

主な取組項目	全体方針(5ヶ年)		目標時期	各団体の個別方針					備考		
	対象	実施状況(方針)		浜田市	江津市	出雲河川事務所or 浜田河川国道事務所	松江地方気象台	島根県			
■水害リスク情報等を地域と共有し、命を守るための確実な避難の実現											
1 想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図の作成・周知	洪水予報河川 水位周知河川	前期	洪水予報河川および水位周知河川の想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図の作成・公表	令和3年度まで	-	-	-	-	前期計画		
	上記以外の県管理河川	新規	R6年度までに全ての県管理河川に関する想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図を作成・公表	令和4年度～ 令和8年度	-	-	-	-	-	・R6年度までに想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図を作成・公表	
				R05取組内容	-	-	-	-	-	・想定最大規模降雨に係る江の川水系及び二級水系洪水浸水想定区域の指定・公表した。	
R06取組予定	-	-	-	-	-	-	-	-	— (R5.12.26指定・公表)		
2 水害・土砂災害ハザードマップの改良・周知	対象流域	前期	各市町村において、ハザードマップの改良・周知を行う	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画		
	圏域	継続	現行のハザードマップの内容について、出前講座等で周知を図るとともに、新たに作成する浸水想定区域図等の更新および住民周知	令和4年度～ 令和8年度	・現行ハザードマップの配布・周知継続 ・浸水想定区域等の更新に合わせたハザードマップの更新・周知	・出前講座等によりハザードの周知継続 ・浸水想定区域等の更新に合わせたハザードマップの更新・周知	-	-	-	・新たに作成する洪水浸水想定区域図及び土砂災害警戒区域図を関係市町村へ提供する。 ・最新のハザードマップを出前講座で周知を図る。	
				R05取組内容	・現行ハザードマップの配布・周知継続	・出前講座等によりハザードマップを周知した	-	-	・新たに作成した洪水浸水想定区域図を関係市町村へ提供した。 ・出前講座等でハザードマップを周知した。		
R06取組予定	・ハザードマップ更新	・出前講座等によりハザードマップの周知	-	-	-	-	・最新のハザードマップを出前講座で周知する。				
3 避難情報の発令に着目した水害・土砂災害対応タイムラインの策定	洪水予報河川 水位周知河川	前期	水害対応(避難着目型)タイムラインを作成し、対象河川について運用訓練の実施や実洪水等により適宜見直し	令和3年度まで	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画		
	圏域	継続	作成したタイムラインについて、訓練や実洪水等により適宜見直し 土砂災害に関するタイムラインの作成・運用	令和4年度～ 令和8年度	・訓練や実洪水等により適宜見直し	・訓練や実洪水等により適宜見直し	・水害対応タイムライン見直し時において、相談があれば技術的助言を行う	・タイムライン作成・見直しの際、防災気象情報を有効に活用する観点から適切な助言を行う。	・水害に関するタイムラインを実洪水や情報伝達訓練を通じて見直し。 ・土砂災害に関するタイムラインの作成・運用。		
				R05取組内容	・訓練や実洪水等により適宜見直し	未実施	・出水期前に水害タイムラインの運用方法・行動内容の確認、出水期後にタイムラインの運用等についてのアンケートの実施や振り返りのため検討会を実施	・タイムライン見直しの際、防災気象情報を有効に活用する観点から適切な助言を行った。	・洪水対応演習(4/29)により水害に関するタイムラインを確認した。 ・水害・土砂災害に関するタイムラインの検討を行った。		
R06取組予定	・訓練や実洪水等により適宜見直し	・訓練や実洪水等により適宜見直し	・水害対応タイムライン見直し時において、相談があれば技術的助言を行う	引き続き、タイムライン運用に協力し、担当者会議及び減災対策協議会の枠組みで、振り返りのうえ運用改善について助言する。	・水害に関するタイムラインを実洪水や情報伝達訓練を通じて見直しを検討する。 ・水害・土砂災害に関するタイムラインの検討を行う。						
4 洪水時・土砂災害における河川管理者(気象台)からの情報提供(ホットライン)の定着を含む)	洪水予報河川 水位周知河川	前期	出水期前に情報伝達訓練等を実施することで連絡体制等の定着を図る	令和3年度まで	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画		
	圏域	継続	出水期前に情報伝達訓練等を実施することで連絡体制等の定着を図る 【課題】 実施状況を記録として残し、タイムラインの見直しに活用	令和4年度～ 令和8年度	・洪水対応演習に併せ、ホットライン連絡先の確認を実施	・洪水対応演習に併せ、ホットライン連絡先の確認を実施	-	・出水期前に、洪水・土砂災害に係る防災気象情報の発表・伝達訓練等を行い、連携強化による円滑な作業実施と連絡体制等の定着・充実を図る。	・出水期前の情報伝達演習等を通じて連絡体制の定着を図る。		
				R05取組内容	・洪水対応演習に併せ、ホットライン連絡先の確認を実施	ホットライン連絡先の確認を実施	-	・県主催の「土砂災害に係る情報伝達訓練」に参画。また、県と共同で「洪水予報演習(部外配信を含む)」や「土砂災害警戒情報伝達訓練」等を実施した。	・洪水対応演習(4/29)を通じて連絡体制の定着を図った。 ・洪水対応演習(4/29)においてホットライン訓練を実施した。 ・土砂災害警戒情報伝達訓練(6/9)を通じて、連絡体制の定着を図った。		
R06取組予定	・洪水対応演習に併せ、ホットライン連絡先の確認を実施	・洪水対応演習に併せ、ホットライン連絡先の確認を実施	引き続き、県主催の「土砂災害に係る情報伝達訓練」に参画。また、県と共同で「洪水予報演習(部外配信を含む)」や「土砂災害警戒情報伝達訓練」等を実施する。	・洪水対応演習(ホットライン訓練を含む)令和6年5月10日に実施する。 ・土砂災害警戒情報伝達訓練を令和6年6月6日に実施する。							

主な取組項目	全体方針(5ヶ年)			目標時期	各団体の個別方針					備考
	対象	実施状況(方針)			浜田市	江津市	出雲河川事務所or 浜田河川国道事務所	松江地方気象台	島根県	
5 避難情報の発令判断を的確に行うための水防情報・土砂災害危険度情報等提供の充実	圏域	前期	防災気象情報の改善 水防情報システムの開発・運用	令和3年度まで	-	-	-	前期計画	前期計画	
	圏域	継続	防災気象情報の改善 水防情報システムの更新・運用 土砂災害危険度情報の運用・周知	令和4年度～ 令和8年度	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報(浸水害)・注意報、洪水警報・注意報について、評価及び検証を継続し、必要に応じ基準の見直しを行う。土砂災害警戒情報についても島根県と連携して評価・検証を行う。また、各種プロダクトの改善を随時実施し、HP等により公開する。 	<ul style="list-style-type: none"> 水防情報システムの運用・周知 土砂災害危険度情報の運用・周知
				RO5取組内容	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度の増員により「気象情報基準評価係」「流域治水対策係」を新設し、気象情報の基準見直し体制や流域治水プロジェクトに係る対応を強化した。 大雨警報(浸水害)・注意報、洪水警報・注意報の基準について、評価及び検証を継続し、必要に応じ基準の見直しを行った。また、各種プロダクトの改善を随時実施し、HP等により公開した。 ①顕著な大雨に関する気象情報をより早く提供 線状降水帯による大雨の危機感を少しでも早く伝えるため、予測技術を活用し従前より30分程度早く発表。(令和5年5月25日～) ②台風進路予報円及び暴風警戒域をより絞り込んで発表 数値予報技術等の改善を踏まえ、台風進路予報の予報円の大きさ及び暴風警戒域を現在より絞り込んで発表。(令和5年6月26日～) 	<ul style="list-style-type: none"> 水防情報システムの更新・周知を行った。 水位計等の保守を行った。 土砂災害危険度情報の運用・周知を行った。 	
				RO6取組予定	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報(浸水害)・注意報、洪水警報・注意報の基準について、評価及び検証を継続し、必要に応じ基準の見直しを行う。また、各種プロダクトの改善を随時実施し、HP等により公開する。 府県単位での「線状降水帯による大雨の半日前からの呼びかけ」の運用開始。(令和6年5月下旬～) 	<ul style="list-style-type: none"> 水防情報システムの運用・周知を行う。 水位計等の保守を行う。 土砂災害危険度情報の運用・周知を行う。 	
モデル河川	前期	モデル河川において、危機管理型水位計を整備	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画		
6 水害リスクの高い箇所を監視する水位計等の整備	県管理河川	継続	浸水被害が発生するなど住民の避難行動を促すため、新たにカメラ等を整備	令和4年度～ 令和8年度	<ul style="list-style-type: none"> 市HPでのカメラ画像配信(継続) 設置状況の検証 	<ul style="list-style-type: none"> 県管理河川での必要箇所を検討 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 市町の要望を踏まえ住民の避難行動を促すため、新たにカメラ等を整備 	
				RO5取組内容	<ul style="list-style-type: none"> 市HPでのカメラ画像配信(継続) 設置状況の検証 県設置箇所への要望 	<ul style="list-style-type: none"> 県管理河川での必要箇所を検討した 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 県内で新たにカメラ3箇所、水位計4箇所整備した。(カメラ内訳:松江圏域3箇所(比津川、玉湯川、久白川)) (水位計内訳:松江圏域2箇所(意宇川、木戸川)、出雲圏域2箇所(神戸川)) 	
				RO6取組予定	<ul style="list-style-type: none"> 市HPでのカメラ画像配信(継続) 設置状況の検証 県設置箇所への要望 	<ul style="list-style-type: none"> 県管理河川での必要箇所を検討 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 県内で新たにカメラ5箇所整備する。(カメラ内訳:出雲圏域5箇所(新内藤川、唐川川、堀川、塩治赤川、小野川)) 	

主な取組項目	全体方針(5ヶ年)		目標時期	各団体の個別方針					備考	
	対象	実施状況(方針)		浜田市	江津市	出雲河川事務所or 浜田河川国道事務所	松江地方気象台	島根県		
7 住民の水防災・土砂災害意識の向上に資する 出前講座や広報紙を活用した防災知識の普及 や訓練	圏域	前期	出前講座の開催や広報誌等により防災知識の普及を図る	令和3年度まで	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画	
	圏域	継続	出前講座の開催や広報誌等により防災知識の普及を図る 出前講座等を活用し、マイタイムライン等の普及を図る【追加】	令和4年度～ 令和8年度	・防災出前講座開催、広報紙掲載、ケーブルテレビ放送	・出前講座の実施、広報紙掲載	・出前講座による水防情報の入手、活用方法等及びマイタイムラインの普及について、引き続き取り組む	・出前講座等により防災気象情報の入手・活用方法等を周知する。また、報道機関等他機関との連携を強化し、防災知識の普及・啓発を図る。	・出前講座により防災情報の入手、活用方法等を周知 ・広報紙を活用した防災情報発信 ・出前講座等を活用し、マイタイムラインの普及を図る	
				R05取組内容	・防災出前講座開催、広報紙掲載、ケーブルテレビ放送	・出前講座の実施や広報紙への掲載をおこなった。	・昭和58年7月豪雨から40年、平成30年7月豪雨から5年のパネル展を流域自治体の施設などで開催(7/24～8/25) ・江津市都野津町地区で防災出前講座(マイタイムライン等)を実施(7/30) ・江の川だより第16号～20号を発行 ・みすみフェスティバルで、流域治水の取組等のパネル展を実施(11/11) ・昭和58年7月豪雨から40年に関する新聞広告を作成 ・川本小学校で防災出前講座を実施(1/29)	・(令和5年5月30日) しまね農村災害ボランティアネットワーク講習会において、「最近の気象と防災気象情報の活用」と題した講演を実施し、防災知識の普及・啓発を行った。 ・(令和5年6月25日) 松江司法吉地区防災訓練において、「近年の豪雨災害と気象台の発表する防災気象情報」と題した講演を実施し、防災知識の普及・啓発を行った。 ・(令和5年10月29日) 「島根県総合防災訓練」において、展示ブースを開設。広く一般住民に向け防災に関する展示・解説を実施し、防災知識の普及・啓発を行った。 ・(令和5年11月28日) まつえ市民大学において、「地球温暖化と異常気象」と題した講演を実施し、防災知識の普及・啓発を行った。	・出前講座により防災情報の入手・活用方法等を周知した。 ・広報紙を活用した防災情報発信を行った。 ・出前講座等を活用し、マイタイムラインの普及を図った。	
				R06取組予定	・防災出前講座開催、広報紙掲載、ケーブルテレビ放送	・出前講座の実施、広報紙掲載	・出前講座による水防情報の入手、活用方法等及びマイタイムラインの普及について、引き続き取り組む	・引き続き、依頼に基づき、出前講座等の実施や各種訓練に協力する。	・出前講座により防災情報の入手・活用方法等を周知する。 ・広報紙を活用した防災情報発信を行う。 ・出前講座等を活用し、マイタイムラインの普及を図る。	
8 水害リスクの高い重要 水防区域、危険な箇所 の共同点検等	県管理河川	前期	出水期前に関係機関での重要水防区域、危険な箇所の情報共有と共同点検の実施	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画	
県管理河川	継続	出水期前に関係機関での重要水防区域、危険な箇所の情報共有と共同点検の実施	令和4年度～ 令和8年度	・出水期前の河川共同点検 ・水防倉庫内の整理・収納位置の明確化等に努める	・関係機関との情報共有と共同点検の実施	-	-	・出水期前に重要水防区域、危険な箇所、水防資機材等について、河川管理者・市・消防団等と共同点検		
			R05取組内容	・共同点検なし ・引き続き、水防倉庫内の整理・収納位置の明確化等に努める	・共同点検なし ・引き続き、水防倉庫内の整理・収納位置の明確化等に努める	-	-	・重要水防区域、危険な箇所及び水防資機材等について、各管理者が点検し、情報を共有した。(5/30.6/15)		
			R06取組予定	・共同点検 ・引き続き、水防倉庫内の整理・収納位置の明確化等に努める	・共同点検 ・引き続き、水防倉庫内の整理・収納位置の明確化等に努める	-	-	・重要水防区域、危険な箇所及び水防資機材等について、各管理者が点検し、情報を共有する。		
9 水害・土砂災害危険性の 周知促進	圏域	前期	過去の浸水実績等の周知	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画	
	圏域	継続	出前講座等により過去の浸水状況を周知するとともに、浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害・土砂災害危険性を周知	令和4年度～ 令和8年度	・防災出前講座開催、広報紙掲載、ケーブルテレビ放送	・出前講座時に浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害危険性を周知	-	-	・出前講座等により過去の浸水状況を周知するとともに、浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害(土砂災害)危険性を周知。(島根県河川課)	
				R05取組内容	・防災出前講座開催、広報紙掲載、ケーブルテレビ放送	・出前講座時に浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害危険性を周知した。	-	-	・出前講座等により過去の浸水状況を周知するとともに、浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害(土砂災害)危険性を周知した。	
				R06取組予定	・防災出前講座開催、広報紙掲載、ケーブルテレビ放送	・出前講座時に浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害危険性を周知	-	-	・出前講座等により過去の浸水状況を周知するとともに、浸水想定区域図やハザードマップ等を活用した水害(土砂災害)危険性を周知する。	

主な取組項目	全体方針(5ヶ年)		目標時期	各団体の個別方針					備考	
	対象	実施状況(方針)		浜田市	江津市	出雲河川事務所or 浜田河川国道事務所	松江地方気象台	島根県		
■要配慮者利用施設における確実な避難										
10 要配慮者利用施設の管理者が策定する避難確保計画作成及び訓練実施の支援(水害・土砂災害)	圏域	前期	浸水想定区域圏内の要配慮者利用施設の見直しを行うとともに、出前講座や避難確保計画作成・訓練実施等を支援	令和3年度まで	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画	前期計画	
	圏域	継続	新たな浸水想定区域圏に基づき、浸水想定区域圏内の要配慮者利用施設の見直しを行うとともに、出前講座や避難確保計画作成・訓練実施等を支援	令和4年度～令和8年度	・新規施設の掘り起こし ・計画作成支援(継続)	・要配慮者利用施設の見直しを行うとともに、避難訓練の実施等をフォローアップ	・要配慮者利用施設の管理者が作成した避難確保計画について、自治体担当者から相談があれば技術的な助言を行う	・要配慮者利用施設の管理者が策定する避難確保計画作成及び訓練実施を支援し、防災気象情報を有効に活用する観点から助言を行う(水害・土砂災害)。	・施設管理者向け説明会の開催 ・モデル施設で作成する避難確保計画を協議会の場で共有	
				RO5取組内容	・新規施設の掘り起こし ・計画作成支援(継続)	避難訓練の実施等をフォローアップ	・相談はなかったため未実施	令和5年度の増員により「要配慮者対策係」を新設し、要配慮者への支援体制を強化した。 ・(令和5年7月10日) 松江府社会福祉協議会において、「大雨災害と気象台の発表する防災気象情報」と題した講演を行い、防災気象情報の理解促進を図った。 ・(令和5年12月4、5日) 令和5年度避難行動要支援者・個別避難計画実務研修において、「避難にむすびつく防災気象情報の利活用」と題した講演を実施し、避難計画作成等に向けた支援を行った。	・説明会の開催及び支援の要請なし	
				RO6取組予定	・新規施設の掘り起こし ・津波災害警戒区域の指定に伴う計画作成または修正助奨 ・計画作成支援 ・計画に基づく訓練の助奨	・要配慮者利用施設の見直しを行うとともに、避難訓練の実施等をフォローアップ	・要配慮者利用施設の管理者が作成した避難確保計画について、自治体担当者から相談があれば技術的な助言を行う	引き続き、避難確保計画作成等の支援を行う。	・説明会及び避難確保計画作成に協力し、助言を行う。	

主な取組項目	全体方針(5ヶ年)		目標時期	各団体の個別方針					備考	
	対象	実施状況(方針)		浜田市	江津市	出雲河川事務所or 浜田河川国道事務所	松江地方気象台	島根県		
■被災すると社会経済に大きな影響を与える施設や基盤の保全を図る										
11 河川改修、堆積土砂の撤去等による洪水氾濫を未然に防ぐ対策	圏域	前期	通水を阻害する堆積土砂や立木の情報を河川管理者と共有し、計画的に撤去等を実施	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画	
	圏域	継続	通水を阻害する堆積土砂や立木の情報を河川管理者と共有し、計画的に撤去等を実施	令和4年度～令和8年度	・通水を阻害する堆積土砂・立木の撤去について、県と調整し、優先順位を定めて順次実施	・通水を阻害する堆積土砂・立木の撤去について、県と調整し優先箇所を定めて順次依頼を行う	-	-	・通水を阻害する堆積土砂や立木の情報を河川管理者と共有し、計画的に撤去等を実施	
				R05取組内容	・通水を阻害する堆積土砂・立木の撤去について、県と調整し、優先順位を定めて順次実施	・通水を阻害する堆積土砂・立木の撤去について、県と調整し優先箇所を定めて順次依頼を行った。	-	-	・通水を阻害する堆積土砂や立木を計画的に撤去した。 ・河川改修による洪水氾濫を未然に防ぐ対策を実施した。	
				R06取組予定	・通水を阻害する堆積土砂・立木の撤去について、県と調整し、優先順位を定めて順次実施	・通水を阻害する堆積土砂・立木の撤去について、県と調整し優先箇所を定めて順次依頼を行う	-	-	・通水を阻害する堆積土砂や立木を計画的に撤去する。 ・河川改修による洪水氾濫を未然に防ぐ対策を実施する。	
12 排水施設、排水資機材等の情報を共有	圏域	前期	排水施設、排水資機材等の情報共有河川管理施設、河川占用施設の適正な管理と点検の実施	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画	
	圏域	継続	水防計画や関係機関との連絡調整会議等により、排水施設や排水資機材等の情報を共有	令和4年度～令和8年度	・排水施設、排水資機材等の情報の共有	・排水施設、排水資機材等の情報の共有	・水防連絡会等により、排水施設、排水資機材等の情報の共有を行う	-	・排水施設、排水資機材等の情報の共有 ・長期にわたり浸水が継続し重要施設(市町村庁舎等)が在する地域において排水計画を作成	
				R05取組内容	・令和5年度水防計画により排水施設、排水機材の情報共有	・令和5年度水防計画により排水施設、排水機材の情報共有	・水防連絡会等により、排水施設、排水資機材等の情報を共有した。	-	・令和5年度島根県水防計画により排水施設、水防資機材等の情報を共有した。 ・排水ポンプ車による排水訓練を実施した。	
				R06取組予定	・令和6年度水防計画により排水施設、排水機材の情報共有	・令和6年度水防計画により排水施設、排水機材の情報共有	・水防連絡会等により、排水施設、排水資機材等の情報の共有を行う	-	・令和6年度島根県水防計画により排水施設、水防資機材等の情報を共有する。 ・排水ポンプ車による排水訓練を実施する。	
13 市町村庁舎等の災害拠点施設の自衛水防の推進	圏域	前期	浸水想定区域内の庁舎や災害拠点病院等に対し、情報伝達体制や方法の情報共有 浸水想定区域内の市庁舎の機能確保に必要な耐水化、非常用電源等の対策を実施	令和3年度まで	前期計画	前期計画	-	-	前期計画	
	圏域	継続	浸水想定区域内の庁舎や災害拠点病院等に対し、情報伝達体制や方法の情報共有 浸水想定区域内の市庁舎の機能確保に必要な耐水化、非常用電源等の対策を実施	令和4年度～令和8年度	・情報伝達について随時検討する	・予定なし	-	-	・浸水想定区域内の庁舎や災害拠点病院等に対する情報伝達体制・方法の共有 ・浸水想定区域内の市町村庁舎の機能確保のため、耐水化・非常用電源等の必要な対策について協議会で共有	
				R05取組内容	・情報伝達について随時検討する	・予定なし	-	-	-	
				R06取組予定	・情報伝達について随時検討する	・予定なし	-	-	-	

主な取組項目	全体方針(5ヶ年)		目標時期	各団体の個別方針					備考
	対象	実施状況(方針)		浜田市	江津市	出雲河川事務所or 浜田河川国道事務所	松江地方気象台	島根県	
■他機関との多角的な連携									
14 他機関と多角的に連携し、地域を挙げて防災意識の向上を図る。	圏域	新規 協議会の内外問わず、他機関と広く連携した取り組みを推進し、相互に認識を共有のうえ地域防災力の向上を図る。	令和3年度まで	-	-	-	-	-	-
			令和4年度～令和8年度	-	-	-	-	-	・各市町村の防災対応について、専任職員「あなたの町の予報官」が、平常時からきめ細かく支援する。 ・報道機関等部外との懇談会・打合せを定期的に開催する。 ・地方公共団体における防災担当職員等養成の一環として、依頼に基づく助言・講演や各種ワークショップを開催する。
			RO5取組内容	-	-	-	-	-	【出前講座等】 ・(令和5年5月23日) 県・市町村職員向け「水防(計画)研修」に講師を派遣し、出雲河川事務所と共同で発表している洪水予報、及び気象庁が発表する大雨(浸水害)・洪水警報等の基準について講演し、周知を図った。 ・(令和5年6月4日・令和5年11月12日) 令和5年度島根県防災士養成研修会に講師を派遣し、災害関連情報と予報・警報について講演を行った。 ・(令和5年11月25日) 島根県自主防災組織リーダー研修会に講師を派遣し、防災気象情報の利活用について講演を行った。 【webによる市町村支援】 ・(令和5年6月16日～7月3日) 島根県内市町村防災担当者向けに、「気象防災ワークショップ(土砂災害編・洪水編)」を、web会議により計10回開催し、地域防災力の向上を支援した。 ・島根県内市町村防災担当者向けに、「あなたの町の予報官TV」と題した情報提供コンテンツを、毎週金曜日夕刻に「youtube」にて配信。週末にかけて、県内の気象に関する留意点等を動画にて平易に解説(異常気象が見込まれる際は、臨時配信)。 令和5年度の増員により「リスクコミュニケーション推進官」を新設し、報道機関や公共交通機関等との連携を強化した。 【報道機関との懇談会】 【第6回】(令和5年7月7日) 「二重備波気象レーダーについて」 「顕著な大雨に関する気象情報」の新たな運用について 【第7回】(令和5年11月30日) 「冬期気象状況の経年変化、予想される冬の天候、雪に関する気象情報について」 ※いずれも、出雲河川事務所をはじめとする県内各河川国道事務所と共催
RO6取組予定	-	-	-	-	引き続き、以下を実施 ・各市町村の防災対応について、専任職員「あなたの町の予報官」が、web等も活用し平常時からきめ細かく支援する。 ・報道機関等部外との懇談会・打合せを定期的に開催する。				