



## 令和 2 年度に実施した主な取組について 取組事例

令和 3 年 7 月 9 日 (金)  
令和 3 年度 留萌振興局河川減災対策協議会

## ■取組項目

### ① 円滑かつ迅速な避難のための取組

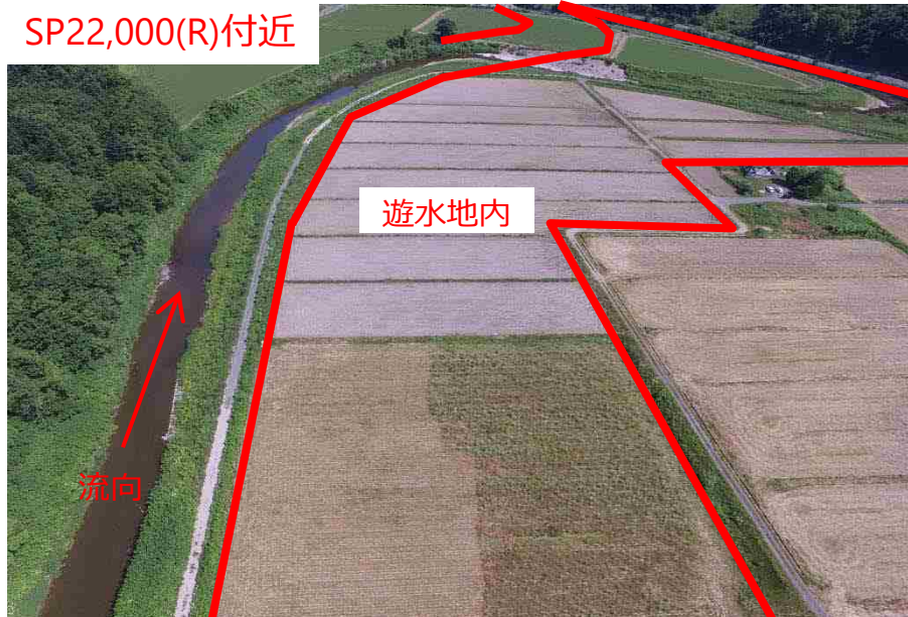
#### ①-3 円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項

## ■取組状況

- ・古丹別川（苫前町）では、H28.8豪雨に伴う洪水被害の発生を契機に、洪水氾濫を未然に防止する対策として、H31より共鳴橋～15km区間の河川改修事業に着手。
- ・R2年度から第2遊水地の施工に着手し、地内のV=66,400m<sup>3</sup>を掘削した。



SP22,000(R)付近



(着工前)  
(R2.7 撮影)

SP22,000(R)付近



(現在)  
(R2.9 撮影)

# 留萌振興局での取組事例（建設管理部治水課）

## ■ 取組項目

### ① 円滑かつ迅速な避難のための取組

#### 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

## ■ 取組状況

- ・ 茂築別川（初山別村）では、H22.7豪雨に伴う洪水被害の発生を契機に、洪水氾濫を未然に防止する対策として、H25より茂築別橋～6.6km区間の河川改修事業に着手。
- ・ R2年度は掘削工 2,000m、護岸工 140m、排水工 2基を施工し治水安全度の向上を図った。

(着工前)  
(R2.9 撮影)



(現在)  
(R3.3 撮影)



位置図





# 留萌振興局での取組事例（建設管理部治水課）

## ■取組項目

### 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

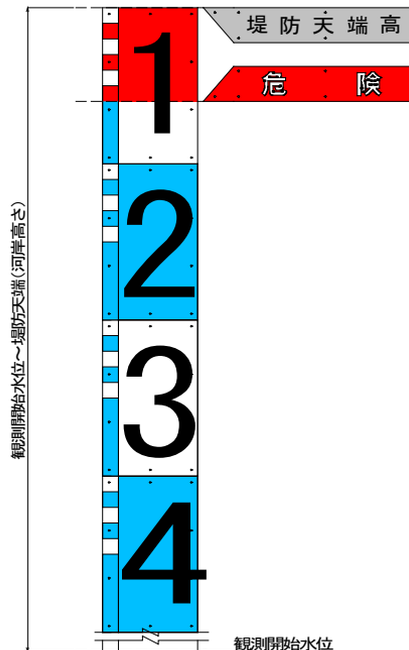
### 水位表示板及び量水標の設置を実施

- ・ 中小河川において河川水位の状況を住民に把握しやすくし、洪水時の適切な避難判断を促すことを目的としている。
- ・ 設置については、要配慮者利用施設が浸水する恐れのある河川または水位周知河川とした。
- ・ 令和元年度に設置した簡易型河川監視カメラの画角内に水位表示板及び量水標を設置しており、「川の防災情報」からも閲覧できる。



羽幌川中央橋 (R3.2撮影)

量水標レイアウト





## 留萌振興局での取組事例（建設管理部治水課）

## 水位表示板及び量水標の設置を実施

量水標設置河川一覧表

級種	水系	河川名	市町村	地先名	設置場所	範囲の設置条件	
						要配慮者 利用施設が 浸水	水位周知河川
1級	留萌川	高砂川	留萌市	高砂町	管理区間上流端付近	○	
1級	天塩川	雄信内川	天塩町	泉源	普通水位計付近	○	
1級	天塩川	□クシナイ川	天塩町	北更岸	更岸橋付近	○	
2級	永寿川	永寿川	増毛町	暑寒沢	八雲橋付近	○	
2級	小平薬川	小平薬川	小平町	小平町	旭大橋付近	○	
2級	温寧川	温寧川	小平町	鬼鹿	普通水位計付近	○	
2級	古丹別川	古丹別川	苫前町	古丹別	二股橋付近	○	
2級	古丹別川	古丹別川	苫前町	東川	普通水位計付近		○
2級	古丹別川	三毛別川	苫前町	九重	普通水位計付近	○	○
2級	古丹別川	三毛別川	苫前町	三溪	残月橋付近	○	
2級	羽幌川	羽幌川	羽幌町	中央	普通水位計付近	○	
2級	初山別川	初山別川	初山別村	千代田	普通水位計付近	○	
2級	遠別川	遠別川	遠別町	幸和	遠別橋付近	○	

※赤囲い：当協議会対象の河川（10箇所）を示している。



## ■ 的確な水防活動のための取組

水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項

**重要水防箇所共同点検**

重要水防箇所（水防上特に注意が必要な箇所）の位置、区間、背後状況等を河川管理者と関係自治体及び関係機関との間で共有し、共同点検を実施します。

これにより、水防体制の強化と洪水時における連携した対応が図られます。

- ・実施時期：出水期前（5月～6月）
- ・参加機関：河川管理者（留萌建設管理部）  
（予定） 留萌振興局（地域政策課）  
水防管理団体（各市町村防災担当課、土木施設管理担当課、各消防機関）  
維持委託業者
- ・実施箇所：北海道（留萌建設管理部）が「留萌振興局留萌建設管理部水防警報等実施要領」で定める重要水防箇所のうち、各町村単位3～4箇所を抽出して決定。
- ・実施方法：①重要水防箇所を各機関共同で目視により巡視。  
②水防資材の確認

## ★重要水防箇所とは

過去の洪水で堤防が損壊した箇所など、洪水時に堤防が損壊するおそれが高く、厳重な警戒が必要な箇所で、留萌建設管理部管内では39箇所指定されています。（別紙参照）

## 重要水防箇所(知事管理区間)

建管部	出張所	建管No	水系名	河川名	市町村名	左右岸	起点位置(km)			終点位置(km)			重要水防区域延長(km)	重要度	築堤有無	備考	
							地区名	位置名称	距離	地区名	位置名称	距離					
留萌	5	事業課	1	暑寒別川	暑寒別川	増毛町	左	暑寒沢	(町)清流橋から 1.75km上流	2.65	暑寒沢	(町)清流橋から 2.15km上流	3.05	0.40	B	有	
留萌	5	事業課	2	信砂川	信砂川	増毛町	左	元阿分	(道)信砂橋から 0.05km下流	0.35	信砂	JR信砂川橋梁から 0.80km上流	1.30	0.95	A	有	樋門
留萌	5	事業課	3	信砂川	信砂川	増毛町	左	信砂	(町)第二信砂橋から 1.25km下流	2.35	信砂	(町)第二信砂橋から 0.85km下流	2.75	0.40	B	有	
留萌	5	事業課	4	信砂川	信砂川	増毛町	右	元阿分	(道)信砂橋から 0.05km下流	0.35	元阿分	JR信砂川橋	0.50	0.15	B	有	
留萌	5	事業課	5	小平薬川	小平薬川	小平町	左	本郷	(町)平和橋から 2.20km下流	4.50	本郷	(町)平和橋から 1.55km下流	5.15	0.65	B	有	樋門
留萌	5	事業課	6	小平薬川	小平薬川	小平町	左	住吉	(町)中央橋から 0.40km上流	19.20	住吉	(町)中央橋から 0.60km上流	19.40	0.20	B	有	
留萌	5	事業課	7	小平薬川	小平薬川	小平町	右	富里	(町)平和橋から 1.90km下流	4.80	富里	(町)平和橋から 1.65km下流	5.05	0.25	B	有	樋門
留萌	5	事業課	8	小平薬川	小平薬川	小平町	右	富里	(町)平和橋から 0.75km上流	7.45	平和	(町)平和橋から 1.30km上流	8.00	0.55	B	有	樋門
留萌	5	事業課	9	温寧川	温寧川	小平町	右	鬼鹿港町	河口から 0.32km上流	0.32	鬼鹿港町	河口から 0.50km上流	0.50	0.18	B	有	樋門
留萌	5	羽幌	10	古丹別川	古丹別川	苫前町	左	香川	(町)金刀比羅橋	2.60	香川	(町)修栄大橋から 0.90km上流	4.60	2.00	B	有	樋門
留萌	5	羽幌	11	古丹別川	古丹別川	苫前町	左	古丹別	(道)二股橋	6.30	古丹別	(道)二股橋から 0.90km上流	7.20	0.90	B	有	樋門・旧川
留萌	5	羽幌	12	古丹別川	三毛別川	苫前町	左	古丹別	(道)南出橋から 0.40km下流	2.10	九重	(道)南出橋から 0.40km上流	2.90	0.80	B	有	樋門
留萌	5	羽幌	13	古丹別川	三毛別川	苫前町	右	古丹別	(国)天竜橋から 0.40km下流	0.90	古丹別	(道)南出橋から 0.55km下流	1.95	1.05	B	有	樋門・取水堰
留萌	5	羽幌	14	羽幌川	羽幌川	羽幌町	右	寿町	(町)羽幌五線橋から 0.35km下流	3.15	寿町	(町)羽幌五線橋から 0.15km下流	3.35	0.20	B	有	
留萌	5	羽幌	15	築別川	築別川	羽幌町	左	築別	(国)築別橋から 0.80km上流	1.00	築別	(国)築別橋から 1.30km上流	1.50	0.50	B	有	樋門
留萌	5	羽幌	16	築別川	築別川	羽幌町	左	上築	(町)みのり橋から 0.80km下流	4.40	上築	(町)みのり橋から 0.40km下流	4.80	0.40	B	有	
留萌	5	羽幌	17	築別川	築別川	羽幌町	右	築別	(国)築別橋から 0.60km上流	0.80	築別	(国)築別橋から 0.80km上流	1.00	0.20	B	有	
留萌	5	羽幌	18	茂初山別川	茂初山別川	初山別村	左	千代田	(国)開運橋から 1.60km上流	1.80	千代田	(国)開運橋から 2.00km上流	2.20	0.40	B	無	
留萌	5	羽幌	19	セタキナイ川	セタキナイ川	初山別村	左	栄	(村)二号橋から 0.60km上流	1.70	栄	(村)共栄橋から 0.40km下流	2.10	0.40	B	有	
留萌	5	羽幌	20	セタキナイ川	セタキナイ川	初山別村	左	栄	(村)共栄橋から 0.10km上流	2.60	栄	(村)農道橋から 0.10km下流	3.00	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	21	遠別川	遠別川	遠別町	左	久光	(道)中央橋から 0.70km下流	6.50	久光	(道)中央橋から 0.50km下流	6.70	0.20	B	有	
留萌	5	遠別	22	遠別川	遠別川	遠別町	左	共栄	(道)第一共栄橋から 0.45km下流	14.50	共栄	(道)第一共栄橋から 0.05km下流	14.90	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	23	遠別川	遠別川	遠別町	左	共栄	(道)第二共栄橋から 0.20km下流	15.80	共栄	(道)第二共栄橋	16.00	0.20	B	有	
留萌	5	遠別	24	遠別川	遠別川	遠別町	右	本町	河口	0.00	富士見	(国)遠別橋から 0.40km上流	1.00	1.00	B	有	樋門
留萌	5	遠別	25	遠別川	遠別川	遠別町	右	幸和	(国)遠別橋から 1.60km上流	2.20	幸和	(国)遠別橋から 2.00km上流	2.60	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	26	遠別川	遠別川	遠別町	右	久光	(道)中央橋から 3.20km下流	4.00	久光	(道)中央橋から 2.80km下流	4.40	0.40	B	有	

## 重要水防箇所(知事管理区間)

建管部	出張所	建管No	水系名	河川名	市町村名	左右岸	起点位置(km)			終点位置(km)			重要水防区域延長(km)	重要度	築堤有無	備考	
							地区名	位置名称	距離	地区名	位置名称	距離					
留萌	5	遠別	27	遠別川	遠別川	遠別町	右	共栄	(道)第二共栄橋から0.60km上流	16.60	共栄	(道)第二共栄橋から0.80km上流	16.80	0.20	B	有	
留萌	5	遠別	28	ウツツ川	ウツツ川	遠別町	左	啓明	(国)宇津々橋から0.40km上流	2.10	啓明	(道)宮下橋から0.35km下流	2.60	0.50	B	有	φ0.6の樋門有
留萌	5	遠別	29	ウツツ川	ウツツ川	遠別町	左	啓明	(道)宮下橋から1.65km上流	4.60	啓明	(町)東六号橋から0.75km下流	5.55	0.95	B	有	
留萌	5	遠別	30	ウツツ川	ピシクシュウツナイ川	遠別町	左	清川	(町)清川六号線橋から0.23km下流	3.07	清川	(町)清川六号線橋から0.05km下流	3.25	0.18	B	有	
留萌	5	遠別	31	ウツツ川	ピシクシュウツナイ川	遠別町	右	清川	(町)清川六号線橋から0.10km下流	3.20	清川	(町)清川六号線橋から0.30km上流	3.60	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	32	天塩川	雄信内川	天塩町	左	新成	(町)二十二号橋から1.30km下流	1.30	新成	(町)二十二号橋から0.70km下流	1.90	0.60	B	有	φ0.9の樋門有
留萌	5	遠別	33	天塩川	雄信内川	天塩町	左	泉源	(町)三十号橋から1.10km下流	6.20	泉源	(町)三十号橋から0.30km上流	7.60	1.40	B	有	φ0.9の樋門有
留萌	5	遠別	34	天塩川	雄信内川	天塩町	左	南雄信内	(町)左沢橋から0.45km下流	10.65	南雄信内	(町)左沢橋から0.25km下流	10.85	0.20	B	有	
留萌	5	遠別	35	天塩川	雄信内川	天塩町	右	新成	(町)二十二号橋から0.50km下流	2.10	新成	(町)二十二号橋から0.10km下流	2.50	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	36	天塩川	雄信内川	天塩町	右	新成	(町)協成橋から0.10km上流	4.50	新成	(町)協成橋から0.50km上流	4.90	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	37	天塩川	雄信内川	天塩町	右	泉源	(町)三十号橋から0.50km下流	6.80	泉源	(町)三十号橋	7.30	0.50	B	有	樋門
留萌	5	遠別	38	天塩川	雄信内川	天塩町	右	泉源	(町)芙蓉橋から0.40km上流	9.10	泉源	(町)泉源大橋から0.30km下流	9.50	0.40	B	有	
留萌	5	遠別	39	天塩川	ロクシナイ川	天塩町	左	天塩	(町)富士見橋から0.10km下流	0.20	天塩	(町)南開橋から0.10km上流	0.60	0.40	B	無	



# 留萌振興局での取組事例（地域創生部地域政策課）

## ■取組項目

### ② 的確な水防活動のための取組

#### 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

### 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

## ■取組状況

- 各機関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、市町村業務継続計画（BCP）の策定方法などについて情報提供を行った。

## <開催日時等>

- 日時：令和2年(2020年)6月26日（金）

【書面開催】

### ○ 議題

- ◇ 道の防災対策の主な取組について  
(市町村業務継続計画の策定支援等)
- ◇ 北海道版避難所マニュアルの改正について
- ◇ 1日防災学校について
- ◇ 避難所運営ゲーム(Doはぐ)について

## <留萌管内防災行政ネットワーク>

- 行政機関が連携して留萌地域の地域防災力の拡充・強化を図るため、平成28年5月に留萌管内防災行政ネットワークを設立。  
年に数回、会議を開催している。
- メンバー
  - ・ 陸上自衛隊第26普通科連隊
  - ・ 管内市町村
  - ・ 留萌管内消防組合
  - ・ 留萌開発建設部
  - ・ 旭川地方気象台
  - ・ 留萌海上保安部
  - ・ 道警旭川方面本部
  - ・ 留萌教育局
  - ・ 留萌振興局

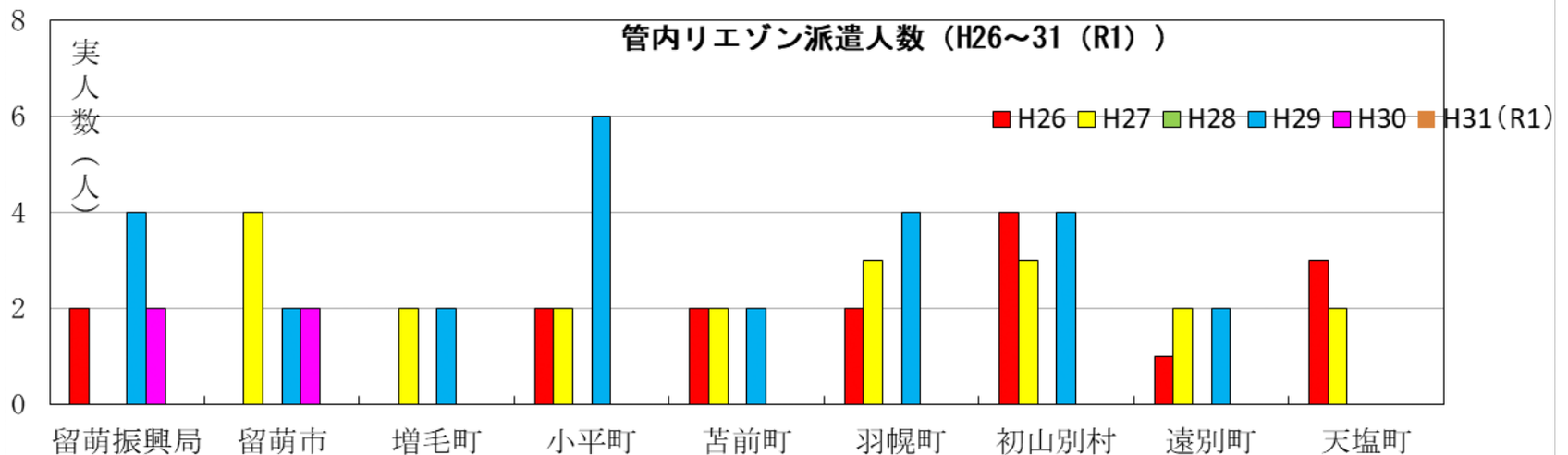
# ① 円滑かつ迅速な避難のための取組【留萌開発建設部】

## ①-1 情報伝達、避難計画等に関する事項

■留萌開発建設部では、「現地情報連絡員(リエゾン)」の体制を確立するために例年、防災・災害対応説明会を実施しています。令和2年度は、防災・災害対応資料を周知、共有することで、リエゾンの体制を確立しました。



## ■留萌開発建設部の派遣実績



# ② 的確な水防活動のための取組【留萌開発建設部】

## 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

水防資機材の保有状況の共有 ⇒ 防災情報共有システムにより最新の情報を確認することが可能

国土交通省  
北海道開発局  
防災情報共有システム

緊急情報  
地図情報なし  
津波情報なし

絞り込み検索

凡例  
【防災資機材】  
● 開発局  
◆ 道・自治体  
■ 民間

リンク  
防災インターネット初期メニュー  
石狩川下流域防災情報メニュー

MYページ 総合地図 カメラ情報 道路情報 河川情報 ダム情報 気象情報 地震情報 津波情報 火山情報 防災情報

災害対策本部 避難勧告指示 避難所情報 防災資機材(地図) 防災資機材(一覧)

地域: 留萌地区 市町村: 留萌市 表示

防災資機材(地図)

水防資機材の備蓄状況

災害対策本部 避難勧告指示 避難所情報 防災資機材(地図) 防災資機材(一覧)

地域: 留萌 市町村: 留萌市

機関: 留萌開発建設部 留萌開発事務所

用途: - 区分: - 更新 貸与手続  
分類: - 種別: - CSV作成 全道一括CSV 地域CSV

チェック	分類	種別	規格	単位	数量	備考
<input type="checkbox"/>	ケーブル類	コードリール	3.0m	個	10	
<input type="checkbox"/>	シート類	ブルーシート	#3000 3.6x5.4m	枚	110	東雲水防箇所
<input type="checkbox"/>	シート類	ブルーシート	3.6m x 5.4m	枚	100	
<input type="checkbox"/>	シート類	防水シート	3.6m x 5.4m	枚	130	
<input type="checkbox"/>	トイレ	トイレ用テント	1人用	張	2	
<input type="checkbox"/>	トイレ	携帯トイレ・排便袋	排便袋	枚	2000	
<input type="checkbox"/>	トイレ	携帯トイレ・排便袋	携帯トイレ	個	200	
<input type="checkbox"/>	トイレ	簡易トイレ	トイレ用便座 洋式	台	2	
<input type="checkbox"/>	ボート類	エアボート		艇	1	

災害対策本部 避難勧告指示 避難所情報 防災資機材(地図) 防災資機材(一覧)

地域: 留萌 市町村: 幌延町

機関: 留萌開発建設部 幌延河川事務所

用途: - 区分: - 更新 貸与手続  
分類: - 種別: - CSV作成 全道一括CSV 地域CSV

チェック	分類	種別	規格	単位	数量	備考
<input type="checkbox"/>	ごはん・米類	アルファ米	えびピラフ 260g外	食	110	
<input type="checkbox"/>	ごはん・米類	レトルトパック	カレーライス外	食	120	
<input type="checkbox"/>	スープ・汁物	汁缶	みそ汁	食	10	みそ汁160g
<input type="checkbox"/>	スープ・汁物	汁缶	スープ缶	食	20	
<input type="checkbox"/>	スープ・汁物	汁缶	フルーツ缶	食	34	
<input type="checkbox"/>	パン類	パンの缶詰	カンパン及び保存パン	食	164	
<input type="checkbox"/>	ポンプ機材	排水ポンプパッケージ	10m3/min	セット	1	
<input type="checkbox"/>	保安用品	ロープ	100m	巻	1	
<input type="checkbox"/>	土木用資材	アンカーピン	麻袋用 φ16mm L=120cm ~160cm	本	2043	

# 旭川地方気象台での取組事例

## ◆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

### ■eラーニング教材「大雨のときにどう逃げる」(令和2年5月)

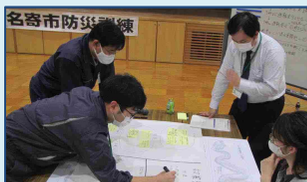
- 他人と接触せず学べる
- 専門家や経験者がいないくとも進められる内容
- 人数や実施形式に決まりなし
- WEB会議の開催・参加方法の説明資料あり



### ■地方公共団体の職員を対象とする防災対応力の向上を図る取組 (令和2年11月)

防災気象情報の種類や意味を理解し、適切なタイミングでの防災体制の強化や避難に関する判断のポイントを学ぶことを目的に**気象防災ワークショップ**を開催。

- 実施日：令和2年11月20日(金)
- 場所：名寄市民文化センター
- 参加機関：名寄市職員
- 参加人数：24名
- テーマ：中小河川洪水災害



### ■YouTubeによる緊急記者会見の生中継 (令和2年3月～)

気象庁自らYouTubeによる「緊急記者会見」の生中継を行うことで、より多く皆様に気象庁の危機感を伝えることができ、防災行動へ繋がるのが期待される。

気象庁公式YouTubeチャンネルURL  
<https://www.youtube.com/channel/UCajQ4ZQJrgwSxkF6xaCfrRw>



# 旭川地方気象台での取組事例

◆ 水位計と併用したホームページの利活用 ◆ 住民等への情報伝達の改善

## ■ 気象庁ホームページのリニューアル (令和3年2月)

- 当該地域に発表中の防災情報が一目でわかるようにアイコン表示するとともに、様々な情報を1ページにまとめて表示。
- 防災担当者等に御活用いただけるコンテンツを新たに掲載。(気象台からのコメント、24時間解析雨量など)
- 気象庁ホームページと防災情報提供システムを統合し、「流域雨量指数の予測値」は気象庁ホームページへ掲載。



(左) スマートフォンによる表示画面

(上) パソコンによる表示画面

流域	基線値	基準値	基準値	2021年7月10日11時00分現在																						
				23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
石狩川	480	480	480	32.5	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.7	8.9	8.2	8.4	8.6	8.8	8.9	8.9	8.9	8.7	8.6	8.6	8.4	79.6	2016/08/27		
十勝川	180	180	180	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2016/08/20			
十勝川	180	180	180	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2016/08/20			
十勝川	22.9	19.1	15.2	15.2	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	19.7	2016/07/03			
ラップ川	167	8.9	7.1	7.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.8	2016/07/21			
豊平川	20.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	35.2	1994/08/13		
年寄川	25.1	20.9	16.8	16.7	14.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	20.4	2016/07/03	
豊平川	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	19.6	1996/06/11	
西八幡川	4.9	4.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2021/08/20
豊平川	29.6	24.7	19.7	19.7	10.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	24.6	2016/08/23
ポツ川	13.4	13.2	8.9	8.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1994/03/12
藤川	7.6	6.1	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	2016/08/20
パー川	34.2	30.0	16.1	16.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	31.4	2016/07/03
豊平川	19.0	15.5	12.8	12.8	6.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	19.0	1994/08/12
豊平川	24.6	24.6	13.8	13.8	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2016/07/03

(右) 「流域雨量指数の予測値」の表示画面

## ■ 大雨特別警報切り替え後の氾濫への呼びかけ

- 大雨特別警報後の洪水への警戒を促すため、特別警報の解除を警報への切替と表現するとともに、警報への切替に合わせて、最高水位の見込みや最高水位となる時間帯などの今後の洪水の見込みを発表



令和〇年〇月〇日〇時〇分 札幌管区気象台発表

石狩・空知・後志地方の注意警戒事項  
【警報に切り替え】大雨は峠を越えましたが、豊平川では氾濫が発生している所があるため、洪水への一層の警戒が必要です。指定河川洪水予報を発表していますのでご確認ください。

札幌市【継続】洪水、暴風警報  
【特別警報から警報へ大雨警報(土砂災害)】解除】※注意報

札幌市	今後の推移(警報/注意報)												備考
	23	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	
大雨 (土砂災害)	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	土砂災害警戒
洪水 (洪水警報)	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意
暴風	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	注意報	

「石狩・空知・後志地方の大雨は峠を越えましたが、河川の増水、氾濫はこれから」

石狩・空知・後志地方の大雨は峠を越え、大雨特別警報は警報に切り替わりますが、豊平川の洪水はこれから注意が必要です。天候が回復しても、氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。

■ 豊平川 では、氾濫発生情報(警戒レベル6相当情報) を発表中です。

河川名	水位観測所	水位状況	今後の見込み
豊平川	藤川(札幌市)	氾濫発生中	洪水範囲の拡大に注意
豊平川	豊平川(札幌市)	水位急上昇	水位上昇中

発表中の指定河川洪水予報は下記のサイトからご覧いただけます。  
気象庁発表 令和3年7月10日0時00分 札幌管区気象台 札幌管区気象台 気象発表  
気象庁発表 <https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先  
水位関係: 国土交通省 札幌開発建設部 河川整備係 電話: 011-611-0340  
気象関係: 気象庁 札幌管区気象台 気象防災課 電話: 011-611-6124

# 小平町での取組事例

## ■取組項目

### 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

## ■取組状況

防災行政無線及び広報車両・消防車両・警察車両巡回の際、走行速度を落とすことや、放送内容の簡潔化を実施した。

## ■取組項目

### 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

## ■取組状況

管理者へ適切な樋門・樋管操作について通達した。  
町保管の防災資機材について関係機関と共有した。

在庫管理表(施設名) 令和3年4月1日現在

N	施設名*	大項目*	中項目*	小項目*	物資詳細	消費期	在庫数	梱包数	入数	単位	保管場所	備考
1	小平町役場直営支所	飲料	飲料	水 (500ml)	飲みおんせんVell	2031/2/28	120	0	1	本		
2	小平町役場直営支所	飲料	飲料	水 (500ml)	非常用飲料水スーパーセーフ	2023/10/1	200	0	1	本		
3	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	ドライカレー	2024/7/1	1	0	1	個		
4	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	五目ごはん	2024/12/1	1	0	1	個		
5	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	五目ごはん	2022/7/1	49	0	1	個		
6	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	山菜おこわ	2025/12/31	50	0	1	個		
7	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	炒飯	2022/8/1	50	0	1	個		
8	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	わかご飯	2026/1/31	100	0	1	個		
9	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	アルファ化米	梅がゆ	2025/12/31	150	0	1	個		
10	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	その他(主食種)	災害用備蓄パン オレンジ	2026/3/31	24	0	1	任意		
11	小平町役場直営支所	食料	主食種(米・パン等)	その他(主食種)	災害用備蓄パン 黒豆	2026/3/31	24	0	1	任意		

## 小平町での取組事例

### ■取組項目

- 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

### ■取組状況

有事の際に使用できるよう、適切に管理した。

### ■取組項目

- ④その他
- ④その他

### ■取組状況

連絡会議に参加し、関係機関と連携を図った。

# 増毛町での取組事例

資料②

## ■取組項目

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

## ■取組状況

土砂災害警戒区域内にある要配慮者利用施設(2施設)に「土砂災害に関する避難確保計画」の作成を依頼し、両施設からの避難確保計画を受理した。

# 増毛町での取組事例

資料②

## ■取組項目

①円滑かつ迅速な避難のための取組

①-2 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項

## ■取組状況

令和2年9月1日に津波想定の中町防災訓練を実施。11自治会、6団体・業者、学校やこども園の約900人が参加した。

併せて、町職員による避難所運営訓練を実施した。

