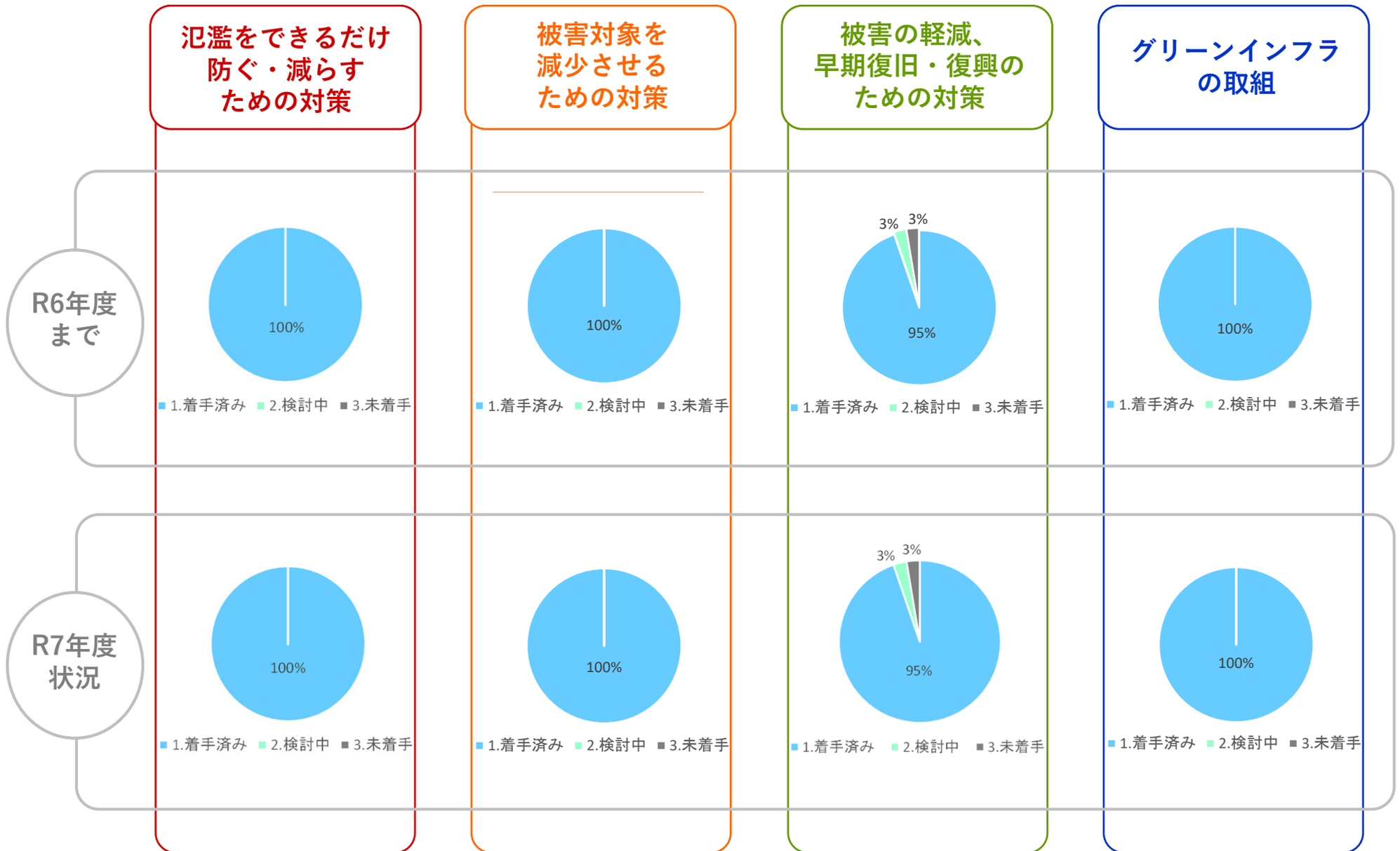


【報告】 各機関の取組状況

令和8年1月22日

第9回熊野川流域治水協議会

熊野川水系流域治水プロジェクト 取組状況（令和7年12月時点）



※黒文字:今年度アンケート結果、青文字:過去のアンケート結果より転記(既往の取組実績を見る化するため)

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト					
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	流域治水対策プロジェクト2.0		
						令和7年度取組状況	令和8年度取組予定	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	三重県、和歌山県、紀南河川国道事務所	【洪水氾濫対策】 一級河川における改修(河道掘削、堤防強化、護岸整備、輪中堤等)	三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 河道掘削(熊野川 20,000m³) 堤防強化(北山川 404.0m)</p> <p><R6回管R5まで> 河道掘削(板屋川・野添川・相野川・郷原川・那智川 16,660m³) 堤防強化(北山川 359.0m)</p> <p><R5回管R4まで> 河道掘削(湯原地区 9,900m³) 堤防強化(北山川 84.6m)</p> <p><R4回管R3まで> 河道掘削(瀬原地区 9,900m³) 堤防強化(北山川 31.6m)</p>	1.着手済み	河道掘削(熊野川 16,500m ³) 堤防強化(北山川 60.0m)	河道掘削(未定) 堤防強化(北山川 未定)
			奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 河道の堆積土撤去(神納川、川原樋川)</p> <p><R6回管R5まで> 河道の堆積土撤去(神納川、川原樋川)</p> <p><R5回管R4まで> 河道の堆積土撤去(神納川、川原樋川)</p>	1.着手済み	河道の堆積土撤去(神納川、川原樋川)	河道の堆積土撤去(神納川、川原樋川)
			和歌山県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 輪中堤(熊野川日足地区/R4.12完成) 輪中堤(熊野川能城山本地区) 河道掘削4.1万m³(熊野川本宮地区)</p> <p><R6回管R5まで> 輪中堤(熊野川日足地区/R4.12完成) 輪中堤(熊野川能城山本地区) 河道掘削2.7万m³(熊野川本宮地区)</p> <p><R5回管R4まで> 輪中堤(熊野川日足地区/R4.12完成) 輪中堤(熊野川能城山本地区) 河道掘削2.6万m³(熊野川本宮地区)</p> <p><R4回管R3まで> 輪中堤(熊野川日足地区) 河道掘削2.6万m³(熊野川本宮地区)</p>	1.着手済み	輪中堤(熊野川能城山本地区) 河道掘削0.3万m ³ (熊野川本宮地区)	輪中堤(熊野川能城山本地区) 河道掘削(熊野川本宮地区)
			紀南河川国道事務所	<p><R6回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回管R6まで> 河道掘削(熊野川 新宮市熊野地～紀宝町輪殿 V=54700m³ 新宮市あけぼの～紀宝町成川 V=16300m³) 護岸整備(相野谷川 紀宝町大里地先)</p>	1.着手済み	河道掘削(熊野川 紀宝町輪殿地先～ 和歌山県新宮市あけぼの地先地 V=107,000m ³ 予定) 護岸整備(相野谷川 大里地先)	河道掘削(熊野川 紀宝町輪殿地先～ 和歌山県新宮市あけぼの地先地)
	熊野市	【洪水氾濫対策】 準用河川における改修(河道掘削等)	熊野市	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> —</p> <p><R6回管R5まで> —</p> <p><R5回管R4まで> 河床掘削(熊野市神川町柳谷地内) 準用河川柳谷川 延長L=58m、掘削量V=50m³</p>	1.着手済み	—	—
	三重県、奈良県、和歌山県、近畿中国森林管理局、津水源林整備事務所、和歌山水源林整備事務所、奈良水源林整備事務所	【流域の雨水貯留機能の向上】 森林整備	三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 12箇所</p> <p><R6回管R5まで> 9箇所</p> <p><R5回管R4まで> 7箇所</p> <p><R4回管R3まで> 4箇所</p>	1.着手済み	3箇所	3箇所
			奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p> <p><R6回管R5まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p> <p><R5回管R4まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p> <p><R4回管R3まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p>	1.着手済み	北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施	北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施
			和歌山県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 森林整備160.2ha</p> <p><R6回管R5まで> 森林整備155.11ha</p> <p><R5回管R4まで> 森林整備296ha</p> <p><R4回管R3まで> 森林整備486ha</p>	1.着手済み	森林整備 約177ha	森林整備 約170ha
			近畿中国森林管理局 和歌山森林管理署 三重森林管理署 奈良森林管理事務所	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 【熊野市】 大又国有林 間伐154ha 大又国有林(大又川上流) 林道改良工事905m 【天川村】 下刈 2,66ha 【野迫川村】 下刈 2,32ha 【新宮市】 下刈8ha 【田辺市】 間伐14ha</p> <p><R6回管R5まで> 【新宮市】 下刈8ha 【田辺市】 間伐76ha 【熊野市】 間伐104ha、除伐9ha 【天川村】 間伐32ha、下刈2ha 【野迫川村】 下刈2ha</p> <p><R5回管R4まで> 【熊野市】 間伐95ha【熊野市】 除伐10ha 【田辺市】 間伐32ha【新宮市】 下刈8ha</p> <p><R4回管R3まで> 【熊野市】 間伐283ha 【田辺市】 間伐89ha 【新宮市】 下刈8ha 【上北山村】 間伐16ha 【野迫川村】 間伐9ha</p>	1.着手済み	【熊野市】 大又国有林 間伐91ha 【上北山村】 間伐 57.07ha 【野迫川村】 間伐 7.30ha 【新宮市】 下刈8ha	【熊野市】 大又国有林 間伐99ha 【天川村】 間伐 13.16ha 【田辺市】 間伐 1.67ha 【十津川村】 間伐 61.12ha 【新宮市】 下刈8ha 【田辺市】 間伐14ha
			津水源林整備事務所、和歌山水源林整備事務所、奈良水源林整備事務所	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 新植事業 29ha、保育事業 663ha</p> <p><R6回管R5まで> 新植事業22ha、保育事業729ha</p> <p><R4回管R3まで> 新植事業20ha、保育事業1250ha</p>	1.着手済み	新植事業 24ha、保育事業 626ha	新植事業 30ha、保育事業 650ha
三重県、奈良県、和歌山県、近畿中国森林管理局	【流域の雨水貯留機能の向上】 治山事業	三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 3.未着手</p>	<p><R7回管R6まで> 2箇所</p> <p><R6回管R5まで> 1箇所</p> <p><R5回管R4まで> 1箇所</p> <p><R4回管R3まで> —</p>	1.着手済み	1箇所	1箇所	
		奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み (H29～R8)</p>	<p><R7回管R6まで> 別紙 流域治水対策における内訳(R8計画)のとおりに 別紙 流域治水対策における内訳(R7計画)のとおりに 別紙 流域治水対策における内訳(R6計画)のとおりに 別紙 流域治水対策における内訳(R5計画)のとおりに</p>	1.着手済み	別紙 流域治水対策における内訳(R8計画)のとおりに	別紙 流域治水対策における内訳(R8計画)のとおりに	

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト				流域治水対策プロジェクト2.0		
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	
			和歌山県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 6箇所(山腹工、溪間工、地すべり防止工)</p> <p><R6回管R5まで> 5箇所(山腹工、溪間工、地すべり防止工)</p> <p><R5回管R4まで> 5箇所(山腹工、溪間工、地すべり防止工)</p> <p><R4回管R3まで> 4箇所(山腹工、溪間工、地すべり防止工)</p>	1.着手済み	5箇所(山腹工、地すべり防止工)	3箇所(山腹工、地すべり防止工)	
			近畿中国森林管理局 和歌山森林管理署 三重森林管理署 奈良森林管理事務所	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 【十津川村】山腹工(6) 1.77ha 溪間工(2) 2基 【天川村】山腹工(1) 0.37ha 【野迫川村】山腹工(1) 0.36ha 【五條市】山腹工(1) 0.26ha 【田辺市】山腹工0.9ha 溪間工(流路工)65m</p> <p><R6回管R5まで> 【田辺市】山腹工(3)1.94ha、丸太筋工200m 【十津川村】山腹工(7)3.71ha、溪間工3基 【天川村】山腹工(1)0.30ha 【野迫川村】山腹工(1)0.11ha</p> <p><R5回管R4まで> 【五條市】山腹工(1) 7.49ha 【十津川村】山腹工(5) 2.95ha 【野迫川村】山腹工(1) 0.23ha 【天川村】山腹工(2) 3.88ha 【十津川村】溪間工 9基 【田辺市】丸太筋工400m 【田辺市】溪間工 1基 【田辺市】山腹工 (3) 3.68ha</p> <p><R4回管R3まで> 【熊野市】山腹工(1) 0.15ha 【田辺市】丸太筋工400m 【田辺市】山腹工 (2) 1.89ha 【田辺市】溪間工 1基 【五條市】山腹工(2) 0.20ha 【十津川村】山腹工(5) 1.19ha 【野迫川村】山腹工(1) 0.23ha 【天川村】山腹工(2) 3.58ha 【十津川村】溪間工 5基</p>	1.着手済み	<p>【十津川村】山腹工(6) 3.20ha 溪間工(2) 3基 【天川村】山腹工(1) 0.47ha 【五條市】山腹工(1) 6.24ha 【田辺市】山腹工0.9ha 溪間工(流路工)48m</p>	<p>【熊野市】溪間工4基 【十津川村】山腹工(6) 2.73ha 溪間工(1) 2基 【天川村】山腹工(1) 0.52ha 【野迫川村】山腹工(1) 0.31ha 【五條市】山腹工(1) 11.10ha 【田辺市】山腹工2.6ha 溪間工(流路工)35m</p>	
	三重県、奈良県、和歌山県、紀の川ダム統合管理事務所、電源開発(株)、関西電力(株)など	【流水貯留機能の拡大】 利水ダム等、事前放流の実施、体制構築	奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ダム洪水調節機能協議会への参加</p> <p><R6回管R5まで> ダム洪水調節機能協議会への参加</p> <p><R5回管R4まで> ダム洪水調節機能協議会への参加</p> <p><R4回管R3まで> 新宮川水系内における事前放流の体制構築、ダム洪水調節機能協議会への参加</p>	1.着手済み	ダム洪水調節機能協議会への参加	ダム洪水調節機能協議会への参加	
			和歌山県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ダム洪水調節機能協議会への参加</p> <p><R6回管R5まで> ダム洪水調節機能協議会への参加</p> <p><R5回管R4まで> ダム洪水調節機能協議会への参加</p>	1.着手済み	ダム洪水調節機能協議会への参加	ダム洪水調節機能協議会への参加	
			紀の川ダム統合管理事務所	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・猿谷ダムにおいて試行運用を実施 ・9/1～15は容量確保のため貯水位426mを目標に管理 ・9/16～10/31は、洪水が予想される場合に事前放流を実施</p> <p><R6回管R5まで> ・猿谷ダムにおいて試行運用を実施 ・9/1～15は容量確保のため貯水位426mを目標に管理 ・9/16～10/31は、洪水が予想される場合に事前放流を実施</p> <p><R5回管R4まで> ・猿谷ダムにおいて試行運用を実施。 9/1～9/15は容量確保のため貯水位426mを目標に管理。 9/16～10/31は、洪水が予想される場合に事前放流を実施。</p>	1.着手済み	・引続き、猿谷ダムにおいて試行運用を実施していく	・引続き、猿谷ダムにおいて試行運用を実施していく	
			電源開発(株)	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R5回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・2012.6:自主的な取組み「暫定運用」を開始 ・2020.5:治水協定を締結(事前放流等は暫定運用の方法を継続)</p> <p><R6回管R6状況> ・池原ダム:8/24台風10号接近に伴い基準降雨量超過するもダム水位低く全量を貯留 ・風屋ダム:8/28台風10号接近に伴い基準降雨量超過するもダム水位低く全量を貯留</p> <p><R5回管R5まで> ・2012.6:自主的な取組み「暫定運用」を開始 ・2020.5:治水協定を締結(事前放流等は暫定運用の方法を継続)</p> <p><R4回管R4まで> ・2012.6:自主的な取組み「暫定運用」を開始 ・2020.5:治水協定を締結(事前放流等は暫定運用の方法を継続)</p>	1.着手済み	・池原ダム、風屋ダム、基準降雨量を超過する出水なし。	事前放流等を継続して実施	
			関西電力(株)	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・令和2年5月:治水協定の締結 ・令和3年10月:奥吉野発電所治水協力実施要領を策定、提出 ・奥吉野発電所治水協力実施要領に基づく運用を実施</p> <p><R6回管R5まで> ・令和2年5月:治水協定の締結 ・令和3年10月:奥吉野発電所治水協力実施要領を策定、提出 ・奥吉野発電所治水協力実施要領に基づく運用を実施</p> <p><R5回管R4まで> ・令和3年に規定した「奥吉野発電所治水協力実施要領」に基づき治水協力を実施</p> <p><R4回管R3まで> ・「新宮川水系治水協定」(令和2年5月29日締結)に基づき、河川管理者との協議を重ね関西電力(株)として「奥吉野発電所 治水協力実施要領」を規定(令和3年10月13日提出) 【治水協力実績】 1回(令和3年8月14日～15日の前線停滞)</p>	1.着手済み	・奥吉野発電所治水協力実施要領に基づく運用を実施 ・治水協力実績:0回(実施要領第5条(治水協力に実施)の条件満たさず)	・奥吉野発電所治水協力実施要領に基づく運用を継続実施	
	三重県、奈良県、和歌山県、紀伊山系砂防事務所	【土砂災害対策】 砂防事業	三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 9渓流で砂防堰堤の整備を行い、うち6渓流で整備が完成した。</p> <p><R6回管R5まで> 8渓流で砂防堰堤の整備を行い、うち4渓流で整備が完成した。</p> <p><R5回管R4まで> 8渓流で砂防堰堤の整備を行い、うち4渓流で整備が完成した。</p> <p><R4回管R3まで> 8渓流で砂防堰堤の整備を行い、うち4渓流で整備が完成した。</p>	1.着手済み	桑谷川、西ノ谷、かぶら谷、原谷の4渓流で砂防堰堤の整備を行う。	奥谷川、西ノ谷、かぶら谷、原谷の4渓流で砂防堰堤の整備を行う。	

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト		流域治水対策プロジェクト2.0				
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	令和6年度までの取組状況	令和7年度取組状況	令和8年度取組予定		
	奈良県		奈良県	<R6回管R6状況> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み <R4回管R3まで> 1.着手済み	<R6回管R6状況> ・砂防事業:7件 ・地すべり対策事業:2件 <R6回管R5まで> ・砂防事業:7件 ・地すべり対策事業:2件 <R5回管R4まで> ・砂防事業:7件 ・地すべり対策事業:2件 <R4回管R3まで> 整備箇所:銀治屋谷 他13件 取り組内容:砂防堰堤工 等	1.着手済み	・砂防事業:18件 (うち老朽化対策:11件) ・地すべり対策事業:2件	・砂防事業:18件 (うち老朽化対策:11件) ・地すべり対策事業:2件	
			和歌山県	<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み <R4回管R3まで> 1.着手済み	<R7回管R6まで> ・砂防 萩の谷川(砂防堰堤1基) 他10箇所 ・地すべり 伏拝地区(集水井2基) 他1箇所 <R6回管R5まで> ・砂防 萩の谷川(砂防堰堤1基) 他10箇所 ・地すべり 伏拝地区(集水井2基) 他1箇所 <R5回管R4まで> ・砂防-萩の谷川(砂防堰堤1基) 他9箇所 ・地すべり-伏拝地区(集水井2基) 他1箇所 <R4回管R3まで> ・砂防-萩の谷川(砂防堰堤1基) 他9箇所 ・地すべり-伏拝地区(集水井2基) 他1箇所	1.着手済み	・砂防 栗須谷川(砂防堰堤1基) 他1箇所 ・地すべり 伏拝地区(集水井2基)	・砂防 栗須谷川(砂防堰堤1基) 他2箇所 ・地すべり 伏拝地区(集水井2基)	
			紀伊山系砂防事務所	<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み、完成	<R7回管R6まで> 冷水地区、他8箇所 (完成:清水地区、赤谷地区) <R6回管R5まで> ・赤谷地区、他8箇所 (完成:清水地区) <R5回管R4まで> ・赤谷地区 他 6地区 (完成:清水地区)	1.着手済み	冷水地区、他8箇所 (完成:清水地区、赤谷地区)	冷水地区、他6箇所	
	他省庁との連携	紀伊山系砂防事務所	<R5回管R4まで> 1.着手済み	<R5回管R4まで> ・林野庁との合同現地調査					
	奈良県	【土砂災害対策】 流木対策	奈良県	<R6回管R6状況> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み	<R6回管R6状況> ・透過型堰堤:2基 ・流木捕捉工:1基 <R6回管R5まで> ・透過型堰堤:2基 ・流木捕捉工:1基 <R5回管R4まで> ・スリット型堰堤:2件	1.着手済み	・透過型堰堤:6基 ・流木捕捉工:1基	・透過型堰堤:6基 ・流木捕捉工:1基	
	新宮市	【流域の雨水貯留機能の向上】 校庭貯留	新宮市	<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み <R4回管R3まで> 1.着手済み	<R7回管R6まで> 校庭貯留の候補地は検討しているものの、具体的な整備や時期が未確定 <R6回管R5まで> ・産業グラウンド雨水貯留施設整備事業(工事) 箇所:新宮市徐福地内 内容:貯留面積A=3,500㎡ 貯留量V=1,050㎡(深さh=30cm) <R5回管R4まで> ・産業グラウンド雨水貯留施設整備事業(測量設計) 箇所:新宮市徐福地内 内容:貯留面積3,500㎡ 貯留量V=1,050㎡(深さh=30cm) <R4回管R3まで> ・緑丘中学校雨水貯留施設整備事業(工事) 箇所:新宮市緑ヶ丘地内 内容:貯留面積A=1,000㎡ 貯留量V=3,300㎡(深さh=30cm)	1.着手済み	校庭貯留の候補地は検討しているものの、具体的な整備や時期が未確定	校庭貯留の候補地は検討しているものの、具体的な整備や時期が未確定	
	紀南河川国道事務所	【内水氾濫対策】 排水施設(排水機場等)の整備(増設)	紀南河川国道事務所	<R6回管R6状況> — <R6回管R5まで> 1.着手済み	<R6回管R6状況> — <R6回管R5まで> ・市田川排水機場増強完了	1.着手済み	—	工事完了	
	新宮市	【内水氾濫対策】 雨水ポンプ場の整備	新宮市	<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み <R4回管R3まで> 1.着手済み	<R7回管R6まで> 市田川水系内水排水ポンプ整備事業 箇所:新宮市下田地内 能力2.0t/s(1.0t/s×2基) 内容:ポンプ場本体工事、機械・電気工事 <R6回管R5まで> ・市田川水系内水排水ポンプ整備事業 箇所:新宮市下田地内 能力2.0t/s(1.0t/s×2基) 内容:ポンプ場本体工事、機械・電気工事 <R5回管R4まで> ・市田川水系内水排水ポンプ整備事業 箇所:新宮市下田地内 能力2.0t/s(1.0t/s×2基) 内容:ポンプ場本体工事(R4～R5) <R4回管R3まで> 市田川水系内水排水ポンプ整備事業 箇所:新宮市下田地内 能力:2.0t/s(1.0t/s×2基) 内容:ポンプ場詳細設計、用地買収、ポンプ場建設のための仮設盛土工事	1.着手済み	ポンプ場の運用開始	ポンプ場整備の候補地は検討しているものの、具体的な整備や時期が未確定	
	被害対象を減少させるための対策	紀宝町、田辺市、新宮市	【水災害ハザードエリアにおける 土地利用・住まいの工夫】 土地利用規制・誘導(災害危険区域等)	紀宝町	<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R4回管R3まで> 1.着手済み	<R7回管R6まで> ・相野谷川流域の一部に災害危険区域を指定し、出水による災害を未然に防止するため、建築制限を行っている <R6回管R5まで> ・相野谷川流域の一部に災害危険区域を指定し、出水による災害を未然に防止するため、建築制限を行っている <R4回管R3まで> — 一志河川 相野谷川沿川(国道直轄管理区間:樹田、高岡、大里他)において、土地利用規制を実施。 (紀宝町災害危険区域に関する条例:平成11年5月策定)	1.着手済み	・相野谷川流域の一部に災害危険区域を指定し、出水による災害を未然に防止するため、建築制限を行っている	・相野谷川流域の一部に災害危険区域を指定し、出水による災害を未然に防止するため、建築制限を行っている
				田辺市	<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み	<R7回管R6まで> ・田辺市本宮地内に災害危険区域を指定し、建築制限を行っている。 <R6回管R5まで> ・田辺市本宮地内に災害危険区域を指定し、建築制限を行っている。 <R5回管R4まで> 田辺市本宮地内に災害危険区域を指定し、建築制限を行っている。	1.着手済み	・田辺市本宮地内に災害危険区域を指定し、建築制限を行っている。	・田辺市本宮地内に災害危険区域を指定し、建築制限を行っている。
新宮市				<R7回管R6まで> 1.着手済み <R6回管R5まで> 1.着手済み <R5回管R4まで> 1.着手済み <R4回管R3まで> 1.着手済み	<R7回管R6まで> 平成25年度に熊野川出水災害危険区域に関する条例及び規則を作成。熊野川町の一部を災害危険区域(35.22ha)とし、基準高を定めた。 <R6回管R5まで> ・平成25年度に熊野川出水災害危険区域に関する条例及び規則を作成。熊野川町の一部を災害危険区域(35.22ha)とし、基準高を定めた。 <R5回管R4まで> 平成25年度に熊野川出水災害危険区域に関する条例及び規則を作成。熊野川町の一部を災害危険区域(35.22ha)とし、基準高を定めた。 <R4回管R3まで> 平成25年度に熊野川出水災害危険区域に関する条例及び規則を作成。熊野川町の一部を災害危険区域(35.22ha)とし、基準高を定めた。	1.着手済み	平成25年度に熊野川出水災害危険区域に関する条例及び規則を作成。熊野川町の一部を災害危険区域(35.22ha)とし、基準高を定めた。	平成25年度に熊野川出水災害危険区域に関する条例及び規則を作成。熊野川町の一部を災害危険区域(35.22ha)とし、基準高を定めた。	

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト				流域治水対策プロジェクト2.0		
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	令和7年度取組状況	令和8年度取組予定
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	紀宝町	【避難体制等の強化】 地区タイムラインの活用	紀宝町	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・紀宝町タイムライン移動と同時に、5地区11組織の地区タイムラインが開始し、早期避難も含めた防災行動を行っている</p> <p><R6回管R5まで> ・紀宝町タイムライン移動と同時に、5地区11組織の地区タイムラインが開始し、早期避難も含めた防災行動を行っている</p> <p><R4回管R3まで> 町内5地区の11自主防災組織で作成済。</p>	1.着手済み	<p>・令和7年度において、1地区5組織の地区タイムラインを新たに策定</p>	<p>・紀宝町タイムライン移動と同時に、6地区16組織の地区タイムラインが開始し、早期避難も含めた防災行動を行っている</p>	
	熊野市、紀宝町、五條市、新宮市、三重県、奈良県、和歌山県、紀南河川国道事務所、津地方気象台、奈良地方気象台、和歌山地方気象台、近畿地方環境事務所	【避難体制等の強化】 防災教育・啓発活動等の推進	熊野市	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・デジタル式防災行政無線の整備及び運用 ・熊野川をはじめ河川流域の住民に防災講話やワークショップを実施し一人ひとりの避難行動計画を作成した。</p> <p><R6回管R5まで> ・デジタル式防災行政無線の整備 ・福原川、熊野川、井川川流域の住民に防災講話やワークショップを実施し一人ひとりの避難行動計画を作成した</p> <p><R5回管R4まで> ・デジタル式防災行政無線の整備</p>	1.着手済み	<p>・デジタル式防災行政無線の運用開始 ・自主防災組織を中心に防災講話、ワークショップを実施</p>	<p>・デジタル式防災行政無線の運用開始 ・自主防災組織を中心に防災講話、ワークショップを実施</p>	
	紀宝町		紀宝町	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・各小中学校の学年単位や各種団体からの要請に応じ防災に関する学習会や講演会などを実施</p> <p><R6回管R5まで> ・紀南PTA連合会による防災学習会において、紀伊半島大水管の被害状況などに関するパネル展示を実施</p> <p><R4回管R3まで> ・紀宝町学校防災アドバイザー(三重大学川口淳准教授)を町内すべての小中学校へ派遣し、タウンウォッチングや防災マップづくりを行うなどの取り組みを進め、自分たちの住む地区の特徴や危険箇所等を改めて考える防災教育を実施。</p>	1.着手済み	<p>・各小中学校の学年単位や各種団体からの要請に応じ防災に関する学習会や講演会などを実施</p>	<p>・各小中学校の学年単位や各種団体からの要請に応じ防災に関する学習会や講演会などを実施</p>	
	五條市		五條市	<p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回管R6状況> ・五條市内の小中学生を対象に平成23年紀伊半島大水管被災地の視察及びその時実際に対応した方を招いて防災学習を実施</p> <p><R6回管R5まで> ・市内の小中学生を対象に平成23年紀伊半島大水管被災地の視察及び被害の大きさを学ぶ防災学習を実施</p> <p><R5回管R4まで> ・市内小中学生を対象に平成23年紀伊半島大水管被災地の視察及び被害の大きさを学ぶ防災学習を実施。</p> <p><R4回管R3まで> 市内小中学生を対象に大塔町宇井・清水地区の被災現場の視察を行うと共に当時の災害の状況について学習を行った。</p>	1.着手済み	・継続実施	継続実施	
	田辺市		田辺市	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・各種団体からの希望に応じ防災学習会を実施</p> <p><R6回管R6状況> ・各種団体からの希望に応じ防災学習会を実施</p> <p><R6回管R5まで> ・各種団体からの希望に応じ防災学習会を実施</p>	1.着手済み	<p>・各種団体からの希望に応じ防災学習会を実施</p>	<p>・各種団体からの希望に応じた防災学習会等を実施</p>	
	新宮市		新宮市	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 小中学校への出前講座の実施。学校教育防災ワーキング会議の実施</p> <p><R6回管R5まで> ・小中学校への出前講座の実施。学校教育防災ワーキング会議の実施</p> <p><R5回管R4まで> ・小中学校への出前講座の実施。学校教育防災ワーキング会議の実施</p> <p><R4回管R3まで> 小中学校への出前講座の実施。学校教育防災ワーキング会議の実施</p>	1.着手済み	<p>小中学校への出前講座の実施。学校教育防災ワーキング会議の実施。</p>	<p>小中学校への出前講座の実施。学校教育防災ワーキング会議の実施。</p>	
	北山村		北山村	<p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回管R6状況> ・防災講演会等を実施</p> <p><R6回管R5まで> ・9月1日に実施</p>	1.着手済み	・継続して防災講演会等を実施	・継続して防災講演会等を実施	
	三重県		三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> ・出前講座等による防災知識の普及啓発を実施した。</p> <p><R6回管R5まで> ・出前講座等による防災知識の普及啓発を実施した</p> <p><R5回管R4まで> ・出前講座等による防災知識の普及啓発を実施した。</p>	1.着手済み	<p>・出前講座等による防災知識の普及啓発を実施した。</p>	<p>・出前講座等による防災知識の普及啓発を実施予定。</p>	
	奈良県		奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 自主防犯・防災リーダー研修等による防災知識の普及啓発や防災訓練等を実施</p> <p><R6回管R5まで> ・出前講座等による防災知識の普及啓発や防災訓練等を継続して実施</p> <p><R5回管R4まで> 砂防・災害対策課 ・「土砂災害パネル展」の実施 五條市の「道の駅吉野路大塔」等で紀伊半島大水管の被害状況や土砂災害からの効果的な避難方法をパネルで紹介 ・防災訓練などへの参加 五條市防災訓練や「奈良県防災フェア2022」において紀伊半島大水管の被害状況や土砂災害からの避難方法等に関するパネル展示、表層/深層崩壊のメカニズムに関する模型実演を実施 ・土砂災害防止に関する出前講座 十津川村内の2小中学校において、村、県警と共同で土砂災害防止に関する出前講座を実施 防災訓練 ・出前講座等による防災知識の普及啓発や防災訓練等を継続して実施</p> <p><R4回管R3まで> 砂防・災害対策課 ・出前講座等による防災知識の普及啓発や防災訓練等を継続して実施</p>	1.着手済み	<p>自主防犯・防災リーダー研修等による防災知識の普及啓発や防災訓練等を実施</p>	<p>自主防犯・防災リーダー研修等による防災知識の普及啓発や防災訓練等を実施</p>	

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト		流域治水対策プロジェクト2.0			
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)
			和歌山県	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 県土整備部 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」において、洪水・土砂災害対策に係る講義を実施 ・警察及び消防、小中学校等での防災授業を実施</p> <p><R6回答R5まで> ・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」において、洪水・土砂災害対策に係る講義を実施(和歌山市、那智勝浦町) ・警察及び消防、小中学校等での防災授業を実施</p> <p><R5回答R4まで> ・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」において、洪水への備えに係る講義を実施(有田市、田辺市) ・警察及び消防へ防災授業を実施 防災企画課</p> <p>・「出張！減災教室」を随時実施 ・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」を開催</p> <p><R4回答R3まで> ・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」を開催(田辺市:R3.7月) ・R3.5.26に警察、R3.8.19に消防へ防災授業を実施</p>	1.着手済み	<p>・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」において、洪水・土砂災害対策に係る講義を実施 ・警察及び消防、小中学校等での防災授業を実施</p>	<p>・地域防災リーダー育成のための「紀の国防災づくり塾」において、洪水・土砂災害対策に係る講義を実施 ・警察及び消防、小中学校等での防災授業を実施</p>
			紀南河川国道事務所	<p><R6回答R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回答R6状況> ・R6.1.14熊野川中学校防災授業実施予定 ・事務所HPにて、自助・共助・公助のオンライン学習動画等を公開中</p> <p><R6回答R5まで> ・R5.12.6熊野川中学校防災授業実施 ・事務所HPにて、自助・共助・公助のオンライン学習動画等を公開中</p>	1.着手済み	<p>・R7.12.08熊野川中学校防災授業実施予定 ・事務所HPにて、自助・共助・公助のオンライン学習動画等を公開中</p>	継続実施
			津地方気象台	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・自治体職員対象の気象防災ワークショップの実施 ・紀宝町タイムラインに伴う連携会議にて気象解説の実施 ・三重県民生委員児童委員協議会の会長研修会や三重県聴覚障害者協会主催のイベントにおいて、防災情報の利活用に関する講話の実施 ・鉄道事業者への出前講座や勉強会の実施(伊勢鉄道、三岐鉄道、四日市あすなろ鉄道) ・三重県内の小中高における出前講座の実施</p> <p><R6回答R5まで> ・自治体職員対象の気象防災ワークショップの実施 ・紀宝町タイムラインに伴う連携会議にて気象解説の実施 ・三重県民生委員児童委員協議会の会長研修会や三重県聴覚障害者協会主催のイベントにおいて、防災情報の利活用に関する講話の実施 ・三重県内の小中高における出前講座の実施</p> <p><R5回答R4まで> ・自治体職員対象の気象防災ワークショップの実施 ・紀宝町タイムラインに伴う連携会議にて気象解説の実施</p> <p><R4回答R3まで> ・5/27 市町等行政担当職員を対象とした研修(座学、オンライン) ・8/20 気象防災ワークショップ(オンライン)</p>	1.着手済み	<p>・自治体職員対象の気象防災ワークショップの実施 ・紀宝町タイムラインに伴う連携会議にて気象解説の実施 ・民生委員、自治会、小中高等への出前講座の実施 ・三重県聴覚障害者協会主催のイベントにおいて、防災情報の利活用に関する普及啓発の実施</p>	<p>・自治体職員対象の気象防災ワークショップの継続 ・必要に応じて、紀宝町タイムラインに伴う連携会議にて気象解説の継続 ・要配慮者に関する施設や自治会等に対する防災情報の利活用に関する普及啓発活動の継続 ・三重県内の小中高における出前講座の継続</p>
			奈良地方気象台	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・教職員や自治体担当者向けの防災気象情報の解説</p> <p><R6回答R5まで> ・教職員や自治体担当者向けの防災気象情報の解説</p> <p><R5回答R4まで> ・自治体防災担当職員向けの防災気象情報の解説</p>	1.着手済み	<p>・5月に県内防災担当職員に対する防災気象情報の解説を実施 ・6月に教職員向けの研修を実施 ・大学機関と連携し、中学生を対象とした参加型イベントを開催予定</p>	<p>・自治体担当者向けの勉強会を実施予定 ・出前講座を開催し、防災教育や気象情報の普及啓発を実施予定</p>
			和歌山地方気象台	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・自治体職員対象の気象防災ワークショップや市町村初任者講習会、防災担当初任者講習会の実施 ・学校や要配慮者等関連事業者、消防や警察関係等への出前講座の実施 ・外国人向け防災イベントでの講話を実施</p> <p><R6回答R5まで> ・あらゆる機会をとらえて、啓発活動を実施した</p> <p><R5回答R4まで> ・あらゆる機会をとらえて、啓発活動を実施した</p> <p><R4回答R3まで> ・あらゆる機会をとらえて、啓発活動を実施した</p>	1.着手済み	<p>・自治体職員対象に市町村初任者講習会、防災担当初任者講習会の実施 ・学校や要配慮者等関連事業者、消防や警察関係等への出前講座の実施</p>	<p>・自治体職員対象に市町村初任者講習会、防災担当初任者講習会の実施予定 ・学校や要配慮者等関連事業者、消防や警察関係等への出前講座の実施予定</p>
			近畿地方環境事務所	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・中学校を対象とした実証授業(X-RAINを活用したゲリラ豪雨の観察・記録)の実施 ・ゲーム型ワークショップ(ゲリラ豪雨マスターになろう!)の共同開発、共同実施、実施内容に関する論文投稿 ・中小規模施設におけるゲリラ豪雨対策のヒアリング</p>	1.着手済み	<p>・中学校を対象とした実証授業のビデオ教材化とその教材の活用推進 ・ゲーム型ワークショップ(ゲリラ豪雨マスターになろう!)の共同実施、WSプログラムの活用推進 ・ゲーム型ワークショップの共同実施、WSプログラムの活用推進 ・中小規模施設におけるゲリラ豪雨対策のヒアリング、ヒアリング結果のとりまとめと中小規模施設におけるゲリラ豪雨対策ガイドラインの作成</p>	<p>・中学校を対象としたゲリラ豪雨対策実証授業に関するビデオ教材の活用推進 ・ゲーム型ワークショップの共同実施、WSプログラムの活用推進</p>
	三重県、奈良県、和歌山県	【土地の水災害リスク情報の充実】 水害リスク空白域の解消	三重県	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 熊野川流域の全ての県管理河川について洪水浸水想定区域図の指定・公表</p> <p><R6回答R5まで> ・熊野川流域の全ての県管理河川について洪水浸水想定区域図の指定・公表</p> <p><R5回答R4まで> ・熊野川流域の全ての県管理河川について洪水浸水想定区域図の指定・公表</p> <p><R4回答R3まで> 熊野川流域の全ての県管理河川について洪水浸水想定区域図を作成</p>	1.着手済み	—	—
			奈良県	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 中小河川の浸水想定区域図の作成・公表</p> <p><R6回答R5まで> ・中小河川の浸水想定区域図の作成・公表</p> <p><R5回答R4まで> ・中小河川の洪水浸水想定区域図を作成</p> <p><R4回答R3まで> 奈良県管理のその他河川における洪水浸水想定区域図作成着手</p>	1.着手済み	<p>ハザードマップ作成について流域市町村への働きかけ</p>	<p>ハザードマップ作成について流域市町村への働きかけ</p>
			和歌山県	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・新宮川水系21の中小河川を含む県内428の中小河川について洪水浸水想定区域図を基に、7市町がハザードマップを作成した。</p> <p><R6回答R5まで> ・新宮川水系21の中小河川を含む県内428の中小河川について洪水浸水想定区域図を公表する</p> <p><R5回答R4まで> ・新宮川水系21の中小河川を含む県内428の中小河川について洪水浸水想定区域図を作成</p> <p><R4回答R3まで> ・中小河川の洪水浸水想定区域図を作成</p>	1.着手済み	<p>・新宮川水系21の中小河川を含む県内428の中小河川洪水浸水想定区域図を基に、11市町(田辺市など)がハザードマップを作成できるよう調整を行う</p>	<p>・新宮川水系21の中小河川を含む県内428の中小河川洪水浸水想定区域図を基に、残りの11市町村(北山村など)がハザードマップを作成できるよう調整を行う</p>
			紀南河川国道事務所	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・HPにて水害リスクマップを公表</p>	1.着手済み	<p>熊野川右岸における内外水統合型水害リスクマップの公表予定</p>	<p>熊野川左岸における内外水統合型水害リスクマップの公表予定</p>

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト					
			令和6年度までの取組状況		令和7年度取組状況		令和8年度取組予定	
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)
流域の県・市町村	熊野市、紀宝町、田辺市、新宮市	【避難体制等の強化】 洪水ハザードマップの作成・周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組	熊野市	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・井戸川、産田川・志原川、熊野川・板屋川・熊野宮川・里川・久保川・湊川・大又川・湯谷川・相ヶ谷川・小又川 版洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p> <p><R6回答R5まで> ・井戸川、産田川・志原川、熊野川・板屋川・熊野宮川・里川・久保川・湊川・大又川・湯谷川・相ヶ谷川・小又川 版洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p> <p><R5回答R4まで> ・井戸川、産田川・志原川、熊野川・板屋川版洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p>	1.着手済み	<p>・洪水ハザードマップの周知(HP含む)及びハザードマップを活用したワークショップの開催</p>	<p>・洪水ハザードマップの周知(HP含む)及びハザードマップを活用したワークショップの開催</p>
			紀宝町	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・熊野川、相野谷川、神内川、井田川版洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p> <p><R6回答R5まで> ・熊野川、相野谷川、井田川、神内川の洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p> <p><R4回答R3まで> 令和4年3月に洪水防災マップを作成し、全戸配布済。</p>	1.着手済み	<p>・熊野川、相野谷川、神内川、井田川版洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p>	<p>・熊野川、相野谷川、神内川、井田川版洪水ハザードマップの作成・周知(HP含む)</p>
			田辺市	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> ・各種団体からの希望に応じ防災学習会を実施 ・田辺市水防計画(令和5年3月(改訂版)の策定 ・田辺市浸水実績図の作成(令和4年3月)</p> <p><R6回答R5まで> ・田辺市水防計画(令和5年3月(改訂版)の策定 ・田辺市浸水実績図の作成(令和4年3月)</p> <p><R5回答R4まで> ・田辺市水防計画(令和5年3月(改訂版)の策定 ・田辺市浸水実績図の作成</p>	1.着手済み	<p>・各種団体からの希望に応じ防災学習会を実施</p>	<p>・各種団体からの希望に応じた防災学習会等の実施 ・必要に応じた各種マップ等の作成及び周知等</p>
			新宮市	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 出前講座の実施、家具転倒防止器具取付時の職員による自宅のリスク説明の実施</p> <p><R6回答R5まで> 出前講座の実施、家具転倒防止器具取付時の職員による自宅のリスク説明の実施</p> <p><R5回答R4まで> 出前講座の実施、家具転倒防止器具取付時の職員による自宅のリスク説明の実施</p> <p><R4回答R3まで> 新宮市複合ハザードマップの作成(冊子版及びWeb版)、冊子版の全戸配布による周知の実施</p>	1.着手済み	<p>出前講座の実施、家具転倒防止器具取付時の職員による自宅のリスク説明の実施</p>	<p>出前講座の実施、家具転倒防止器具取付時の職員による自宅のリスク説明の実施</p>
	熊野市	【避難体制等の強化】 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	熊野市	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成及び避難訓練の実施</p> <p><R6回答R5まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成及び避難訓練の実施</p>	1.着手済み	<p>要配慮者利用施設での避難確保計画の作成及び避難訓練の実施</p>	<p>要配慮者利用施設での避難確保計画の作成及び避難訓練の実施</p>
			紀宝町	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成済 ・計画に基づく避難訓練の実施</p> <p><R6回答R5まで> 該当する要配慮者利用施設における避難確保計画の作成済 ・計画に基づく避難訓練の実施</p> <p><R4回答R3まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画については、策定済。</p>	1.着手済み	<p>・避難確保計画に基づく避難訓練を実施</p>	<p>・避難確保計画に基づく避難訓練を実施</p>
			御浜町	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 避難確保計画に基づく避難訓練を促進する</p> <p><R6回答R5まで> 避難確保計画に基づく避難訓練を促進する</p>	1.着手済み	<p>避難確保計画に基づく避難訓練を促進する</p>	<p>避難確保計画に基づく避難訓練を促進する</p>
			五條市	<p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R5回答R4まで> 該当する施設、学校、病院等の避難確保計画は作成済み</p> <p><R4回答R3まで> 五條市地域防災計画改定に伴い要配慮者利用施設について定めた。これを受け、対象施設に計画作成及び市への提出を通知した。</p>	1.着手済み	<p>継続実施</p>	<p>継続実施</p>
			天川村	<p><R7回答R6まで> 3.未着手</p>	<p><R7回答R6まで> -</p>	3.未着手	<p>未定</p>	<p>未定</p>
			十津川村	<p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 2.検討中</p>	<p><R5回答R4まで> 土砂災害警戒区域内にある福祉施設(対象:2件)について、避難計画の策定を行った。施設ごとに1、2回避難訓練を行うこととしている。</p> <p><R4回答R3まで> -</p>	1.着手済み		
			下北山村	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 3.未着手</p>	<p><R7回答R6まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成</p> <p><R5回答R4まで> -</p>	1.着手済み	<p>避難確保計画に基づく避難訓練の実施</p>	<p>避難確保計画に基づく避難訓練の実施</p>
			上北山村	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 3.未着手</p>	<p><R7回答R6まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成</p> <p><R4回答R3まで> -</p>	1.着手済み	<p>避難確保計画に基づく避難訓練の実施</p>	<p>避難確保計画に基づく避難訓練の実施</p>
田辺市	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p> <p><R6回答R5まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p>	1.着手済み	<p>要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p>	<p>要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p>			
新宮市	<p><R7回答R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回答R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回答R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回答R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回答R6まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p> <p><R6回答R5まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p> <p><R5回答R4まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p> <p><R4回答R3まで> 要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p>	1.着手済み	<p>要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p>	<p>要配慮者利用施設での避難確保計画の作成、避難訓練の実施</p>			
北山村	<p><R7回答R6まで> 2.検討中</p> <p><R6回答R5まで> 3.未着手</p> <p><R4回答R3まで> 3.未着手</p>	<p><R7回答R6まで> -</p> <p><R6回答R5まで> -</p> <p><R4回答R3まで> -</p>	2.検討中	<p>-</p>	<p>-</p>			

区分	実施主体	対策内容	流域治水対策プロジェクト				流域治水対策プロジェクト2.0		
			令和6年度までの取組状況				令和7年度取組状況		令和8年度取組予定
			実施主体	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	進捗状況 (1.着手済み、 2.検討中、 3.未着手)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	具体的内容 (整備箇所、整備数量、取り組み内容など)	
			三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援</p> <p><R6回管R5まで> 要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援</p> <p><R5回管R4まで> 要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援</p> <p><R4回管R3まで> 要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援</p>	1.着手済み	要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援	要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援	
			奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 市町村に対し、定期的に避難確保計画・避難訓練の実施状況を調査、計画作成等を促した。</p>	1.着手済み	市町村に対し、定期的に避難確保計画・避難訓練の実施状況を調査、計画作成等を促した。	市町村に対し、定期的に避難確保計画・避難訓練の実施状況を調査、計画作成等を促した。	
			和歌山県	<p><R7回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6状況> 市町村地域防災計画に要配慮者利用施設が記載されていない場合は、適宜指導を行った 市町村に対し、半年に一度避難確保計画、避難訓練の実施状況を調査を行い、避難確保計画の作成等を促した</p> <p><R6回管R5まで> 市町村地域防災計画に要配慮者利用施設が記載されていない場合は、適宜指導を行った 市町村に対し、半年に一度避難確保計画、避難訓練の実施状況を調査を行い、避難確保計画の作成等を促した</p> <p><R5回管R4まで> 市町村地域防災計画に要配慮者利用施設が記載されていない場合は、適宜指導を行った 市町村に対し、半年に一度避難確保計画、避難訓練の実施状況を調査を行い、避難確保計画の作成等を促した</p> <p><R4回管R3まで> 市町村地域防災計画に要配慮者利用施設が記載されていない場合は、適宜指導 市町村に対し、半年に一度避難確保計画、避難訓練の実施状況を調査を行い、避難確保計画の作成等を促した</p>	1.着手済み	<p>市町村地域防災計画に要配慮者利用施設が記載されていない場合は、適宜指導を行う</p> <p>市町村に対し、半年に一度避難確保計画、避難訓練の実施状況を調査を行い、避難確保計画の作成等を促す</p>	<p>市町村地域防災計画に要配慮者利用施設が記載されていない場合は、適宜指導を行う</p> <p>市町村に対し、半年に一度避難確保計画、避難訓練の実施状況を調査を行い、避難確保計画の作成等を促す</p>	
	三重県	排水ポンプ車の配備・運用	三重県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 三重県では、洪水が発生した際浸水被害を防止する際には、国土交通省所有排水ポンプ車の運用を依頼していた。しかし、三重県の南部である東紀州地域(紀室町除く)や伊勢志摩地域での配備はないことから、この地域は空白地域となっていた。そのため、三重県で1台排水ポンプ車を購入して東紀州地方をカバーするため、三重県尾鷲庁舎に1台配備し、今年度の出水に備えている。</p> <p><R6回管R5まで> 三重県では、洪水が発生した際浸水被害を防止する際には、国土交通省所有排水ポンプ車の運用を依頼していた。しかし、三重県の南部である東紀州地域(紀室町除く)や伊勢志摩地域での配備はないことから、この地域は空白地域となっていた。そのため、三重県で1台排水ポンプ車を購入して東紀州地方をカバーするため、三重県尾鷲庁舎に1台配備し、今年度の出水に備えている。</p>	1.着手済み	三重県伊勢庁舎へ排水ポンプ車を追加配備	排水ポンプ車の運用	
グリーンインフラの取組	紀南河川国道事務所	河口干潟の保全、磯原の保全、権現河原の歴史景観保全	紀南河川国道事務所	<p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回管R6状況> 河川改修事業において保全</p> <p><R6回管R5まで> 河川改修事業において保全</p>	1.着手済み	河川改修事業において保全	継続実施	
	新宮市、紀南河川国道事務所	新宮地区かわまちづくり(池田港地区)(整備済)	新宮市	<p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R5回管R4まで> H21年に新宮市が「かわまちづくり事業計画」の認定を受け、池田港への親水護岸、多目的広場、船着き場等整備を計画。H27年度に完了</p> <p><R4回管R3まで> H21年に新宮市が「かわまちづくり事業計画」の認定を受け、池田港への親水護岸、多目的広場、船着き場等整備を計画。H27年度に完了</p>	-	-	-	
			紀南河川国道事務所	<p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回管R6状況> 更なる利活用の検討</p> <p><R6回管R5まで> 更なる利活用の検討</p>	1.着手済み	更なる利活用の検討	継続実施	
	紀南河川国道事務所	小中学校における環境学習	紀南河川国道事務所	1.着手済み	<p><R7回管R6まで> 2024/7/20 近畿大学付属新宮高等、中学高スーパーサイエンス部と水生生物調査を実施</p>	1.着手済み	R7.1101 近畿大学付属新宮高等、中学高スーパーサイエンス部と水生生物調査を実施	継続実施	
	紀南河川国道事務所	堤防除草における刈草の有効活用	紀南河川国道事務所	<p><R6回管R6状況> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p>	<p><R6回管R6状況> 刈草無償配布</p> <p><R6回管R5まで> 刈草無償配布</p>	1.着手済み	刈草無償配布	刈草無償配布	
	和歌山水源林整備事務所、津水水源林整備事務所、奈良水源林整備事務所	水源林造成事業による森林の整備・保全	和歌山水源林整備事務所、津水水源林整備事務所、奈良水源林整備事務所	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 奥地水源地域の民有保安林において除伐、間伐等の森林整備を実施</p> <p><R6回管R5まで> 間伐事業168ha</p> <p><R4回管R3まで> 間伐事業390ha</p>	1.着手済み	奥地水源地域の民有保安林において除伐、間伐等の森林整備を実施	奥地水源地域の民有保安林において除伐、間伐等の森林整備を実施	
	奈良県	森林整備による多面的機能(水源涵養・生物多様性)の保全	奈良県	<p><R7回管R6まで> 1.着手済み</p> <p><R6回管R5まで> 1.着手済み</p> <p><R5回管R4まで> 1.着手済み</p> <p><R4回管R3まで> 1.着手済み</p>	<p><R7回管R6まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p> <p><R6回管R5まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p> <p><R5回管R4まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p> <p><R4回管R3まで> 北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施</p>	1.着手済み	北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施	北山・十津川地域における間伐等の森林整備を実施	