

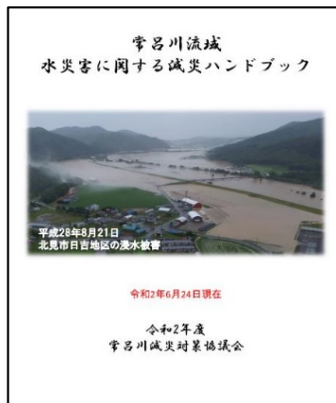
# 取組状況のフォローアップ

## ■ 迅速かつ確実な避難行動のための取組

・常呂川下流地区  
水害タイムライン検討会を実施



・防災ハンドブック  
の更新



(その他)

・出前講座により防災学習会などの  
広報活動を実施

## ■ 迅速かつ確実な水防活動のための取組

・洪水はん濫を未然に防ぐ対策  
常呂左岸、福山左岸、日吉左岸



・重要水防箇所調書を配布

最新の重要水防箇所調書は網走開発建設部HPで公表しています。  
<https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/tisui/v6dkjr0000002r5m.html>

尚、市町村ごとに重要水防箇所図と重要水防箇所調書を別途、メール  
で配布します。

トップページ | 治水課 > 重要水防箇所について

重要水防箇所について

ページ内目次

▼ 重要水防箇所について ▼ お問い合わせ先

## ■ 効率的・効果的な排水活動のための取組

- ・災害対策用機械の操作訓練を実施



## ■水害リスク情報の周知や自助防災意識の啓発

- ・防災授業を実施、避難所での感染症対策に関して情報提供。

○防災授業の実施(ネイパル北見)



○「避難所での感染症対策検証結果」の提供



## ■水防活動体制の強化

- ・ポスター掲示やリーフレット配布を通じ、水防活動の担い手となる水防団員(消防団員)を募集。



⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する

## ■ 危機管理型ハード対策

- ・無加川にて堤防天端保護を実施



⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する

## ■ 避難勧告等情報伝達機器の整備

- ・水害リスクの高い箇所に、危機管理型水位計を設置【13箇所】(無加川、とん田川、相内川、シュブシュブナイ川、イワサキ川、登位加川、ポンニコロ川、東無加川、大久保川、パンケビバウシ川、福山川、隅川、ケナイ川)



危機管理型水位計 無加川



危機管理型水位計 とん田川



危機管理型水位計 イワサキ川

## ■ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

- ・無加川、ルクシニコロ川、ポンニコロ川、ポンケトナイ川、訓子府川で河道掘削を実施
- ・小町川の改修に向け、河道設計を実施



⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する

## ■ 避難情報、警報等をわかりやすく、適切なタイミングで確実に伝達するための取組

- 大雨特別警報から警報等に切り替える際、河川氾濫の危険性が高い状態が継続する場合において、引き続き河川氾濫への注意・警戒を呼びかける防災気象情報の発表を開始しました。
- 非降水エコーに伴う異常値による大雨危険度分布通知を抑止する対応を開始しました。

無加川洪水予報(臨時)  
令和〇年〇月〇日〇時〇分  
網走開発建設部 網走地方気象台 共同発表

「網走・北見・紋別地方の大雨は峠を越えたが、河川の増水、氾濫はこれから」

網走・北見・紋別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、[無加川の洪水はこれからも警戒が必要です / 北見地方などに降った大雨による洪水が、これから無加川の下流に到達します]。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。

■ 無加川 では、**氾濫発生情報(警戒レベル5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
むかがわ 無加川	ほくろうじや 北光社 (北見市)	氾濫発生中	浸水範囲の拡大に注意

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。  
川の防災情報 <https://www.river.go.jp/>  
気象庁HP <https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先  
水位関係：国土交通省 網走開発建設部 治水課 tel:0152-44-6445  
気象関係：気象庁 網走地方気象台 tel:0152-43-4348

常呂川洪水予報(臨時)  
令和〇年〇月〇日〇時〇分  
網走開発建設部 網走地方気象台 共同発表

「網走・北見・紋別地方の大雨は峠を越えたが、河川の増水、氾濫はこれから」

網走・北見・紋別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、[常呂川の洪水はこれからも警戒が必要です / 北見地方などに降った大雨による洪水が、これから常呂川の下流に到達します]。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。

■ 常呂川 では、**氾濫発生情報(警戒レベル5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
ところがわ 常呂川	おけと 置戸 (常呂郡置戸町)	氾濫発生中	浸水範囲の拡大に注意
ところがわ 常呂川	きたみ 北見 (北見市)	氾濫危険水位超過	水位上昇中
ところがわ 常呂川	かみがわい 上川沿 (北見市)	避難判断水位超過	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。  
川の防災情報 <https://www.river.go.jp/>  
気象庁HP <https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先  
水位関係：国土交通省 網走開発建設部 治水課 tel:0152-44-6445  
気象関係：気象庁 網走地方気象台 tel:0152-43-4348

河川氾濫への注意・警戒を呼びかける防災気象情報

■ 避難情報、警報等をわかりやすく、適切なタイミングで確実に伝達するための取組

- 常呂川下流地区水害タイムライン試行版の運用を行い、関係機関と連携
- 常呂川下流地区水害タイムライン検討会に参加
- Skypeを用いた事務局会議に参加し、悪天の気象解説を実施



常呂川下流地区水害タイムライン検討会 (第6回)

⇒R3年度以降も引き続き、継続実施します

## ■ 水害リスク情報の周知や自助防災意識の啓発

- 1日防災学校や防災授業の実施に協力（北見大正小、北見上常呂小、北見常呂中）
- 防災キャンプの実施に協力（ネイパル北見）
- 防災に関する講和（北見市社会福祉協議会留辺蘂支所）



北見市大正小 1日防災学校



ネイパル北見 防災キャンプ

⇒R3年度以降も引き続き、継続実施します

■ 水害リスク情報の周知や自助防災意識の啓発

- 「eラーニング形式の学習教材」を用いた関係機関との連携  
 コロナ禍によるリモート指向を背景に、各自治体・関係機関等が「我が町感」を持ち積極的に利活用することを目的に本教材の補足・解説資料を、網走開発建設部、オホーツク総合振興局、北海道警察北見方面本部、北海道網走南ヶ丘高等学校と協働で作成しました。



撮影風景



撮影風景

⇒R3年度以降も引き続き、継続実施します

## ■ 迅速な水防活動を支援するため、水防資機材等の練度向上

### 1 各種訓練の場を活用した災害用ドローンの操縦訓練の実施



### 2 人命救助セット取り扱いの普及教育の実施



⇒R2年度以降も引き続き、継続実施

■迅速かつ確実な避難行動のための取組

○ 北見方面本部

- ・ 水難救助訓練の実施



○ 北見方面本部及び北見警察署

- ・ 網走地方気象台と連携した教養セミナーの開催



○ 北見警察署



ミニ広報紙や各種講話を通じて防災意識を啓発

(その他)

- ・ 自治体が主催する防災訓練に参加した。
- ・ 常呂川下流地区水害タイムライン検討会に参加した。
- ・ 大雨、河川の水位、天候の見通し等について、関係機関と情報共有を図った。

⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する

- 迅速かつ確実な避難行動のための取組
  - ・ 避難情報等伝達機器の整備

監視カメラの設置

※小幡川設置状況（端野自治区）



## ■迅速かつ確実な避難行動のための取組

### ・災害用備蓄品の継続整備

段ボールベッド  
ガス発電機  
バルーンライト 等



### ・感染症対策用備蓄品の整備

自動ラップ式トイレ  
段ボール製パーティション  
エアベッド 等



## ■ 迅速かつ確実な避難行動のための取組

- ・新型コロナウイルス感染症対策を施した避難所開設・運営訓練の実施(6月30日)

避難所受付時の検温、一般避難者と患者等との分離、ソーシャルディスタンスの確保、パーティションの設置、個人防護具(PPE)の確実な装着 等



- ・啓発チラシの配布

6月配布 風水害編

9月配布 地震編

8月配布 感染症対策編

12月配布 暴風雪編

## ■ 迅速かつ確実な避難行動のための取組

### ・ 災害用備蓄物資の検討と配備



アルファ米



備蓄マット



タイベック寝袋



非常用トイレセット

備蓄ガイドラインに基づく緊急物資の整備



ダンボールベッド  
とパーティション



サーマルカメラ

新型コロナウイルス感染症対策に係る避難所備蓄品を整備

### ・ 自助防災意識の啓発 北海道シェイクアウト訓練の周知と実施



役場内の職員による訓練実施

⇒ R3年度以降も引き続き、継続実施する

## ■迅速かつ確実な避難行動のための取組

### ・防災教育の実施(1日防災学校の実施～訓子府中学校)



⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する

## ■ 迅速かつ確実な水防活動のための取組

### ・水防活動の資機材整備



発電機



土のう袋



救命胴衣

計画的な防災備蓄品の充実

### ・水防活動体制の強化



水防訓練の実施



水防団員 (消防団員) の募集活動

⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する

## ■迅速かつ確実な避難行動のための取組

- ・災害時に備え海上用コンテナ、段ボールベッド及びパーテーションを導入



- ・避難所における要配慮者対策及び避難生活の長期化に備え、自動ラップ式トイレを導入



⇒R2年度以降も引き続き、継続実施する

## ■迅速かつ確実な避難行動のための取組

- ・小学校と連携した防災学習会の実施



- ・勝山地区住民を対象にした防災備蓄品展示会の実施



⇒R2年度以降も引き続き、継続実施する

## ■ 迅速かつ確実な避難行動のための取組

- ・常呂川下流地区水害タイムライン検討会に参加
- ・水防連絡協議会にて情報共有を図った
- ・資料整理への協力と共有を図った



## ■ 迅速かつ確実な水防活動のための取組

- ・資料整理への協力と共有を図った
- ・水難救助訓練の実施



## ■ 水防活動体制の強化

- ・水防活動の担い手となる消防団員の募集についてPR活動を行った



⇒R3年度以降も引き続き、継続実施する