

第12回 石狩川下流域外減災対策協議会
第7回 石狩川(下流)水系外流域治水協議会

2級水系流域治水プロジェクトのフォローアップについて

令和 8年 3月26日

(取組状況整理表)

		R7年度取り組み内容	住民(地域の防災リーダー等)参加状況	次年度以降の取り組み(予定)	住民(地域の防災リーダー等)参加状況
札幌市	氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策	<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・流出抑制施設の設置 継続実施 (開発事業に伴う雨水貯留池等及び市民、企業による雨水浸透ますや雨水貯留槽等) ・窪地など雨水が集まりやすい場所への対策 継続実施 ・樋門等の操作、点検など ・雨水拡充管の整備 新規着手 		<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・流出抑制施設の設置 継続実施 (開発事業に伴う雨水貯留池等及び市民、企業による雨水浸透ますや雨水貯留槽等) ・窪地など雨水が集まりやすい場所への対策 継続実施 ・樋門等の操作、点検など ・雨水拡充管の整備の継続 	
	被害対象を減少させるための対策	<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・土地利用・住まい方の工夫 継続実施 (災害危険区域と出水のおそれのある区域の指定) 		<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・土地利用・住まい方の工夫 継続実施 (災害危険区域と出水のおそれのある区域の指定) 	
	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水(内水・洪水)ハザードマップの周知 継続実施 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成促進 継続実施 ・避難行動の理解促進 継続実施 	<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> 住民参加による防災訓練の実施 	<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水(内水・洪水)ハザードマップの周知 継続実施 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成促進 継続実施 ・避難行動の理解促進 継続実施 	

流域治水プロジェクトに基づく各種対策の概要について

■令和7年度 取組内容（新川水系）

- ・ 雨水流出抑制施設の設置を継続実施。
- ・ 雨水拡充管の整備を新規着手。
- ・ 札幌市浸水ハザードマップによる洪水・内水氾濫浸水想定区域等の周知を継続実施。
- ・ 住民参加による防災訓練を実施。

氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策

- ・ 1,000m²以上の開発行為に対して、**雨水流出抑制施設の設置を義務付けている。**
- ・ 公共下水道に雨水を排除している大規模施設に対して**雨水流出抑制の取組をお願いしている。**



雨水流出抑制をお願いする対象施設

- ①公共下水道に雨水を排除する施設
- ②3,000m²以上の土地に設置する施設
- ③土地の半分以上が屋根や舗装に覆われる施設

市民・企業の皆様への雨水流出抑制のお願い

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・ 令和4年度に**札幌市浸水ハザードマップ**（洪水・内水氾濫）を全戸配布し、地域からの要望に応じた**出前講座等により周知を行っている。**



札幌市浸水ハザードマップ

次年度に向けた予定

- ・ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策として、流出抑制施設の設置や窪地など雨水が集まりやすい場所への対策、雨水拡充管の整備を継続実施。
- ・ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策の周知や理解促進を継続実施。

(取組状況整理表)

		R7年度取り組み内容	住民(地域の防災リーダー等)参加状況	次年度以降の取り組み(予定)	住民(地域の防災リーダー等)参加状況
石狩市	氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策	<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・下水道雨水管の整備 ・流出抑制施設の機能維持継続 (開発事業に伴い設置した雨水調整池) <p><望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃屋川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・植栽・間伐材等の森林整備 		<p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・下水道雨水管の整備 ・流出抑制施設の機能維持継続 (開発事業に伴い設置した雨水調整池) <p><望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃屋川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・植栽・間伐材等の森林整備 	
	被害対象を減少させるための対策				
	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	<p><新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃屋川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難体制の強化 <ul style="list-style-type: none"> ⇒小中学校における防災授業の実施 ⇒要配慮者利用施設の避難確保計画作成とフォロー ⇒避難所運営訓練の実施 町内会・自主防災組織等市民に対する、避難所運営及び備蓄資機材の説明 ・中小河川における浸水想定区域の周知 	<ul style="list-style-type: none"> ・石狩市防災まちづくり協会理事との意見交換 	<p><新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃屋川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難体制の強化 <ul style="list-style-type: none"> ⇒小中学校における防災授業の実施 ⇒要配慮者利用施設の避難確保計画作成とフォロー ⇒避難所運営訓練の実施 町内会・自主防災組織等市民に対する、避難所運営及び備蓄資機材の説明 ・中小河川における浸水想定区域の周知 	

【二級河川】流域治水プロジェクトに基づく 各種対策の概要について

石狩市

■令和7年度 取組内容 『被害対象を減少させるための対策』 新川:〈避難体制の強化〉

【石狩防災フェスタの開催】（令和7年8月実施）

⇒来場者数約**3,500**人の防災イベント。防災まちづくり協会、防災マスター、**関係機関**などの協力のもとイベントと通じ市民へ防災意識の向上・啓発活動を展開。

【一日防災学校の実施】（令和7年10,11月実施）

⇒児童生徒の災害時の「生きる力」を育む取組として学校が主体となり、防災まちづくり協会、防災マスターなどの協力のもと、平成30年度から毎年実施。

⇒**市内小中学校、小1～中3まで延べ約1,200名の児童生徒が参加。**



石狩防災フェスタの様子
→来場者に対してAR浸水体験を実施



花川南小・中学校一日防災学校の様子
→中学校1年生を対象とした「水害タイムライン」の実施

【要配慮者利用施設の避難確保計画作成】

⇒各種社会福祉施設や学校、医療施設などの防災上の配慮を要する方が利用する施設で、市では**84**施設（うち新川**52**施設、**正利冠川5**施設、**浜益川3**施設）を対象として、施設ごとの避難確保計画を**順次策定**。

⇒令和7年12月末現在で、**84**施設について計画策定完了（進捗率 100%）

(取組状況整理表)

		R7年度取り組み内容	次年度以降の取り組み(予定)
石狩森林 管理署	氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策	<新川・望来川・厚田川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川> ・治山施設等の点検・整備 ・植栽・間伐等の森林整備	<新川・望来川・厚田川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川> ・治山施設等の点検・整備 ・植栽・下刈等の森林整備
	被害対象を減少させるための対策		
	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策		

■令和7年度 取組内容

- 林野庁においては、山地災害や洪水被害が激甚化している中、これまでも、国土交通省と連携した流木対策や、氾濫河川上流域を対象とした森林整備・治山対策に取り組んでいるところ。
- 令和7年度においても、森林の有する土砂流出防止機能や水源涵養機能等の適切な発揮に向けた森林整備（下刈、植栽等）を実施した。

氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策



植栽の実施状況



下刈の実施状況

森林整備状況(石狩森林管理署)

流域治水プロジェクトに基づく各種対策のフォローアップ (地域住民参加状況含む)

(取組状況整理表)

		R7年度取り組み内容	次年度以降の取り組み(予定)
石狩 振興局	氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策	【林務課】 <新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川> ・治山施設等の点検診断(石狩市)を実施 ・小学校地先小規模治山工事(石狩市)を実施 ・小谷ほか保育工事(石狩市)を実施 ・植栽・間伐等の森林整備事業(石狩市)を実施	【林務課】 <新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川> ・治山施設等の点検・整備継続実施 ・植栽・間伐等の森林整備継続実施
	被害対象を減少させるための対策		
	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策		

■令和7年度 取組内容

- ・治山対策について、旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・群別川の治山施設点検、厚田川の小規模治山事業、旧知津狩川、浜益川の保育事業を実施し「流域治水」の推進を図った。
- ・新川、望来川、厚田川において、森林整備（植栽・下刈等）を実施し「流域治水」の推進を図った。

氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策



山腹工（張工等）の実施状況
（小学校地先・石狩市）



森林整備（植栽）の実施状況
（石狩市）

- ・治山対策・森林整備の継続事業の早期完了を目指し、計画的に事業を実施。また森林の荒廃状況や市町村からの要望により計画的に事業を実施。
- ・各市等において、植栽・間伐等の森林整備を計画的に実施。

流域治水プロジェクトに基づく各種対策のフォローアップ (地域住民参加状況含む)

(取組状況整理表)

		R7年度取り組み内容	次年度以降の取り組み(予定)
石狩 振興局	氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策	【整備課】 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;">R7および次年度以降の予定はありません</div>	【整備課】
	被害対象を減少させるための対策		
	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策		

(取組状況整理表)

		R7年度取り組み内容	次年度以降の取り組み(予定)
空知総合振興局	氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策	<p>【建設管理部】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新川の排水機場等の整備更新等の継続実施 ・厚田川の伐木・河道掘削等の継続実施 ・正利冠川の伐木の実施 ・浜益川の伐木の継続実施 ・吉岡沢川の伐木の継続実施 ・砂防関係施設の調査設計等 ・河道内堆積土砂掘削や伐木の継続実施 	<p>【建設管理部】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新川の排水機場等の整備更新等の継続実施 ・望来川の伐木・河道掘削等の実施 ・厚田川の伐木・河道掘削等の継続実施 ・浜益川の伐木の継続実施 ・吉岡沢川の伐木の継続実施 ・砂防関係施設の調査設計等 ・河道内堆積土砂掘削や伐木の継続実施(実施箇所未定)
	被害対象を減少させるための対策	<p>【建設管理部】</p> <p><新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・洪水および土砂災害のリスクに係る情報の提供を継続実施 	<p>【建設管理部】</p> <p><新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・洪水および土砂災害のリスクに係る情報の提供を継続実施
	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	<p>【建設管理部】</p> <p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・防災資機材等の備蓄 ・水害対応タイムラインの継続運用 <p><新川・望来川・厚田川・浜益川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水位計・簡易カメラによる河川情報の提供 <p><新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の公表 	<p>【建設管理部】</p> <p><新川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・防災資機材等の備蓄 ・水害対応タイムラインの継続運用 <p><新川・望来川・厚田川・浜益川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水位計・簡易カメラによる河川情報の提供 <p><新川・望来川・厚田川・旧知津狩川・正利冠川・濃昼川・浜益川・群別川・幌川></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の公表

■令和7年度 取組内容

- ・ 継続実施していた新川の排水機場の部分更新、厚田川の掘削等による河川整備、砂防関係施設等の調査設計、新川水系に防災資材(ブロック)を備蓄、浜益川の河道内堆積土砂掘削や伐木を行い、「流域治水」の推進を図った。

氾濫をできるだけ防ぐ・減らす為の対策



厚田川(掘削工)



浜益川(伐木工)

新川、望来川、厚田川の河川整備と新川にブロック備蓄を継続実施予定。
琴似発寒川の調査設計を継続実施予定。