

○幌内川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るために、農地と水産資源を水害から守る流域治水プロジェクトとして以下の取り組みを一層推進していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



幌内川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等の実施といった対策を推進する

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、雄武町	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	渓流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、雄武町	間伐・植栽等の森林整備	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	網走開発建設部、雄武町	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、雄武町	施設整備・維持管理	



気候変動を踏まえた
更なる対策を推進

幌内川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等の実施といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、雄武町	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、雄武町	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	



○ポンオコツナイ川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るため、農地と水産資源を水害から守る流域治水プロジェクトとして以下の取り組みを一層推進していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



ポンオコツナイ川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等の実施といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、雄武町	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	渓流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、雄武町	間伐・植栽等の森林整備	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	網走開発建設部、雄武町	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、雄武町	施設整備・維持管理	



ポンオコツナイ川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等の実施といった対策を推進する。

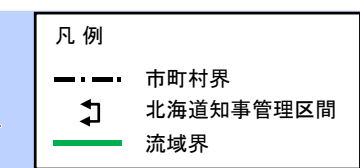
【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、雄武町	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、雄武町	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	



○オコツナイ川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るために、農地と水産資源を水害から守る流域治水プロジェクトとして以下の取り組みを一層推進していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)
- ・山地災害から流域を守る治山対策
- ・森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策
- ・生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理
- ・排水路施設等の整備・維持管理

■被害を減少させるための対策

- ・避難指示等の発令区域、発令基準等の設定

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理
- ・ホットライン等を活用した情報発信の強化
- ・浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布
- ・避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施
- ・排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築
- ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表



オコツナイ川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等の実施といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、雄武町	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	渓流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、雄武町	間伐・植栽等の森林整備	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	網走開発建設部、雄武町	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、雄武町	施設整備・維持管理	



気候変動を踏まえた
更なる対策
を推進

オコツナイ川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等の実施といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、雄武町	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、雄武町	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	



雄武川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）

～雄武川水系を水災害から守る流域治水対策の推進～

1 / 3

○雄武川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るため、農地と水産資源を水害から守る流域治水プロジェクトとして以下の取り組みを一層推進していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



雄武川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、高潮浸水シミュレーションの実施といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、雄武町	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	渓流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、雄武町	間伐・植栽等の森林整備	
	洪水調整機能強化ダムにおける事前放流等の実施、体制構築	オホーツク総合振興局、網走開発建設部、雄武町	雄武川水系治水協定の継続	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	雄武町	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、雄武町	施設整備・維持管理	



雄武川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、高潮浸水シミュレーションの実施といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工 程	
			短 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、雄武町	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、網走開発建設部、雄武町	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、雄武町	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、雄武町	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	

