

- 北九州・宗像圏域では、圏域の特性を踏まえ、あらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】安全度の低い箇所への河道掘削等を集中的に実施し、流下能力を確保するとともに、雨水管等の整備などの内水氾濫対策、ため池の補強・有効活用や水田の貯留機能向上などによる流域の雨水貯留浸透機能の向上を図る取り組みを推進し、早期に地域の安全度の向上を図る。
 - 【中期】河川の上下流バランスを考慮し、紫川水系、釣川水系などの河川整備を進めるとともに、排水機場の整備などの内水氾濫対策を継続的に実施し、浸水被害の軽減に向けた取り組みを着実に進める。
 - 【中長期】河川整備計画にもとづく河川改修効果の発現を目指すとともに、立地適正化計画の運用や、水害リスク情報の共有、防災意識の啓発などに継続的に取り組み、防災・減災体制を強化し、水災害に強い地域づくりを実現する。

北九州・宗像圏域の主な対象水系【貫川水系、竹馬川水系、相割川水系、奥畑川水系、清滝川水系、大川水系、村中川水系、紫川水系、板櫃川水系、撥川水系、割子川水系、金山川水系、金手川水系、矢矧川水系、汐入川水系、釣川水系、手光今川水系、西郷川水系】

区分	対策内容	実施内容	実施主体	水系名	工 程						
					短期	中期	中長期				
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	河道掘削・拡幅、護岸整備等	福岡県	板櫃川水系、西郷川水系	→						
				矢矧川水系	→						
				紫川水系、釣川水系	→						
		河川の浚渫等(流下能力の維持)	北九州市	貫川水系、竹馬川水系、相割川水系、紫川水系、板櫃川水系、割子川水系、金山川水系 市内準用・普通河川	→						
				福岡県	圏域一円	→					
				岡垣町	汐入川水系	→	■ ■ ■ ■ ■ 適宜実施 ■ ■ ■ ■ ■				
	河川部の浚渫	北九州市	紫川水系	→							
	農業水利施設(堰)の改修	岡垣町	汐入川水系	→							
	内水氾濫対策	公共下水道(雨水)の整備等	北九州市	市内全域	→						
					雨水管等の整備	北九州市	大川水系、紫川水系	→			
						北九州市	竹馬川水系	→			
					雨水貯留管等の整備	北九州市	紫川水系	→			
					農業水利施設(排水機場)の整備	岡垣町	汐入川水系	→			
					雨水ポンプの整備	北九州市	紫川水系	→			
					護岸嵩上げ	北九州市	紫川水系	→			
農業水利施設の整備・有効活用					福岡県	圏域一円	→				
農業水利施設(水路)の整備					岡垣町	汐入川水系	→				
農業水利施設(水路)の浚渫					北九州市	市内全域	→				
雨水貯留浸透機能の向上	調整池の整備【区画整理】	北九州市	竹馬川水系	→							
				雨水流出抑制施設の整備検討【公園】	北九州市	市内全域	→				
							透水性舗装、浸透柵等の雨水浸透施設、 法面緑化の整備【道路】	北九州市	市内全域	→	
				調整池の浚渫	宗像市	釣川水系				→	
					北九州市	市内全域				→	
水路・側溝等の浚渫	宗像市	釣川水系	→								

※対策メニューは代表的な事例を記載。スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

北九州・宗像圏域の主な対象水系【貫川水系、竹馬川水系、相割川水系、奥畑川水系、清滝川水系、大川水系、村中川水系、紫川水系、板櫃川水系、撥川水系、割子川水系、金山川水系、金手川水系、矢矧川水系、汐入川水系、釣川水系、手光今川水系、西郷川水系】

区分	対策内容	実施内容	実施主体	水系名	工 程		
					短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	雨水貯留浸透機能の向上	開発に伴う雨水流出抑制に係る規制・指導	福津市	手光今川水系、西郷川水系	▶		
			岡垣町	矢矧川水系、汐入川水系	▶		
		ため池の補強・有効活用	福岡県	圏域一円	▶		
			北九州市	市内全域	▶		
			宗像市	釣川水系	▶		
			岡垣町	汐入川水系	▶		
		ため池の有効活用	宗像市	釣川水系	▶		
	福津市		西郷川水系	▶			
	ため池の劣化状況等の評価	北九州市、宗像市、福津市、岡垣町	圏域一円	▶			
	水田の貯留機能向上	福岡県	圏域一円	▶			
		宗像市	釣川水系	▶			
	既存ダムの洪水調節機能の強化	利水ダム等における事前放流の運用 ※治水協定締結済	福岡県	紫川水系(ます淵ダム)	▶		
			宗像市	釣川水系(多礼ダム、吉田ダム、大井ダム)	▶		
	砂防対策	砂防施設の整備	福岡県	圏域一円	▶		
		急傾斜地崩壊防止施設の整備	福岡県	圏域一円	▶		
海岸対策	海岸保全施設の整備	福岡県	小倉海岸	▶			
森林整備、治山対策	森林整備事業の実施	福岡森林管理署、森林整備センター、福岡県	圏域一円	▶			
	水源林造成事業の実施	森林整備センター	圏域一円	▶			
	治山施設の整備	福岡森林管理署、福岡県	圏域一円	▶			
被害対象を減少させるための対策	水災害リスクを考慮した立地適正化計画の検討・運用	北九州市、宗像市	市内全域	▶			
		岡垣町	町内全域	▶			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水害リスク情報の共有	各種浸水想定区域図(または過去の浸水実績範囲)の作成・公表	福岡県、北九州市、宗像市、福津市	▶			
		各種ハザードマップの作成・公表	北九州市、宗像市、福津市、岡垣町	▶			
		庁舎・病院・要配慮施設への水害リスク情報の提供及び避難確保計画の策定・浸水防止対策の検討支援	福岡県、北九州市、宗像市、福津市	▶			
	防災意識の啓発	マイハザードマップ・マイタイムラインの作成及び自主防災組織の設立	福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町	▶			
		まるごとまちごとハザードマップの整備	福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町	▶			
		防災教育、出前講座の実施及び水防災学習の支援	気象台、福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町	▶			
		防災意識啓発のための広報活動	気象台、福岡県、北九州市、宗像市、福津市	▶			
	リアルタイム防災情報の共有	警戒レベルに応じた防災気象情報の周知	気象台	▶			
		水位計・量水標・河川監視カメラの設置	福岡県、北九州市、宗像市、福津市	▶			

※対策メニューは代表的な事例を記載。スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。
※「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」は実施済・実施中のものもあり、それらを含め、今後継続的に運用するため、中長期に区分する。

北九州・宗像圏域の主な対象水系【貫川水系、竹馬川水系、相割川水系、奥畑川水系、清滝川水系、大川水系、村中川水系、紫川水系、板櫃川水系、撥川水系、割子川水系、金山川水系、金手川水系、矢矧川水系、汐入川水系、釣川水系、手光今川水系、西郷川水系】

区分	対策内容	実施内容	実施主体	水系名	工 程		
					短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	住民等への防災情報の周知	防災情報サイトの周知	福岡県、北九州市、宗像市、福津市	-	短期	中期	中長期
		様々な防災情報提供ツールや情報提供媒体を活用した防災情報伝達の強化・多重化	気象台、福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
	重要水防箇所や河川巡視情報の共有・周知	重要水防箇所の共同点検	福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
		重要水防箇所の周知	福岡県、北九州市、宗像市、福津市				
		河川巡視情報の共有	福岡県、北九州市、宗像市、福津市				
	水防体制の維持強化	水防資機材の配備・確認	福岡県、北九州市、宗像市、福津市				
	タイムラインの作成、ホットラインの構築	タイムラインの作成・運用	福岡県、北九州市、岡垣町				
		関係機関のホットラインの構築	気象台、福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
	関係機関の連携・協力体制の確保、人材育成	関係機関が連携した水防訓練、連絡体制、情報共有の強化	福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
		自主防災組織・水防団・防災リーダーの育成、河川協力団体との連携	福岡県、北九州市、宗像市、福津市				
	避難場所や避難路の確保	広域的な避難計画の立案や避難場所の検討	福岡県、北九州市、宗像市、福津市				
		避難場所・避難経路の確保・点検・見直し	北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
	避難行動に繋がる計画立案及び訓練実施	タイムライン等に基づく実践的な避難体制の構築及び避難訓練の実施	福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
		要配慮者利用施設の避難計画の立案及び避難訓練実施	福岡県、北九州市、宗像市、福津市、岡垣町				
水害リスクの高い地域での住民との共同点検・避難訓練の実施		福岡県、北九州市、宗像市					
復旧・復興の迅速化	浸水時の排水強化(排水計画立案、排水ポンプ車の配置、排水訓練の実施等)	福岡県					

※対策メニューは代表的な事例を記載。スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

※「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」は実施済・実施中のものもあり、それらを含め、今後継続的に運用するため、中長期に区分する。