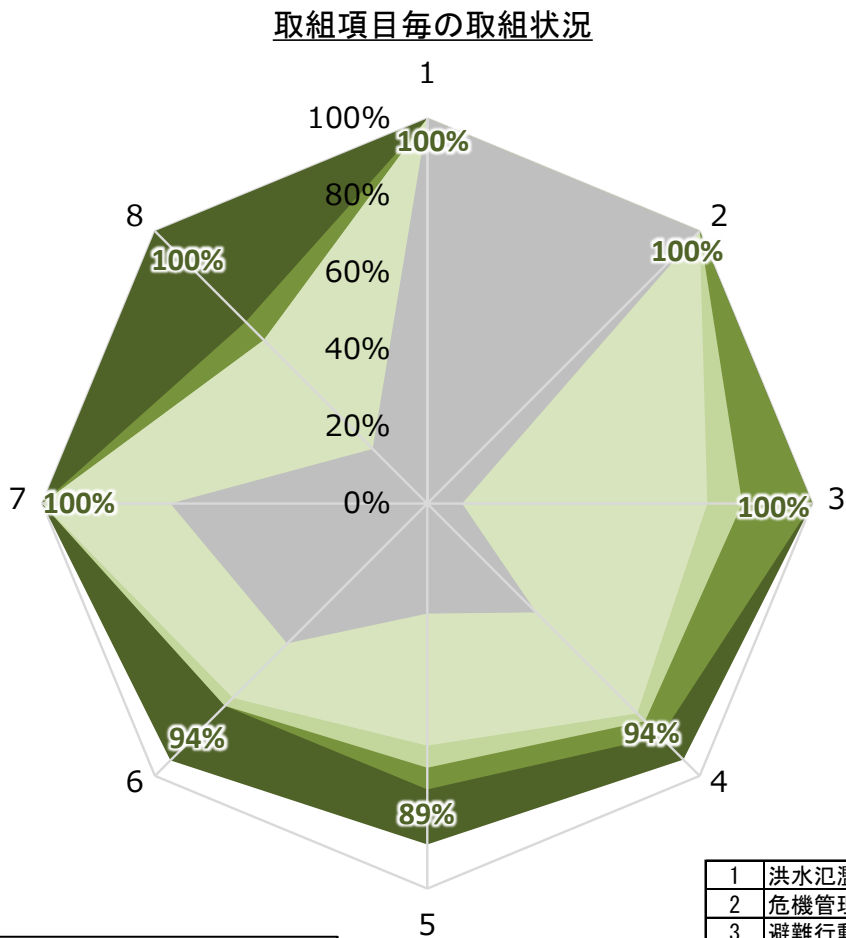


H28年度～R2年度の取組実績

天塩川下流減災対策協議会の令和2年度までの取組状況

- 天塩川下流減災対策協議会における取組の進捗状況は、**平均で94%程度**となっている。
- 項目別にみると、「平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項」の進捗状況が平均を下回っている。



凡例

■ R2	■ H31/R1	■ H30	■ H29	■ H28
------	----------	-------	-------	-------

1	洪水氾濫を未然に防ぐ対策
2	危機管理型ハード対策
3	避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備
4	情報伝達、避難計画等に関する事項
5	平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項
6	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項
7	拠点施設等の自衛水防の推進に関する事項
8	氾濫水の排水、施設運用等に関する取り組み

天塩川下流減災対策協議会の令和2年度時点の取組実施状況

天塩川下流の減災に関する取組方針 フォローアップ ●:取組実施中・実施済、○今後取組予定、■:取組不要

大項目	中項目	小項目	留萌開発 建設局	北海道	天塩町	豊岡町	幌延町	消防	地方 自治体	北海道 庁	JR	実施率	
ハード対策の 主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ 対策	堤防整備等	●	●								100%	
		堤防天端の保護、堤防法面の補強(天塩地区、幌延地区、別業別地区)	●										100%
	■危機管理型ハード対策	住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報の提供のシステム構築	●							●			100%
		洪水予報等をブロッグ型で情報発信するためのシステム構築	●										100%
		高齢者等に配慮し、防災ラジオなど様々な情報伝達手段の整備を検討し、現在持っている情報伝達手段と合わせて活用することにより、差を縮める	●	●	●	●							100%
		水防拠点の整備(幌延地区)	●										100%
		危機管理型水位計の整備	●	●									100%
		簡易型川監視カメラの整備	●	●									100%
■情報伝達、避難計画等 に関する事項	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図・洪水氾濫危険区域図に基づき、避難経路・避難場所の避難等と想定した避難場所・方法及び避難の発生しを、地域防災計画及びハザードマップへ反映			●	●	●	●					100%	
				●	●	●	●					100%	
	町・道路管理署との連携により避難経路や今後整備予定の水防活動の拠点等を検討	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	88%	
	タイムラインを活用し、関係機関との連携による訓練の実施及び精度向上	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	90%	
	各地域における避難勧告等の発令を判断するための情報や、住民への情報伝達方法・伝達内容についての従事職員向けマニュアルの作成及び、地域防災計画の見直し			●	●	●						100%	
	最前等と連携して、広域に分散する避難施設、災害時要配慮者利用施設における水年間のための時間や逃げ遅れ等により垂直避難となった場合等を考慮した避難場所等の確保・訓練等に関する取組を促進	●		●	●	●			●	●		100%	
	分かりやすい洪水予報文への改良	●							●			100%	
	気象情報発信時の「危険度」や「避難勧告」の表示の改善	●							●			100%	
	広域分散型の 土地利用や、 長時間続く洪水 を想定した 確実な避難に 関する取組	想定最大規模も含めた浸水想定区域図、浸水シミュレーション、家屋倒壊等浸水想定区域の公表	●	●									100%
		想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成と周知			●	●	●						100%
想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた、想定最大規模のハザードマップの作成と周知				●	●	●						100%	
小学生を中心とした天塩川下流の洪水の特徴を踏まえた防災教育の実施		●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	70%	
■甲斐からの住民等への 周知・教育・訓練に関する 事項	関係機関の職員及び住民を対象とした防災教育や広域に分散する避難施設への対応を踏まえた訓練の実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	90%	
	防災無線やホームページ等を活用し、住民の水防災害備蓄のための広報の充実	●	●	●	●	●	●	●	●			100%	

天塩川下流の減災に関する取組方針 フォローアップ ●:取組実施中・実施済、○今後取組予定、■:取組不要

大項目	中項目	小項目	留萌開発 建設局	北海道	天塩町	豊岡町	幌延町	消防	地方 自治体	北海道 庁	JR	実施率
長時間続く洪水、 広範囲に わたる浸水 被害から地域を 守るための水 防活動・復旧 に関する取組	■水防活動の効率化及び 水防体制の強化に関する 事項	毎年、重要水防箇所の見直しを実施するとともに、水防団や住民が参加する水害リスクの高い箇所の共同点検を実施	●	●	●	●	●	●			○	88%
		関係機関が連携した長時間、広範囲に及ぶ浸水を想定した水防訓練を継続実施	●	●	●	●	●	●	●	●	○	90%
	迅速な水防活動を支援するため、長時間続く洪水、広範囲にわたる浸水被害の状況を踏まえ、水防資機材が不足する地域に新たな保管場所を検討の上、充実を図る	●	●	●	●	●	●	●				100%
	的確な水防活動等を実施するため、リーフレットの配布やポスター掲示を通じ、水防団員数の確保を図る			●	●	●	●	●				100%
	自衛隊等の災害派遣要請に係る調整方法について確認			●	●	●	●	●		●		100%
	■浸水施設等の自衛水防 の機能に関する事項	浸水想定区域内の浸水施設(橋脚等)に対し水害リスクについての情報共有を図り、耐水化を促進			●	●	●	●	●			
想定最大規模の洪水を想定し、資機材の配置・搬入経路・排水ルート等を考慮した排水計画を作成		●	●	●	●	●	●	●	●			100%
訓練を通じ、排水ポンプ車等の災害時の出動要請に係る関係機関との調整方法について確認		●	●	●	●	●	●	●	●			100%