

凡例：赤字：R6追記
：取消線：R6削除

項目	事項	内容	状況	中国地整		気象庁		岡山県		中国四国農政局		中国電力		倉敷市		笠岡市		井原市			
				実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期		
1)ハード対策の主な取り組み																					
■洪水氾濫を未然に防ぐ対策																					
		・浸透対策 ・流下能力対策（堆積土の掘削や樹木の伐採） ・堤防や掘削等の整備 ・変状などが確認された箇所 の速やかな修繕	実施状況	浸透対策、流下能力対策を実施中	R4年度			改良復旧など計23河川で河川改修事業を進めるとともに、県単独事業においても堤防や河道掘削等の整備を実施 H30年7月豪雨により大きな浸水被害のあった河川では、樹木伐採や河道掘削を緊急的に実施 堤防点検等を実施し、緊急の修繕が必要な箇所の対策を実施													
			今後の予定	継続実施	継続実施			現在の取り組みを継続													
		・本川と支川の合流部等の対策	実施状況	小田川合流部の付替工事が令和6年3月に完了	R5年度																
			今後の予定	完了	-																
■危機管理型ハード対策																					
		・堤防天端の保護 ・堤防農法民の補強	実施状況	整備済	R2年度			優先順位の高い河川の合流点等において天端舗装を実施													
			今後の予定	整備済	整備済			現地の状況を踏まえ、個別に検討を行う													
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備																					
		・雨量・水位等の観測データ・ダム事前放流情報及び洪水時の状況を把握・伝達するための基盤の整備	実施状況	事務所HP公開ライブカメラ(71箇所)整備済	整備済			危機管理型水位計等の増設 平成30年度～令和2年度で97箇所増設（吉井川水系 30箇所、旭川水系 12箇所、高梁川水系 19箇所、その他 36箇所）							国、県が設置したカメラ映像や水位計の観測データを「倉敷防災ポータル」を通じて市民に提供						
			今後の予定	整備済	整備済			更なる増設については、水防活動や避難判断等において必要性が生じれば検討を行う							継続実施	継続実施					
		・防災行政無線の改良、防災ラジオ等の配布	実施状況												R1年度～R2年度	拡声塔からの放送が聞こえにくい自主防災組織に緊急告知FMラジオを貸与 防災FMラジオの聴取地域に中継局設置 防災FMラジオの補助を実施					
			今後の予定												継続実施	継続実施	緊急告知FMラジオを自主防災組織等を中心に配布予定				
		・重要水防箇所の見直し	実施状況	R6年度の出水期前に重要水防箇所の見直しを実施（R6年度の河川事業実施状況を踏まえた見直し等）	R6年度			令和5各年度の出水期前に重要水防箇所の見直しを実施（堤防点検結果や陸間の適正化に伴う廃止等） 令和3年度にGISを活用した情報高度化の運用開始													
			今後の予定	R7年度の出水期前に重要水防箇所の見直しを実施（R6年度の河川事業実施状況を踏まえた見直し等）	R7年度			令和6各年度の出水期前に重要水防箇所の見直しを実施（堤防点検結果や陸間の適正化に伴う廃止等）													
		・避難活動や水防活動を支援するための水防資機材等の整備	実施状況	保有する水防資機材の状況を平時管理し、必要に応じて補充を実施	R6年度			定期的に各水防倉庫における水防資機材の備蓄状況を確認し、不足等が生じれば適宜補充を行っている								各支所、消防署所、防災倉庫に土のう、スコップ、ジョレン等の水防資機材を備蓄					
			今後の予定	継続実施	継続実施			現在の取り組みを継続							継続した備蓄品の確保	継続実施	継続実施	市内各小学校に土のう用真砂土を配備、消防団に土のう袋を配布 災害に備えた土のう袋の配布 水防倉庫建設1件 市内各小学校に土のう用真砂土を補充 災害に備えた土のう袋の配布 水防資材の補充 市内各小学校に土のう用真砂土を補充 災害に備えた土のう袋の配布 水防資材の補充			
		・円滑な避難行動や水防活動を支援するため、危機管理型水位計や量水標、CCTVカメラの設置	実施状況	危機管理型水位計（3水系で32箇所）や簡易型河川監視カメラ（3水系で94箇所）設置済	～R元年度			＜危機管理型水位計等の増設＞ 平成30年度～令和2年度までに97箇所増設（吉井川水系 30箇所、旭川水系 12箇所、高梁川水系 19箇所、その他 36箇所） ＜量水標＞ 水位計に合わせて設置 ＜河川監視カメラの増設＞ 令和元、2年度で67箇所増設（吉井川水系 18箇所、旭川水系 19箇所、高梁川水系 14箇所、その他 16箇所）													
			今後の予定	整備済	整備済			＜水位計・カメラ＞ 更なる増設については、水防活動や避難判断等において必要性が生じれば検討を行う													
		・ダム再生の推進（操作規則の再検討、治水機能の増強の検討、利水ダムの治水活用）	実施状況	R2年5月29日治水協定を締結済 R3年11月30日ダム洪水調節機能部会を設立済	R2年度～			操作規則等の点検を実施し、必要なダムについては、令和3年4月に、操作規則等を変更								出水期まで治水協定を締結(5/29)	R2年度	ダム部会を設置			
			今後の予定	引き続き洪水調節機能の強化に向けた取組を推進	継続実施			引き続き、適正なダム運用となるよう、適時、操作規則等の見直しを図る								ダムの事前放流等の実施	継続実施	治水協定を締結			
		・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	実施状況	R3年度出水期前に実施した「洪水予報連絡会・水防連絡会」にて、樋門の操作・管理・連絡体制に関する情報提供を実施済	R3年度～			操作実施者の負担軽減や緊急時の迅速かつ確実なゲート開閉等を目的とし、無動力化（フラップゲート化）を実施													
			今後の予定	継続実施	継続実施			今後も樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保のため、関係機関との連携を図るとともに無動力化（フラップゲート化）を推進													
		・河川管理の高度化の検討（陸上・水中ドローンや全天候型ドローン）	実施状況	ドローンを活用した堤防・護岸等の点検可能箇所の検討を実施	R3年度～			先行事例の情報収集等													
			今後の予定	ドローンを活用した点検を実施	R4年度～			引き続き、先行事例の情報収集・研究に努める													
		・内水の排水活動に資する基盤等の整備	実施状況					過去の確保状況、流下能力、土地利用状況などを見ながら、緊急性や必要性の高い箇所から推進 H30年7月豪雨により大きな浸水被害のあった河川では、樹木伐採や河道掘削を緊急的に実施								可搬式ポンプ1台を支所に配備	H30年度				
			今後の予定					現在の取り組みを継続							可搬式ポンプの運用計画の検討	継続実施					
		・応急的な退避場所の確保	実施状況	河川防災ステーションや復興防災公園へ残土の活用	R4年度			-													
			今後の予定	継続実施	継続実施			-													
		・河川防災ステーションの整備	実施状況	河川防災ステーションの整備完了	R5年度																
			今後の予定	完了	-																

項目	事項	内容	状況	総社市		高梁市		新見市		浅口市		早島町		里庄町		矢掛町	
				実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期
1) ハード対策の主な取り組み																	
■洪水氾濫を未然に防ぐ対策																	
		・浸透対策 ・流下能力対策(堆積土の掘削や樹木の伐採) ・堤防や擁壁等の整備 ・変状などが確認された箇所の速やかな修繕	実施状況	経部川の流域治水 清音軽部地区の水害対策状況報告会の開催	R1~												
			今後の予定														
		・本川と支川の合流部等の対策	実施状況														
			今後の予定														
■危機管理型ハード対策																	
		・堤防天端の保護 ・堤防裏法尻の補強	実施状況														
			今後の予定														
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備																	
		・雨量・水位等の観測データ・ダム事前放流情報及び洪水時の状況を把握・伝達するための基盤の整備	実施状況	総社市防災システムの整備	R5~R7年度												
			今後の予定	総社市防災システムの運用開始予定	R7年度~												
		・防災行政無線の改良、防災ラジオ等の配布	実施状況	防災ラジオを配布	H29年度~	H29年度から貸与開始、R1年度全地域希望者に貸与、継続して希望者に貸与	H28~			(防災ラジオ) H24年度から貸与をはじめ、新設した自主防災組織に随時配布している(防災行政無線)同報無線を市内47ヶ所に整備	H24年度~ R3年度~R5年度	防災行政無線の聞こえにくさを解消するため、放送内容が確認できるスマホアプリの導入	R2年度	災害情報伝達手段整備事業として、希望する全世帯に戸別受信機の無料設置、スマホアプリ及び有線系拡声機の整備中 R3年度から本格稼働	R2年度 R3年度	貸与説明会、広報紙等を通じた戸別受信機及びスマホアプリの導入促進(R4年度以降も継続実施)	R1年度~
			今後の予定	予定なし ※新規自主防災組織が組織された場合には配布	予定なし	継続実施	継続実施			(防災ラジオ) 以降も継続して貸与する予定	継続実施	継続実施	継続実施	戸別受信機及びスマホアプリの継続的な普及	継続実施	広報紙掲載、貸与説明会の実施、戸別訪問等により、貸与促進に努める	継続実施
		・重要水防箇所の見直し	実施状況														
			今後の予定														
		・避難活動や水防活動を支援するための水防資機材等の配備	実施状況	救助ボート(船外機付)、ライフジャケット、保安帽、胴付長靴等配備済み 北部備蓄拠点防災倉庫の整備済み	R4年度	水防庫、消防署、消防団員一部に水防活動に必要な各種資機材の配備(救助用資機材、個人装備含む)	H31年度~ R3年度	資機材の確認・確保を実施	継続	避難活動や水防活動を支援するための水防資機材等の整備	H28年度~	避難活動や水防活動を支援するための水防資機材等の配備	H30年度~	随時実施	R1年度	消防団に対する水防資機材等及び備蓄倉庫への水防資機材の配備	継続実施
			今後の予定			整備した資機材の維持管理及び訓練を実施し検討結果を基に資機材の整備を実施	継続実施	資機材の確認及び不足する資機材を確保	継続実施	以降も継続して実施予定 避難所の必要物資の見直し	継続実施	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		・円滑な避難行動や水防活動を支援するため、危機管理型水位計や量水標、CCTVカメラの設置	実施状況	河川監視カメラを11か所設置	R3~6年度	河川監視カメラを8か所に設置、CATVで放送・市HPで画像配信 河川監視カメラ4か所増設 ダムカメラ3か所設置	R1年度 R2年度 R3年度	河川監視カメラを8か所に設置 CATV、市HPで画像配信	R2年度~ R3年度~								
			今後の予定	河川監視カメラの設置が必要な場所について継続して検討	令和7年度~	継続公開、維持管理	継続実施	継続して公開	継続実施								
		・ダム再生の推進(操作規則の再検討、治水機能の増強の検討、利水ダムの治水活用)	実施状況														
			今後の予定														
		・樋門・樋管等の施設の実践的な運用体制の確保	実施状況														
			今後の予定														
		・河川管理の高度化の検討(陸上・水中ドローンや全天候型ドローン)	実施状況														
			今後の予定														
		・内水の排水活動に資する基盤等の整備	実施状況	排水ポンプ設置(2箇所) 可搬式排水ポンプ4台導入	R2年度	可搬式排水ポンプ2台導入 排水ポンプの新設 排水ポンプ場(排水ポンプ)の新設	R1年度 R1~R3 R1~R7			可搬式排水ポンプの整備	R3年度	老朽化した排水機場の施設や設備等の更新	R3年度~				
			今後の予定	予定なし	予定なし	継続実施	~R7年度			老朽化した施設、設備の更新等	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
		・応急的な避難場所の確保	実施状況	災害対策活動拠点としての機能を強化した市役所新庁舎の整備	R4~7年度	協定による民間施設の活用について検討・協議 協定締結	R3年度	応急的な避難場所として民間施設の活用を検討・協議	R4年度								
			今後の予定	予定なし	予定なし												
		・河川防災ステーションの整備	実施状況														
			今後の予定														

2)ソフト対策の主な取り組み (1) 遡り来る危機を認識した的確な避難行動のための取り組み

■広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知策															
・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーション(高梁川/小田川における国管理区間)	実施状況	想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を公表済	H29年度												
	今後の予定	公表済	公表済												
	実施状況														
・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表(岡山県管理区間)	実施状況														
	今後の予定														
	実施状況														
・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表(岡山県管理区間)	実施状況														
	今後の予定														
	実施状況														
・広域避難計画の策定・広域避難体制の構築等	実施状況	幹事会で広域避難の協定事例を構成機関へ共有済	R2年度	作成に必要な情報の提供および策定を支援	H28年度	広域避難に関する協定のひな形作成し、市町村に提示している	R1年度～					未実施	R1年度～		
	今後の予定	広域避難計画の作成、広域避難体制の構築に向けて、情報共有を実施	継続実施	未定	R6年度～継続実施	広域避難を検討する市町村に対し必要な情報提供を行う	継続実施					広域避難計画策定(未定)避難所として活用できる施設の確保現地の情報収集と連絡体制の構築	R2年度～	検討予定	R7年度～
	実施状況														
・避難場所等の有効性の検証や広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知、及びまごまちハザードマップ整備	実施状況	自治体からの相談に対応	R4年度												
	今後の予定	継続実施	継続実施												
	実施状況														
・要配慮者利用施設の避難計画の作成支援および訓練の促進(全対象施設の避難確保計画作成の達成)	実施状況	避難確保計画作成率向上に向け、協議会等の場を活用し、事例や作成状況の共有を行う	R3年度	対象施設毎の水害リスク(浸水深・浸水継続時間)を調査し、市町村等を通じて施設管理者等に情報提供するとともに、計画作成の講習会に参加を促した	H28年度～R6年度										
	今後の予定	避難確保計画作成率向上に向け、協議会等の場を活用し、事例や作成状況の共有を行う	継続実施												
	実施状況														
・共助の仕組みの強化(水害からの高齢者の避難行動の理解促進に向けた高齢者福祉部局との情報共有等)	実施状況	タイムライン検討会を通じて情報共有要配慮者マイ・タイムラインを福祉関係者へ説明会の開催	継続実施												
	今後の予定	継続実施	継続実施												
	実施状況														
・ハザードマップポータルサイトを活用した周知サポート、地図情報の活用	実施状況	ハザードマップポータルサイトにて洪水に係るリスク情報等を公開中	継続実施												
	今後の予定	継続実施	継続実施												
	実施状況														

2)ソフト対策の主な取り組み (1) 通り来る危機を認識した的確な避難行動のための取り組み

■広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知等															
・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーション(高梁川/小田川における国管理区間)	実施状況														
	今後の予定														
・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表(岡山県管理区間)	実施状況														
	今後の予定														
・広域避難計画の策定・広域避難体制の構築等	実施状況	未実施	R1年度	未実施	R4年度					岡山県災害時相互応援連絡協議会にて県内市町村と意見交換実施	R1年度	広域避難体制の構築について検討	R2年度	検討を行う	R4年度～
	今後の予定	県の動向を伺いつつ、県全体で広域避難のあり方について協議を行うよう要望していく	～R3年度	策定未定	未定					継続実施	未定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・避難場所等の有効性の検証や広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知、及びまるとまらことハザードマップ整備	実施状況	洪水・土砂災害ハザードマップ作成、配布(全世帯)	R1年度	ハザードマップの作成・配布 ハザードマップ説明動画作成	R3年度 R4年度			未実施	未実施	避難場所の見直し及びハザードマップの改訂	R3年度	避難場所の見直し	R2年度	R2年度に改訂したハザードマップの各戸配布	R3年度～
	今後の予定	洪水・土砂災害ハザードマップの更新、配布 洪水・土砂災害ハザードマップの更新の周知	R6年度中 R7年度～	ハザードマップの更新	未定			広域避難計画策定後、広域避難を考慮したハザードマップ作成の検討 ハザードマップを活用し、災害種別に対応した避難所の把握(新規指定を含む)や危険箇所への周知	未定	広域避難計画策定後、広域避難を考慮したハザードマップ作成の検討	未定	継続実施	継続実施	ハザードマップの更新・周知	継続実施
・要配慮者利用施設の避難計画の作成支援および訓練の促進(全対象施設の避難確保計画作成の達成)	実施状況	要配慮者利用施設の避難計画の作成支援及び訓練の促進	R1年度	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成支援及び訓練の促進	R2年度～	要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援	R3年度	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成支援及び訓練の促進	R5年度	R3年度においては、計画が策定されていない施設に対し、策定依頼を行った要配慮者利用施設の避難確保計画の作成支援及び訓練の促進	H30年度～	避難確保計画の策定完了	R3年度	避難確保計画に基づく避難訓練の実施等の把握	R3年度～
	今後の予定	引き続き実施	継続実施	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成支援及び訓練の促進	継続実施	避難確保計画に基づく訓練の促進	継続実施	継続実施	継続実施	避難確保計画に基づく訓練実施状況の確認	継続実施	訓練の促進	R4年度～	避難確保計画に基づく避難訓練の実施等の把握	継続実施
・共助の仕組みの強化(水害からの高齢者の避難行動の理解促進に向けた高齢者福祉部局との情報共有等)	実施状況			避難行動要支援者の個別避難計画作成に向けて福祉部局等と協議・検討	R3年度～	避難行動要支援者の個別避難計画作成に向けて福祉部局と協議、自主防災組織4地区をモデル地区として個別避難計画作成支援を実施。 個別避難計画策定のための支援者向け講演会の開催	R4年度			高齢者福祉部局との定期的な意見交換や情報共有の実施	R4年度	個別避難計画作成の作成	R4年度～	避難行動要支援者の個別避難計画作成に向けた福祉担当部署との協議、検討	R3年度～
	今後の予定			個別避難計画作成の推進	継続実施	福祉部局と連携し、個別避難計画の作成を支援・訓練の促進	R5年度～			継続実施	継続実施	継続実施	R5年度	個別避難計画作成の推進	継続実施
・ハザードマップポータルサイトを活用した周知サポート、地図情報の活用	実施状況	総社市HPを活用して周知に努めている	継続実施	HP・出前講座等により周知に努めている	継続実施			おかやま県統合型GISや岡山河川事務所HPの活用により、出前講座等において周知に努めている	継続実施	出前講座等を活用して町民へ周知する	H30年度～	国土地理院との「地理空間情報の活用促進のための協力に関する協定」を締結	R2年度	出前講座、チラシ等を通じて町民へ周知	R1年度～
	今後の予定	出前講座等を活用して市民へ周知する	継続実施	継続実施	継続実施			出前講座等を活用して市民へ周知する	継続実施	継続実施	継続実施	出前講座等を活用して町民へ周知する	継続実施	出前講座、チラシ等を通じて町民へ周知の継続実施	継続実施

■情報の伝達・発信																	
・避難指示の発令に着目したタイムラインの精度向上	実施状況	水系全体のタイムラインの精度向上のため、検討会を複数回実施	継続実施	各自治体の作成支援	H28年度	台風接近時には、気象台が発表する情報を説明会で確実に伝達し、市町村と協働でタイムラインを作成 タイムライン記載内容や運用について再度確認するよう周知	H30年度	水系全体のタイムラインの精度向上のため、検討会を複数回実施	R1年度	水系全体のタイムラインの精度向上のため、検討会を複数回実施	R1年度	水系全体のタイムライン精度向上のための検討会に参加	継続実施	一斉情報配信システムにより、わかりやすい避難情報の発信	R3年度	タイムライン修正 避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成 避難情報の判断・伝達マニュアルの修正	R1年度 R2年度 R3年度～
	今後の予定	PDCAサイクルにより改善	継続実施	PDCAサイクルにより改善	R5年度～ 継続実施	水系タイムラインへの反映を考慮して市町村の避難勧告型タイムラインの充実を呼びかける	～R3年度	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	タイムライン、マニュアルの修正	継続実施
・ダム事前放流情報等を考慮した多機関連機型タイムラインの確実な運用及び有効活用	実施状況	ダム管理者も含む水系全体のタイムラインに拡充済	R元年度	水系全体のタイムラインに拡充済	R元年度	高梁川水系タイムラインの運用・改善	～R3年度 R元年度～	水系全体のタイムラインに拡充	R1年度	ダム事前放流情報等の確実な発信・伝達の実施	R1年度	高梁川水系タイムラインの運用	R1年度～	高梁川水系タイムラインの策定及び運用	R1年度～	高梁川水系タイムラインの策定及び運用	R1年度～
	今後の予定	PDCAサイクルにより改善	継続実施	PDCAサイクルにより改善	R5年度～ 継続実施	継続実施	継続実施	PDCAサイクルにより改善	R2年度	継続実施	R2年度	継続実施	継続実施	運用、改善等を継続的に実施する	継続実施	運用、改善等を継続的に実施する	継続実施
・ダム事前放流情報等を考慮した多機関連機型タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練	実施状況	未実施	R6年度	H28高梁川総合水防演習(5/28)に参加 未実施	H28R6年度	リエゾン(情報連絡員)を市町村に派遣し、水害対応訓練を実施した	R1年度～						水害特別訓練への参加	継続実施		未実施	R1年度～
	今後の予定	自治体が発する災害訓練、水防訓練に積極的に参加	継続実施	未定	R5年度～ 継続実施	引き続き、市町村の実情に応じた避難訓練等と連携した訓練を行う	継続実施						継続実施	継続実施		未定	未定
・警報等に関連して「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象となる可能性」の情報提供開始及びメッシュ情報の充実化(地域に迫る危険の把握をサポート)等水害危険性の周知促進	実施状況	水害リスクラインによる水位情報の提供、氾濫開始相当水位の提供	R3年度	警報等における危険度の色分け表示 情報提供メッシュ情報の充実化	H29年度	水防協議会(R1.5.15)において、水位周知 河川の指定区域の 概要を公表(1河川) R2.8.6旭川の県管理区間(大臣管理区間上 流端～旭川ダム 下流)を洪水予報河川に指定 第4回岡山県大規模氾濫減災協議会 (H30.5.16)において、 全市町村に洪水実績等の資料を提供 現行基準水位の運用等について、関係市 町村にアンケート 調査を実施 笠ヶ瀬川水系笠ヶ瀬川・足守川の基準水 位の見直しを検討(R3) 高梁川水系小田川の基準水位の見直しを 検討(R6)	～R5年度 ～R2年度										
	今後の予定	継続実施	継続実施	水害リスクラインと洪水キキウルの気象庁 ホームページでの統合表示(R5年2月16 日) 未定	R4年度～ 継続実施	現行基準水位の見直しを引き続き検討 洪水予報河川、水位周知河川の新規指定 を検討	継続実施										
・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理、洪水予報観や水位周知情報の発表形式の見直し等を行う	実施状況	災害対策基本法の改正に伴う新たな避難 情報及び6時間先の水位予測を踏まえた 洪水予報観発令及び発表形式の見直しの 実施	見直し済	洪水警報、注意報の基準変更と、洪水予 報観の細目協定及び実施要領の改正	R3年度	令和元年度、水位周知情報(氾濫警報或 情報、氾濫危険情報)の通知形式に警戒レ ベル相当や水位状況のポンチ絵を追加す るなど見直しを行った 課題が生じた場合は、必要に応じて更なる 見直しを検討する	R1年度～										
	今後の予定	必要に応じて見直しを行う	継続実施	必要に応じて見直しを行う 防災気象情報に関する検討会ワーキング グループによる、防災気象情報の体系整 理に伴う洪水等に関する名称変更を含め た情報の整理	継続実施	現在の取り組みを継続	継続実施										
・洪水時における河川管理者からの情報提供(ホットラインの適切な運用)	実施状況	ホットライン構築済	構築済		H30年度出水期前にホットラインを構築、R1 年度出水期前に内容を拡充してきており、 対象河川について、ホットラインによる情報 提供を行っている	～R5年度 H30年度～						ホットライン構築済	H30年度	ホットライン構築済	H30年度	ホットライン構築済	H30年度
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	今後も引き続き、ホットラインによる情報提 供を行う	継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・スマートフォン等へのプッシュ型洪水情報等の情報発信	実施状況	スマートフォン等によるプッシュ型洪水情報 発信の実施	R2年度	危険度の高まりのプッシュ型サービスを5つ の民間事業者と協力で実施	R元年度	登録制防災情報メールで、気象情報や水 位情報、指定河川洪水予報を発信	R1年度					防災アプリ、緊急連絡メール等によるプ ッシュ型の情報発信	R1年度～	災害時に防災メール、緊急連絡メール等 プッシュ型の情報伝達を実施 一斉情報配信システムを整備 登録制防災メールの普及啓発	整備済 R3年度	登録制メール、緊急連絡メール実施済み 一斉情報配信システムの導入	H29年度～ R3年度
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	防災情報メールや防災アプリの登録者数を 増やす取組を引き続き実施する	継続実施					情報発信ツールの多様化	継続実施	継続実施	継続実施	登録制メールの普及啓発	継続実施
・河川水位やライブカメラの情報をリアルタイムで提供	実施状況	危機管理型水位計(3水系で32箇所)や簡 易型河川監視カメラ(3水系で94箇所)に情 報をリアルタイムで提供中	R2年度		水位計を185箇所、河川監視カメラを77箇 所設置し、「おかもま防災ポータル」等で、 水位・河川監視カメラ画像などの情報を提 供	～R5年度						国土交通省 川の防災情報ホームページ へ新成羽川ダム、田原ダム、黒鳥ダム、帝 釈川ダム観測データを提供 ・当社ホームページへ新成羽川ダム、田原 ダム、黒鳥ダムのライブカメラ情報をリアル タイムで公開	R3～ R3～	国、県が設置したカメラ映像や水位計の観 測データを「倉敷防災ポータル」を通じて市 民に提供	R2年度～		
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	更なる増設については、水防活動や避難 判断等において必要性が生じれば検討を 行う	継続実施					継続実施	継続実施				
・メディア連携分科会を設置し、メディア連携施策のフォローアップ	実施状況	岡山河川事務所公式Twitterを開設	R元年度														
	今後の予定	継続的な情報発信	継続実施														
・SNSの活用	実施状況	LINEにより住民に水位情報を発信	R元年度～	未実施	R3年度	防災気象情報等をX(旧ツイッター)を活用 して広く配信	H27年度～ R5年度～					ツイッター、フェイスブック等を活用した避難 情報・避難所開設情報等の発信	H28～	LINEやSNS等を活用した避難情報、避難 所開設情報等の発信	R3年度	TwitterX、Facebook、LINEによる情報発信	R3年度～
	今後の予定	継続的な情報発信	継続実施	方針が決まれば積極的に活用	継続実施	現在の取組を継続	継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・水害リスクラインによる情報発信	実施状況	R元年から運用開始。	継続実施														
	今後の予定	気象庁危険度分布と統合し、直轄河川管 理区間部分のリスクライン表示等を行う。	R4年度														

■情報の伝達・発信															
・避難指示の発令に着目したタイムラインの精度向上	実施状況	実施済み	H29年度	「高梁市水害タイムライン」を作成、運用開始	R1年度～	タイムライン作成済	継続	避難指示の発令に着目したタイムラインの精度向上 新型コロナウイルス感染症と南海トラフ地震の複合災害対応訓練	R3年度	避難指示の発令に着目したタイムラインの精度向上	H30年度～	タイムラインの精度向上を検討	R2年度	タイムラインの精度向上	R1年度～
	今後の予定	避難指示の発令に着目したタイムラインの精度向上 より分かりやすい表現で防災情報を発信する 発令のタイミングの精度向上 避難情報の発令に関する精度向上 実施済み	R3年度	毎年の見直し	継続実施	タイムラインの精度向上	継続	避難指示の発令に着目したタイムラインの精度向上 避難情報の発令基準、タイミングの見直し 改善 より分かりやすい表現で避難情報を発信	継続	継続実施	継続実施	継続実施	R3年度～	継続実施	継続実施
・ダム事前放流情報等を考慮した多機関連携型タイムラインの確実な運用及び有効活用	実施状況		R1年度	高梁川水害タイムラインの策定及び運用	R1年度～	高梁川水害タイムラインの策定及び運用	R1年度	未実施	未実施	高梁川水害タイムラインの策定及び運用	～R1年度 出水期前	未実施	R2年度	高梁川水害タイムラインの運用	R1年度～
	今後の予定	運用、改善等を継続的に実施する	R2年度～	運用、改善等を継続的に実施する	継続実施	運用、改善等を継続的に実施する	継続実施	未定	未定	運用、改善等を継続的に実施する	継続実施	未定	未定	運用、改善等を継続的に実施する	継続実施
・ダム事前放流情報等を考慮した多機関連携型タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練	実施状況	防災担当者向け気象防災ワークショップの開催	R1年度	水害訓練でのタイムラインの活用	R2年度～			新型コロナウイルス感染症と南海トラフ地震の複合災害対応訓練	R2年度	未実施	H30年度	未実施	R2年度	未実施	R1年度～
	今後の予定	タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練及び気象防災ワークショップ	継続実施	継続実施	継続実施			タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練	継続	タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練	未定	未定	未定	未定	未定
・警報等に関連して「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象となる可能性」の情報提供開始及びメッシュ情報の充実化(地域に迫る危険の把握をサポート)等水害危険性の周知促進	実施状況														
	今後の予定														
・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理、洪水予警報や水位周知情報の発表形式の見直し等を行う	実施状況														
	今後の予定														
・洪水時における河川管理者からの情報提供(ホットラインの適切な運用)	実施状況	ホットライン構築済	～H30年度 出水期	ホットライン構築済	H30年度	ホットライン構築済	H30年度	ホットライン構築済	～H30年度 出水期	ホットライン構築済	～H30年度 出水期	ホットライン構築済	H30年度	ホットライン構築済	H30年度
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・スマートフォン等へのプッシュ型洪水情報等の情報発信	実施状況	登録制メール、LINEでの情報発信	継続実施	防災メール・スマートフォン用アプリによる情報発信	継続実施	スマートフォン用アプリによる情報発信	継続実施	情報配信システム(アプリ)の導入	R5年度～	スマートフォンアプリ、防災メール、緊急連絡メール等を活用し、プッシュ型で情報伝達	H30年度～	これまでのエリアメール及び登録制メール等での情報発信に加え、スマホアプリによる情報配信を可能にしたワンオペレーションによる各種媒体への情報配信を本格稼働	R2年度 R3年度	実施済	R1年度～
	今後の予定	情報発信の多様化	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	登録者数増加に向けて防災アプリ及び登録制メールの普及啓発	継続実施	上記のほか、R2年度に構築した防災行政無線の音声スマートフォンでリアルタイムに聞けるサービスを活用した情報発信	継続実施	継続実施	R4年度～	継続実施	継続実施
・河川水位やライブカメラの情報をリアルタイムで提供	実施状況			河川監視カメラを8か所に配置、CATVで放送・市HPで画像配信 河川監視カメラ4か所増設 ダムカメラ3か所設置	R1年度 R2年度 R3年度	河川監視カメラを8か所に配置 CATV、市HPで画像配信 河川監視カメラの画像を国の「川の水位情報」に掲載	R2年度～ R3年度～								
	今後の予定			継続公開、維持管理	継続実施	継続して公開	継続実施								
・メディア連携分科会を設置し、メディア連携施策のフォローアップ	実施状況														
	今後の予定														
・SNSの活用	実施状況			市公式ツイッター・ハッシュタグの活用による情報発信・情報収集	R2年度～			防災アプリからのワンオペによるLINEや登録制メールへの避難情報、避難所開設情報等の発信	R5年度～	X(旧Twitter)等の活用		未実施	R4年度	行政情報配信メール、X(旧Twitter)、Facebook、LINEによる避難関係情報の発信	R1年度～
	今後の予定			継続実施	継続実施			継続実施	継続実施	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	未定	未定	継続実施	継続実施
・水害リスクラインによる情報発信	実施状況														
	今後の予定														

■防災教育や防災知識の普及																	
・水防災に関する説明会、出前講座を活用した講習会の開催	実施状況	水防災に関する講習会や出前講座を複数回実施	R2年度	自治体や自主防災組織などへの講演を複数回行った	H28年度	地域での研修等を利用し、防災知識の普及啓発活動を実施	H29年度～					出前講座を70回実施(R4年度) 出前講座を139回実施(R6年度)	継続実施	出前講座を実施	継続実施	出前講座を実施	H29年度～
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	引き続き、地域での研修等を活用し、防災知識の普及啓発活動を実施する	継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・住民一人一人の避難計画(マイタイムライン)の普及	実施状況	マイタイムライン検討ツール「逃げキッド」を作成済	R元年度			講習会や広報の機会を捉えて、マイタイムラインの紹介を行った	R1年度～					逃げキッドを市内全小学校に配布	R2年度	出前講座等で普及を図っていく	R3年度～	未実施	R4年度
	今後の予定	意識醸成につなげるため、講習会等を実施	継続実施			講習会や広報の機会を捉えて、マイタイムラインの紹介を行う	継続実施					出前講座等で普及を図っていく	継続実施	継続実施	継続実施	未実施	未実施
・教員を対象とした講習会の実施、小学生を対象とした防災教育の実施	実施状況	小学生を対象とした防災教育を実施 小学生が多数参加する地域のイベントにおいて、防災に関するパネル展示を実施	R4年度	高校・中学校及び小学校で発達段階に合わせた防災講演を複数回行った	H28年度	小学校の低・中・高学年それぞれの発達段階に合わせた「防災ワークシート」を作成して県内小学校に配布し防災教育の促進に努めた 防災ワークシートは電子データ化し、県のホームページで公開	R1年度					教員を対象とした講習会の実施、小学生(3年生・5年生)及び中学生(2年生)を対象とした防災教育の実施 新採用教員を対象とした防災研修の実施	R2年度～ R6年度～	市内小中学生に防災ガイドブックを配布	R1年度	児童対象出前講座、教員対象の研修会開催 教員を対象に避難所開設のタイミング、開設協力の説明会を開催 児童対象出前講座 児童対象出前講座	R1年度 R2年度 R3年度 R5年度
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	防災ワークシートの電子データをホームページに公開	継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・指導内容に合わせた教材等の作成支援	実施状況	マイタイムライン検討ツール「逃げキッド」を作成済	R元年度														
	今後の予定	継続実施	継続実施														
・効果的な「水防災意識醸成」再構築に役立つ広報や資料の作成	実施状況	HPや広報誌、ポスター、チラシによる災害情報の広報・周知	継続実施	HPや広報誌、ポスター、チラシによる災害情報の広報・周知	H28年度	HPや広報誌、ポスター、チラシ、ラジオ、新聞広告による災害情報の広報・周知を行った 令和3年度7月に「ももたろうの防災」の改訂を行い、住民向け広報を強化した	H30年度～					市HP、広報誌、ポスター等での広報	H30年度～	HPや広報誌、ポスター、チラシ等で災害情報の広報・周知を実施	R4年度	HPや広報誌による周知 岡山地方気象台及びNHK岡山放送局に市政だよりに出演いただき、防災情報の広報・周知	H29年度～ R4年度
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	引き続きあらゆる機会を捉え積極的な広報に努める	継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・災害を風化させないために河川に関するイベントや防災訓練等を実施して、住民が河川や堤防に関心を持つ取組を積極的に進める	実施状況	地域のイベントにおいて、防災に関するパネル展示を実施	R6年度			防災教育教材「おかやま備災手帳」を作成し、地元小・中学生や高校生を対象に備災出前講座等を実施	R5年度					出前講座等で周知を図っていく	継続実施	未実施	R4年度	水害を想定した防災訓練を地区住民と合同で実施(R5年度は市のみ)	R3年度～
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		継続実施					継続実施	継続実施	未実施	継続実施	継続実施	継続実施
・不動産関連事業者への水害リスクの情報提供等	実施状況	事業者からの問い合わせに対応	R6年度				R5年度					洪水、土砂、内水ハザードマップによる情報提供	継続実施 R2年度～	未実施 笠岡市総合ハザードマップを作成	R5年度 R2年度	水害を想定した防災訓練を地区住民と合同で実施(R5年度は市のみ)	R3年度～ R5年度～
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		継続実施					継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施

2)ソフト対策の主な取り組み ②気象特性に応じた効果的な水防活動

■より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化																	
・水防団(水防活動を担う消防団を含む)等への連絡体制の再確認、水防団(水防活動を担う消防団を含む)同士の間での連絡体制の確保と伝達訓練の実施	実施状況	R34年出水期前に水防団と合同で重要水防箇所の点検を実施済	R4年度									メールを活用した連絡体制の確保	継続実施			メール配信による参集体制の確保に加え、消防団無線を配備 ・デジタル無線兼IP無線機 48台 ・デジタル簡易無線機 156台	R4年度
	今後の予定	継続実施	継続実施									継続実施	継続実施			現在の連絡体制の継続	継続実施
・水防団(水防活動を担う消防団を含む)等が参加する洪水に對しリスクが高い区間の共同点検	実施状況	R34年出水期前に水防団と合同で重要水防箇所の点検を実施済	R4年度	未実施	R36年度							岡山河川事務所が実施する共同点検に参加	継続実施				
	今後の予定	継続実施	継続実施	実施があれば積極的に参加	継続実施							継続実施	継続実施				
・関係機関が連携し新型コロナウイルスを踏まえた(R3年度～)実働水防訓練の実施	実施状況	岡山県が主催する水防技術講習会に参加	R6年度	未実施	R3年度	関係機関の連携による県水害対応訓練(図上・実働訓練)および水防技術向上に資する岡山県水防技術講習会を実施した	R2年度～					公設消防との合同訓練の実施	継続実施	水防訓練を実施	R4年度	毎年度6月第2週に市総合防災訓練、8～9月に地区避難訓練を実施(R2年度・R3年度は未実施) R4年度から、水害対応訓練として実働訓練を実施	H29年度～ R1年度 R4年度～
	今後の予定	水防演習や各自治体の訓練に積極的に参加	R7年度	水防演習や各自治体の訓練に積極的に参加	継続実施	出水期前に県水害対応訓練を実施し、風水害に対する応急対応力の向上を図るとともに、水防技術講習会を実施し、水防に関する技術力の向上を促進する。	継続実施					継続実施	継続実施	年1回実施予定	継続実施	継続実施	継続実施
・水防活動の担い手となる水防団(水防活動を担う消防団を含む)員の募集及び水防協力団体の募集・指定を促進 ・水防に関する広報の充実(水防団(水防活動を担う消防団を含む)確保に係る取組)	実施状況	岡山河川事務所HPに水防団員を募集している旨の記事掲載済	継続実施									市HP、広報誌、ポスター等の掲示	継続実施			HP、ポスター掲示による募集、消防団協力事業所表示制度、消防団応援の店事業を実施	H29年度～
	今後の予定	継続実施	継続実施									継続実施	継続実施			継続実施	継続実施
・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実及び機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	実施状況	災害拠点病院の洪水対策検討会にオブザーバーとして参加し、技術的助言を行った	R2年度			市町村が適切な災害対応を行えるよう、業務継続計画(BCP)の作成や災害時の受援体制の整備を働きかけた	H29年度～					防災庁舎の建設中、再拠点病院(倉敷中央病院)における止水版の設置完了	R5～				
	今後の予定	引き続き、技術的助言を行う	継続実施			引き続き業務継続計画(BCP)の作成、受援体制の整備を働きかける	継続実施					市庁舎の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	継続実施				
・地域の建設業者による水防支援体制の検討・構築	実施状況	地域の建設業者による水防支援体制構築済	継続実施									建設業協会と協定締結済み	H30年度	建設業協会と協定を締結済	H17年度	建設業協会と協定締結済み	H29年度～
	今後の予定	継続実施	継続実施									継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施

2)ソフト対策の主な取り組み ③長期化する浸水を一日も早く解消するための排水計画

■排水計画(案)の作成および排水訓練の実施																	
・排水機場・樋門・水門等の情報共有(連絡体制など)を行い、大規模水害を想定した排水計画を検討及び訓練の実施	実施状況	作成した排水計画を減災協会で共有し、関係市町に送付済	R2年度			H30.7月豪雨時のポンプ稼働状況について、関係市町村に調査を行い、一部の施設で操作規則が作成された	R1年度					管理者と市で樋門、水門の情報共有し、事前排水対策を行う	R2年度			可搬式排水ポンプの合同操作訓練 出水期前に水門・排水ポンプの試運転 地元消防団と水門・排水ポンプの操作に関する合同訓練 可搬式排水ポンプの合同操作訓練	H30年度～
	今後の予定	作成した排水計画を基にした訓練の実施	継続実施			必要な対策を関係市町村と協議しながら検討を進める	継続実施					継続実施	継続実施			継続実施	継続実施

■防災教育や防災知識の普及																	
・水防災に関する説明会、出前講座を活用した講習会の開催	実施状況	自主防災組織リーダー研修会を実施 7月豪雨災害を教訓に、防災意識の普及啓発活動を実施	H30年度	マイ・タイムライン講習会などに合わせて説明 出前講座を実施 AR技術を活用した浸水疑似体験の実施	R4年度	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	自主防災組織や消防団を対象としたリーダー育成講座を開催	R1年度	出前講座を実施	H29年度～	1回実施 水防訓練の実施	R2年度 R4年度	町民向け出前講座の実施	R1年度～
	今後の予定	水防災に関する説明会、出前講座を活用した講習会及び自主防災リーダー研修会の開催	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	以降も継続実施予定 出前講座等を通じた防災知識の普及 避難情報等の普及、防災リーダー育成 避難行動に繋げるため、地区の特性に応じたマイタイムライン作成図上訓練等の実施	継続実施	出前講座等を通じた防災知識の普及	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施
・住民一人一人の避難計画(マイ・タイムライン)の普及	実施状況			地域の要請によりマイ・タイムライン講習会を実施	R1年度～	地区の防災訓練でマイ・タイムラインについて説明	R4年度							マイ・タイムライン作成ツールの各戸配布	R1年度	マイ・タイムラインの作成と周知	R3年度～
	今後の予定			継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施						出前講座等で普及	R4年度～	個別避難計画と合わせたマイ・タイムラインの普及	継続実施
・教員を対象とした講習会の実施、小学生を対象とした防災教育の実施	実施状況	出前講座を活用した防災学習や総社市防災訓練の開催	R5年度～	小中学校でのマイ・タイムライン講習会の実施	R2年度～					小学校高学年～中学生向けに、ハザードマップを配布 小学生・中学生向け出前講座を開催	随時	小学生を対象とした防災教育の実施	H29年度～	未実施 小学生を対象とした防災教育(出前講座)を実施 小学生を対象とした防災教育(出前講座)を実施	R2年度 R3年度 R4年度	小学生を対象とした防災教育(出前講座)の実施	R3年度～
	今後の予定	引き続き実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	教員を対象とした講習会、小学生を対象とした防災教育実施に向けた調整	継続	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	継続実施	継続	依頼に応じて継続実施	継続実施
・指導内容に合わせた教材等の作成支援	実施状況																
	今後の予定																
・効果的な「水防災意識社会」再構築に役立つ広報や資料の作成	実施状況	効果的な「水防災意識社会」再構築に役立つ広報や資料の作成	H30年度	広報紙5月号及び8月号に毎年、防災関係情報を掲載その他の月も、随時掲載 市HPに防災情報を随時掲載	継続実施	市報にのみ6月号及び7月HPで水防災意識社会再構築に役立つ広報を実施	R4年度	広報紙へ災害に関する情報の掲載、ハザードマップの公表 ハザードマップの更新・配付	R1年度	HPや広報紙、ポスター、チラシによる災害情報の広報・周知	H30年度～	総合的な防災に関する情報を掲載した防災ハンドブックを作成し、町内各戸に配布した	R1年度	広報紙、チラシにより啓発、周知	R1年度～		
	今後の予定	効果的な「水防災意識社会」再構築に役立つ広報や資料の作成	R3年度	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	以降も継続して実施予定	継続実施	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	継続実施	継続	継続実施	継続	継続実施
・災害を風化させないために河川に関するイベントや防災訓練等を実施して、住民が河川や堤防に関心を持つ取組を積極的に挙げる	実施状況	防災訓練の実施	R1年度	平成30年7月豪雨災害記録誌の作成 大規模水害対策訓練の実施	R2年度 継続実施	避難所運営訓練実施(44-22) 令和4年度は岡山県と共催で総合防災訓練を実施	R1年度～	未実施	未実施	平成30年度の早島町総合防災訓練において、風水害を想定とした防災訓練を実施した	H30年度	台風による河川氾濫や内水氾濫等を念頭に置き、防災訓練を1回開催した 災害時要配慮者を対象とした避難訓練の実施	R2年度 R4年度	個別避難計画に基づく避難訓練(コロナ対応)の実施	R2年度～		
	今後の予定	防災訓練の実施 総社市HPへハザードマップを掲載し、周知に努めている	R3年度 継続実施	大規模水害対策訓練の実施 継続実施	継続実施 継続実施	継続実施 防災マップ等により水害リスク情報を提供	継続実施 R3年度	河川氾濫を取り入れた市総合防災訓練の	継続実施	訓練内容については、今後検討予定 個々に問合せ対応	未定 継続実施	継続実施 ハザードマップ及びホームページで周知 問い合わせに対応	R2年度	防災訓練の継続実施 問合せに対応 町HP、ハザードマップで周知	継続実施	継続実施	継続実施
・不動産関連事業者への水害リスクの情報提供等	実施状況																
	今後の予定	引き続き実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	継続実施	継続	継続実施	継続	継続実施	継続実施

2)ソフト対策の主な取り組み ②氾濫特性に応じた効果的な水防活動

■より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化																	
・水防団(水防活動を担う消防団を含む)等への連絡体制の再確認、水防団(水防活動を担う消防団を含む)同士の間での連絡体制の確保と伝達訓練の実施	実施状況	災害時の招集についてはメールを活用して実施	継続実施	災害時の招集についてはメールを活用して実施	継続実施					消防団の火災出動と同様、水防活動の出動要請にはメール配信システムを活用し、情報の共有を図る	H24～	水防活動の担い手となる消防団への連絡体制及び団員相互の連絡体制の確認及び伝達訓練の実施	H30年度～				
	今後の予定	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施					継続実施		R5年度以降も継続して実施予定	継続実施				
・水防団(水防活動を担う消防団を含む)等が参加する洪水に対しリスクが高い区間の共同点検	実施状況	継続実施	継続実施	未実施		R4年度											
	今後の予定	水防団等が参加する洪水に対しリスクが高い区間の共同点検	R3年度	実施検討	未定												
・関係機関が連携し新型コロナウイルスを踏まえた(R3年度～)実働水防訓練の実施	実施状況	未実施 (コロナ禍のため中止)	R2年度	毎年6月頃に水防訓練を実施	継続実施	市防災訓練(避難所開設・運営)を実施 土のう作成訓練実施(46-9) 避難所受付訓練実施(44-6) 避難所運営訓練実施(44-22)	R2年度～	未実施	未実施	土のう作成体験訓練を自衛隊の協力のもと実施	R1年度	未実施	R2年度	未実施	R4年度		
	今後の予定	関係機関が連携した実働水防訓練の実施	R3年度	毎年6月頃に水防訓練を実施	継続実施	継続実施 出水期前に豪雨災害パネル展示を実施予定	継続実施	国土交通省の災害対応車両(排水・照明)等の支援を受け、関係機関が連携した実働水防訓練の実施を検討	検討	訓練内容については、今後検討予定	未定	R3年度以降、実施を検討 R4年度、町、消防本部、消防団等と連携した土のう作成、積土のう工法、改良積土のう工法II型等を実施。	R3年度 R4年度	消防団と協議しながら適切な時期に実施	未定		
・水防活動の担い手となる水防団(水防活動を担う消防団を含む)員の募集及び水防協力団体の募集・指定を促進	実施状況	事業所等への団員募集ポスター配布掲示を実施	R2年度			広報誌等で募集	R1年度～	水防活動の担い手となる水防団員の募集及び水防協力団体の募集・指定を促進	H29年度～	水防活動の担い手となる消防団員の募集を広報誌等に掲載	H30年度	水防活動の担い手となる消防団員の募集を広報誌等に掲載	R2年度	団員募集ポスター、リーフレット等配布	R3年度～		
	今後の予定	水防活動の担い手となる水防団員の募集及び水防協力団体の募集・指定を促進 確保に係る取組	継続実施			継続実施	継続実施	水防活動の担い手となる消防団員の募集を広報誌や協力事業所と連携し実施予定	継続実施	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	R3年度以降も継続して実施予定	継続実施	ポスター、リーフレット等配布、広報誌への掲載	継続実施		
・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実及び機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	実施状況	新庁舎建設にあたり、非常用発電機の設置や浸水対策を行っている また、移動可能な発電機の整備を併せて実施	～R7年度	未実施	R4年度	非常用発電機の整備・浸水対策	R1年度	市役所本庁舎に非常用発電設備を整備 金光総合支所耐震工事に合わせ非常用発電機を再整備(浸水対策)	R2年度 R6年度	庁舎非常用発電機の燃料タンクの増設に伴う停電対策の強化	R1年度	庁舎非常用発電機の維持	R2年度				
	今後の予定	継続実施	継続実施	非常用発電機の整備について検討	継続実施	R2年度までに実施済みのため、今後は実施予定なし	—	施設の適切な維持管理	継続実施	庁舎非常用発電機の維持	継続実施	継続実施	継続実施				
・地域の建設業者による水防支援体制の検討・構築	実施状況	実施済み	H30年度	建設業協会と協定を締結 森林土木建設協会と協定を締結	～R1年度	建設業協会と協定を締結済	継続	実施済み	R1年度	地元建設業者等と災害協定を締結済	H29年度	浅口西部建設協会と協定を締結済 岡山県建設業協会等との協定を締結済	R1年度 R4年度	実施済	H25年度～		
	今後の予定	未定	未定	継続実施	継続実施	R2年度までに実施済みのため、今後は実施予定なし	—	継続実施予定	継続実施	R5年度以降も継続して実施予定	継続実施	R2年度までに実施済みのため、今後は実施予定なし	—	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施

2)ソフト対策の主な取り組み ③長期化する浸水を一日も早く解消するための排水計画

■排水計画(案)の作成および排水訓練の実施																			
・排水機場・樋門・水門等の情報共有(連絡体制など)を行い、大規模水害を想定した排水計画を検討及び訓練の実施	実施状況	未実施	R1年度											備中県民局等に汐入川の改修を要望	H30年度～	備中県民局等に里見川の排水について、相談など実施	R1年度	4-28に排水防除施設連絡会議を開催 相談など実施	R3年度～
	今後の予定	未定	未定											継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施