

取組項目	課題	目標時期	留萌振興局		留萌開発建設部		旭川地方気象台		増毛町		小平町		苫前町	
			令和2年度 実施した取組	令和3年度 の取組予定	令和2年度 実施した取組	令和3年度 の取組予定	令和2年度 実施した取組	令和3年度 の取組予定	令和2年度 実施した取組	令和3年度 の取組予定	令和2年度 実施した取組	令和3年度 の取組予定	令和2年度 実施した取組	令和3年度 の取組予定
			① 円滑かつ迅速な避難のための取組											
①-1 情報伝達、避難計画等に関する事項														
洪水時における河川管理者等からの情報提供（ホットラインを含む）等の内容及びタイミングを確認	A	継続実施	伝達内容拡充に取組み各市町村に確認した。		防災・災害対応資料を共有し、リエソンの体制を確立	防災・災害対応説明会を開催し、リエソンの体制を確立	大雨特別警報解除時の洪水予報発表訓練を開発建設部と連携し実施(R02.9.17~)	洪水対応演習などと合わせて同訓練を引き続き実施	国土交通省の「川の防災情報」等により情報収集に努めた。	継続実施				
避難指示等の発令対象区域、発令判断基準やタイムラインの作成等	B	継続実施	苫前町で試験運用を行っている。	タイムラインを活用した避難訓練等を実施予定。			避難指示等の発令基準の検討の支援を行っている。	継続実施	計画に基づき確認している。	継続実施				
水害リスク情報の提供 危機管理型水位計の整備や活用を検討	C	継続実施	簡易型河川監視カメラ設置箇所に水位の状況判断のための量水標を13箇所設置。				ホームページと防災情報提供システムを統合し、「流域雨量雨量指数の予測値」をホームページでも公開した。これにより、危機管理型水位計と併用して、早い段階からの防災行動に繋げられるよう活用を促した。(R03.02.24~)	継続実施	危機管理水位計について活用を検討。	危機管理水位計について活用を検討。	未実施	道設置の水位計の活用方法について検討予定。	水位計の活用方法について検討を行った。	引き続き、活用方法について検討を行い、住民への水位計の活用等の周知等を行う。
住民等へ適切かつ確実に情報伝達する体制や方法の改善・充実	D	継続実施	水位周知河川の指定促進のため、遠別川、ロクシナイ川について詳細調査を実施し、遠別町と協議をおこなった。	遠別川及びロクシナイ川について水位周知河川の指定をする。小平薬川について詳細調査を実施し、結果に基づき、小平町と協議を行う。			大雨特別警報の警報等への代替にあわせ、洪水予報(臨時)を開発建設部と共同発表(R2.06.18~) ・Youtubeによる「緊急記者会見」を生中継することで、より多くの方に気象庁の危機感を伝えられるよう取組を実施(R02.03~) ・「大雨時にどのように逃げる」かを容易にディスカッションできるようeラーニング教材を作成し、ホームページに公開(R02.05~)	本取組を継続して実施	住民等への周知方法について検討・調整。	継続実施	防災行政無線及び広報車両・消防車両等が巡回する際住民に配慮した速度と放送内容の簡潔化を実施した。	前年度の取組を継続実施する。		
広域避難体制の維持・構築や、要配慮者利用施設等における避難計画作成・訓練に対する支援等	E、F	継続実施					避難計画作成・訓練に対する支援を行なっている。	継続実施	要配慮者利用施設への避難計画作成依頼	関係機関と連携し情報共有に努める。	未実施	避難訓練の実施について検討する。		
①-2 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項														
想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図等の情報共有等	G	継続実施							ハザードマップの大雨時危険区域図を確認。	継続実施				
ハザードマップの作成等	H、I	継続実施							配布しているハザードマップの大雨時危険区域図の利用を広報。	継続して広報に努める。				
避難訓練の実施や防災教育の促進	J、K	継続実施							毎年9月1日に全町防災訓練の実施。	継続実施予定。	未実施	防災教育や避難訓練の実施について検討する。		
①-3 円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項														
避難路等の整備等	L、N	継続実施	簡易型河川監視カメラ設置箇所に水位の状況判断のための量水標を13箇所設置。											
危機管理型ハード対策や堤防整備、河道掘削等の実施	M	継続実施	堤防整備・河道掘削等	堤防整備・河道掘削等										
② 的確な水防活動のための取組														
②-1 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項														
重要水防箇所の見直しや、危険箇所の確認	O	継続実施	重要水防箇所の共同点検を行う予定であったがコロナにより未実施。	重要水防箇所の共同点検を実施予定。					見直しの必要があれば随時検討。	見直しの必要があれば随時検討。	管理者へ適切な種門・種管操作について通達した。	管理者へ適切な種門・種管操作について通達する。		
水防資機材の整備や情報共有等	P	継続実施	共同点検に併せて情報共有予定であった。	共同点検に併せて情報共有予定。	防災資機材について、関係機関と備蓄に関する情報を共有	継続実施			消防本部との情報共有。	消防本部との情報共有。	町保管の防災資機材について関係機関と共有した。	町保管の防災資機材について関係機関と共有する。		
各機関と連携した水防訓練や水防に関する広報の充実	Q、R、S	継続実施			コロナ禍のため、水防技術講習会中止	水防に関する訓練等を実施	関係機関と連携し訓練や講習会に協力している。	水防技術講習会(R03.07.19)に協力するとともに、継続して実施	消防本部との連携して検討する。	消防本部と連携して検討する。	未実施	出水期の警戒について広報周知等を検討する。		
②-2 市町村庁舎等の自衛水防の推進に関する事項														
市町村業務継続計画(BCP)の策定や、代替庁舎等による対応	T	継続実施	留萌管内防災行政ネットワーク連絡会議において、市町村業務継続計画(BCP)の策定に係る情報提供を実施した。	必要に応じて引き続き、留萌管内防災行政ネットワーク連絡会議において、市町村業務継続計画(BCP)の策定に係る情報提供を実施する。										
③ 氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組														
③ 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項														
排水施設等の情報共有や点検・改善の実施等	U	継続実施			コロナ禍のため、災害対策用機械操作訓練中止	排水ポンプ車等の派遣、貸与の体制を確立			改善の必要性を検討	継続して点検、改善の必要性を検討	有事の際に使用できるよう、適切に管理した。	有事の際に使用できるよう、適切な管理を実施する。		
④ その他														
④ その他														
技術研修会の実施や連絡会議等による情報共有	V、W	継続実施	防災関係機関等と情報共有を図るため、留萌管内防災行政ネットワーク連絡会議を開催した。	引き続き、防災関係機関等と情報共有を図るため、留萌管内防災行政ネットワーク連絡会議を開催する。	TEC-FORCEの技術研修資料を共有	TEC-FORCEの技術研修会を実施	名寄市職員を対象に中小河川の氾濫を想定したワークショップを実施(R02.11.20)	継続実施		継続して情報共有を図る。	連絡会議に参加し、情報共有した。	連絡会議に参加し、関係機関と連携を図る。		

取組機関		羽幌町		初山別村		遠別町		陸上自衛隊		北海道警察		増毛町消防本部		留萌消防組合		北留萌消防本部	
令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定	令和2年度実施した取組	令和3年度の取組予定
情報の共有、構築状況を確認している。	継続して確認を実施する。			「川の防災情報」等により確認した。				随時、担当者が各関係機関防災担当者を訪問するなどして情報共有を行い、連絡体制を維持。	継続実施する。	災害発生危険時に国土交通省の「川の防災情報」等による情報収集を行った	国土交通省の「川の防災情報」等による情報収集を行う	出水期前に北海道防災情報及び川の防災情報により水位情報を確認した。	継続実施。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	国土交通省の「川の防災情報」等により水位情報の収集予定。		
計画に基づき確認している。	継続して計画に基づき確認する。				タイムライン作成について検討予定。			各署員に対して、災害発生時の対応について教養を実施。	継続実施する。								
危機管理型水位計について活用を検討。	危機管理型水位計について活用を検討。	水害リスク情報の提供（警戒レベルを用いた避難情報を住民へ周知）		振興局と共同で危機管理型水位計について設置箇所を検討した。	水位計の活用方法について検討予定。												
住民等への周知方法について検討・調整。	継続して調整する。				情報伝達方法等について検討予定。			交番員、駐在所員を中心に、避難所・避難経路の周知を図り、住民等への情報伝達要領について教養を実施。	継続実施する。			町防災担当との情報共有及び要請により消防車両広報を実施した。	継続実施。				
留萌管内8市町村災害時相互応援協定に基づき連携。	継続して留萌管内8市町村災害時相互応援協定に基づき連携。				自主防災組織が訓練等を実施する場合に支援する。					地域防災計画の確認を行った	訓練指導の要請に対し、担当が出向し指導を行う	地域防災計画を確認した。	関係機関と連携情報を共有するとともに、防災訓練等の協力を行う。又、改正された地域防災計画の再確認。				
関係機関と情報共有。	関係機関と情報共有を図る。				関係機関と情報共有を図る。					ハザードマップの確認を行った	ハザードマップをもとに関係機関との情報共有・確認を行う	小平町防災マップの大雨時危険区域図を確認した。	継続実施。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	防災関係機関と連携し情報共有に努める。		
作成したマップを全世帯へ配布済み。	完成後に広く活用する。			洪水氾濫危険区域図を使用してハザードマップを作成した。													
未実施。	社会情勢を考慮しつつ実施する。	各学校開催の防災訓練に参加。（防災講話）	自主防災組織において防災訓練を実施予定。		訓練実施の検討予定。		天塩町において防災訓練を実施予定	今年度の取り組みはなし。	自治体主催の防災訓練への参加や小学校等における防災講話を実施する。		訓練指導・防災教育等の要請があれば指導を行う	防災訓練が中止となった。	防災訓練等の要請があれば参加協力。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	町の防災訓練を通じての防災講習及び住民への注意喚起の実施予定。		
整備に係る情報共有を図っている。	今後も継続して整備に係る情報共有を図り、有効な活用手段等を				避難路の整備について検討予定。												
見直しの必要性を検討。	継続して見直しの必要性の検討や危険個所の確認を関係団体と協力して実施。	重要水防箇所の点検を行った。	重要水防箇所の点検を実施予定。		重要水防箇所の確認予定。			災害危険箇所の見直しを含めた災害警備計画の更新、職員への周知を実施。	引き続き関係機関と連携し、重要水防危険個所の周知徹底を図る。	災害発生時の災害発生危険箇所を重点的に調査を行った	重要水防箇所の再確認と計測調査の実施	町防災担当と情報共有した。	継続実施。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	関係機関と合同で、重要水防箇所の共同点検（目視）を実施予定。		
消防署と連携し整備の推進や情報共有。	継続して消防署と連携し、整備の推進や情報共有を図る。				水防資機材について情報共有する。					水防資機材の点検を行った	水防資機材の点検の実施と関係機関との情報共有	町防災担当と情報共有するとともに消防で管理している資機材の在庫調査及び点検を実施した。	継続実施。資機材の維持管理、配置計画。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	消防で管理している水防資機材の整備や維持管理の徹底。		
未実施。	今後も消防署と連携して検討する。				広報資料等を配布する。			各交番、駐在所作成のミニ広報誌により、地域住民全体に広報を実施。	引き続き、ミニ広報誌による広報を実施、各自治体主催の防災訓練に参加する。		水防訓練を実施予定	未実施。	消防団と連携して実施できるよう検討する。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	町村防災訓練で消防団と協力した水防訓練を実施予定。		
					業務継続計画の策定について検討を予定。			随時、災害警備計画の更新を実施。	引き続き、災害警備計画の更新を行う。								
改善の必要性を検討。	継続して点検、改善の必要性を検討。	排水施設等の点検を行った。	排水施設等の点検を実施予定。		排水施設等について情報共有する。					暑寒川・信砂川に設置の樋門・樋管（函）の点検を随時実施した	暑寒川・信砂川に設置の樋門・樋管（函）の点検を随時実施する	町防災担当と情報共有した。	継続実施。	新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施。	各町村の防災機関と情報共有を図る。		
連絡会議（書面）等により情報共有を行った。	継続して情報共有を図る。				関係機関と情報共有する。	連絡会議・防災会議（書面）に参加し、情報共有	連絡会議・防災会議（書面）に参加し、情報共有	連絡会議等に参加し、情報共有を実施。	引き続き、連絡会議等に参加し、情報共有を行う。		連絡協議会へ参加し情報共有を行う	連絡協議会に参加し情報共有した。	継続実施。	書面会議。	連絡会議に参加し情報共有。		