

令和8年5月22日
北海道開発局
札幌開発建設部

令和8年度 石狩川水系幾春別川総合水防演習

～迫る洪水の危険から被害を防ぐために～

岩見沢市をはじめとする石狩川下流5市町村、北海道及び北海道開発局は、大規模な洪水を想定した実践的な防災訓練「令和8年度 石狩川水系幾春別川総合水防演習」を下記のとおり実施します。

今年度の演習では、道内では初めて、水防活動の強化を図るため水防団と水防協力団体の連携による「水防工法訓練」、水道整備・管理行政の国土交通省移管を踏まえた「ライフライン応急復旧訓練」を行います。

記

- 開催日時 令和8年6月6日（土）
総合水防演習 9：30～11：50
地域交流会場（展示と体験） 9：00～14：00
- 開催場所 いわみざわしきたむらほろたつぶ 岩見沢市北村幌達布地先（いわみざわしきたむら 岩見沢市北村地区河川防災ステーション）
- 主催 岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町、新篠津村、北海道、北海道開発局（順不同）
- 実施内容 ダム事前放流訓練、避難所開設訓練、水防工法訓練、住宅浸水防止訓練、避難広報訓練、自衛隊浄水訓練・炊出訓練、応急給食訓練、災害対策現地合同本部会議訓練、被災状況調査訓練、緊急復旧訓練、被災者救助訓練、倒壊家屋救助訓練、転落車両救助訓練、ライフライン応急復旧訓練 等

※演習会場には記者席を用意しています。取材を希望される報道関係者の方は、別紙「取材申込書」に必要事項を記入の上、6月4日（木）12：00までにFAXまたはメールでお申し込みください。

総合水防演習は6月の水防月間（テーマ「洪水から守ろうみんなの地域」）に併せ、水防機関の密接な連携及び水防技術の向上並びに水防意識の高揚を図るとともに、水防に対する地域住民の理解と協力を深めることを目的として昭和59年度から実施しており、北海道内では通算40回目、札幌開発建設部管内では通算16回目、岩見沢市での開催は平成24年の実施以来14年ぶり2回目となります。

演習会場では、石狩川水系幾春別川での洪水を想定し、北海道内において多くの被害が発生した平成28年8月の教訓を踏まえ、様々な関係機関が連携した訓練を実施します。具体的には消防団、建設業協会、水防協力団体等による水防工法訓練、地域の自主防災組織や小学生、大学生による住宅浸水防止訓練のほか、河川管理者と自治体等による災害対策現地合同本部会議の訓練、第一管区海上保安本部のヘリによる被災者救助訓練、消防による転落車両救助訓練、北海道警察による倒壊家屋救助訓練、令和6年能登半島地震の教訓を踏まえ陸上自衛隊による浄水訓練等を実施し、NHKやFMはまなすによる防災情報発信などの取組も紹介します。

また、今年の演習には、令和7年3月に北海道開発局と包括連携協定を締結したレバンガ北海道の折茂武彦氏が地域のスポーツ少年団の小学生と一緒に住宅浸水防止訓練に参加します。

地域交流会場では、自治体による観光や地元物産を紹介・販売する地域PRコーナー、関係機関による防災に関わる展示ブースや体験コーナーを設置します。一般の方も自由に見学ができますので、是非お越しください。

※札幌開発建設部のホームページに「令和8年度 石狩川水系幾春別川総合水防演習」のページを開設していますので是非ご覧ください。

また、当日の演習状況をYouTube、公式X(旧Twitter)でライブ配信します。

<札幌開発建設部HP 令和8年度 石狩川水系幾春別川総合水防演習>
https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/kasen_keikaku/e1lg9o00000f3s0.html



【問合せ先】

- 総合水防演習の全般に係ること

国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311

河川管理課 河川情報管理官 吉田 （内線 5322）

河川管理課 水災害予報専門官 倉本 （内線 5529）

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>



- 総合水防演習内容や取材、一般公開等に係ること

国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 電話011-611-0340

河川整備保全課 課長 橋内 （内線 3311）

河川管理推進官 菅原 （内線 3312）

札幌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/>

札幌開発建設部公式X(旧Twitter)アカウント https://x.com/mlit_hkd_sp



【別紙】

国土交通省北海道開発局
札幌開発建設部 広報官 宛

申込先（FAX） 011-631-6018
（メール） hkd-sp-kouhou@gxb.mlit.go.jp

令和8年度 石狩川水系幾春別川総合水防演習
取材申込書

取材を希望される場合は、本申込書により、FAXまたはメールにてお申し込みください。
申し込み締切は、6月4日（木）12:00です。

申込日：令和 年 月 日

会社名及び部署	
取材者名	
連絡先（電話）	

※ご記入いただいた個人情報は、本演習以外の目的には使用しません。
※雨天中止の場合は、音声ガイダンスによるテレホンサービスでご案内します。

（☎ 050-3665-9603（演習当日朝6時～午後3時まで））

詳しくは、札幌開発建設部HP「令和8年度石狩川水系幾春別川総合水防演習」のページをご覧ください。

＜札幌開発建設部HP「令和8年度石狩川水系幾春別川総合水防演習」＞

https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/kasen_keikaku/e1lg9o00000f3s0.html

▼訓練想定

6日午前9時現在、北海道付近に停滞している前線の影響により、空知地方を中心に大雨となっています。5日朝の降り始めから6日午前9時までの雨量は札幌60mm、岩見沢120mm、滝川250mm、旭川110mmに達しています。

台風から流れ込む湿った空気の影響で前線の活動が活発化するため空知地方では6日は非常に激しい雨が降り、今後、降り始めからの総雨量は300mmに達することが予想され、台風の進路次第ではさらに増える恐れがあります。このため、札幌管区気象台では、6日午前6時に空知地方を対象に【レベル3大雨警報】を発表し、住民や防災関係機関に低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒を呼び掛けています。



▼身近で起こった現実の洪水

■平成28年8月北海道大雨激甚災害

(平成28年8月17～23日・29～31日)
平成28年8月17日から23日の1週間に、北海道では気象庁の統計開始以来初めてとなる3個の台風(第7・11・9号)が相次いで上陸し、さらにその1週間後には前線に伴う降雨に加えて台風第10号が本道に接近したため、各地で記録的な豪雨に見舞われました。石狩川水系空知川上流の串内観測所では、8月29日の降り始めから31日までの雨量(累加雨量)が515mmに達しました。

これによって、国が管理する4河川で堤防が決壊し、5河川で氾濫が発生。北海道の管理河川でも5河川で堤防が決壊し、79河川で氾濫が発生しました。死者・行方不明者6名、重軽傷者15名、住家全半壊126棟、一部損壊963棟、床上・床下浸水1,262棟、幹線道路や鉄道の被災、橋梁流出などにより、長期・広域にわたり重要交通網が分断され、社会・経済にも深刻な影響が及びました。



地域交流会場

(演習会場内)

閉会式の後もまだまだ続く
地域交流会場は時間たっぷり14:00まで!

展示・体験

一般見学者席 (一部座席指定があります)

多目的トイレ 救護テント

避難所開設訓練箇所
災害ボランティアセンター
開設訓練箇所

災害対策現地
合同本部会議テント

転落車両救助訓練箇所

訓練参加車両展示 (スタンバイ位置)

ごみの持ち帰りにご協力ください

場内禁煙 (たばこは喫煙所で)

※当会場は禁煙です。所定の喫煙所以外のおたばこはご遠慮ください。

建設コンサルタツ協会
寒地土木研究所
国土地理院北海道地方測量部
札幌管区気象台
環境省北海道地方環境事務所
北海道警察
岩見沢市(マルベロニ)
岩見沢市(電気工事局)

キッチンカー FCV

野外炊具 (トヨレンタ) (雨生庫)

陸上自衛隊展示 (北電) (タイム)

自衛隊浄水訓練箇所

岩見沢市

土のうづくり体験
水防工法体験

土木コンクリートブロック協会

高年齢疑似体験
土砂災害3Dシアター
北海道開発局

EV電源供給

自衛隊

可搬型燃料電池

降雨体験
リバーテクノ研究会
NHK札幌放送局
FCV

Nチャレンジ

北海道教育大学

河川情報センター

EV

煙体体験

日本赤十字社

岩見沢市(防災対策室) (運業協(トランク協会))

北海道コカ・コーラボトリング

自衛隊

可搬型燃料電池

(展示と体験の内容は予告なく変更することがあります)



見学無料

お子様からお年寄りまで、
どなたでも見学できます。
お気軽にご来場ください。



迫る洪水の危険から被害を防ぐために

札幌開発建設部公式X (旧Twitter) 配信中 @mlit_hkd_sp

ライブ動画
配信中
(開催当日)

詳しくは
ホームページを
チェック!



令和8年度 石狩川水系幾春別川

総合水防演習

6月6日 土曜日
小雨決行

訓練 9:30 ▶ 11:50
展示と体験 9:00 ▶ 14:00

会場 岩見沢市北村地区河川防災ステーション
(岩見沢市北村幌達布地先)

主催：岩見沢市/美瑛市/三笠市/月形町/新篠津村/北海道/北海道開発局 (順不同)
協賛：全国水防管理団体連合会/日本河川協会 (順不同)
協力：岩見沢地区消防事務組合消防本部/美瑛市消防本部/三笠市消防本部/石狩北部地区消防事務組合消防本部/北海道警察本部/北海道札幌方面岩見沢警察署/第一管区海上保安本部/札幌管区気象台/国土地理院北海道地方測量部/環境省北海道地方環境事務所/陸上自衛隊岩見沢駐屯地第12施設群/陸上自衛隊第11旅団第11後方支援隊/国立大学法人北海道教育大学/NHK札幌放送局/株式会社コミュニティエフエムはまます/日本赤十字社北海道支部/栗山赤十字病院/岩見沢市赤十字奉仕団/岩見沢市社会福祉協議会/岩見沢水道災害時協議会/新篠津村第3自治区/北海道岩見沢緑陵高等学校/北村地区河川連絡協議会/石狩川水系北村地区内治水事業促進期成会/空知建設業協会/草野作工株式会社(新篠津村水防協力団体)/北土建設株式会社(新篠津村水防協力団体)/北海道土木コンクリートブロック協会/建設コンサルタツ協会北海道支部/リバーテクノ研究会/SIP第3期課題「スマート防災ネットワークの構築」サブ課題B「リスク情報による防災行動の促進」/株式会社バンガ北海道/北海道コカ・コーラボトリング株式会社/土木研究所寒地土木研究所/河川情報センター/北海道河川財団 (順不同)
後援：朝日新聞北海道支社/毎日新聞北海道支社/読売新聞北海道支社/産経新聞札幌支社/時事通信札幌支社/北海道新聞社/HBC北海道放送/STV札幌テレビ放送/HTB北海道テレビ/UHB北海道文化放送/TVhテレビ北海道/AIR-G FM北海道/FM NORTH WAVE/日刊工業新聞社/日刊建設工業新聞社北海道総局/株式会社日刊建設通信新聞社北海道支局/株式会社北海道通信社/株式会社北海道建設新聞社/建設行政新聞社/ (株) 空知新聞社 (プレス空知) (順不同)

お問い合わせ 事務局：国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 河川整備保全課 TEL：(011)611-0340 住所：〒060-8506 札幌市中央区北2条西19丁目
https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/ 詳細はホームページをご確認ください。

万一に役立つホームページ 災害時の避難や日頃の備えに役立ちます。この機会にぜひ知っておいてください。 [災害に備えよう!]

国土交通省
川の防災情報
https://www.river.go.jp

ハザードマップポータルサイト
~身のまわりの災害リスクを調べる~
国土交通省
https://disaportal.gsi.go.jp

令和8年度
石狩川水系幾春別川
総合水防演習
見学ガイド

(番号は訓練の順番を示しています)

22 被災者救助訓練
(海保ヘリ)



第一管区海上保安本部
ヘリコプター
救助要請を受けて
海上保安本部の
ヘリコプターが出勤。
氾濫により取り残された
被災者を、ホイストで
吊り上げ救助します。

13 避難広報訓練

避難などの対応行動を促す
情報伝達を行います。

旧美川川の対岸
堤防上で実施

訓練の流れ

北海道開発局では、大規模な水災害による被害を最小化するため、河川管理者、市町村等が連携して
洪水時の状況を予め想定し共有した上で「いつ」「誰が」「何をするか」に着目して防災行動とその実施主体を時系列で整理する、
洪水を対象とした「タイムライン」の策定を支援しています。今回の総合水防演習では、
実際の災害と同じく刻々と変わる川の水位を想定して、取るべき対応を時系列で実施します。



(演習時間の制約上、実際に起こり得る洪水の
水位の変化に対して時間軸を圧縮しています)

9 水防工法訓練②(越水防止工法)

積土のう工 (杭倉略型)
水があふれないよう
土のうを積み上げる
基本の水防工法です。
ブルーシートで包み
強度を高めます。

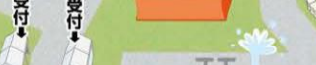


11 水防工法視察

防災機関の責任者などが
現地へ足を運びます。

9 水防工法訓練②(越水防止工法)

三角水のう工
三角水のうに水を注入して
ふくらませたもので、
水の侵入を防ぎます。



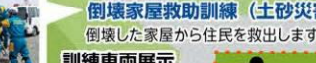
7 住宅浸水防止訓練

土のうを積み
建物への浸水を防ぎます。



20 被災状況調査訓練(UAV)

無人航空機を
用いて被災状況の
調査を実施します。



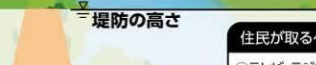
25 ライフライン
応急復旧訓練

上水道の応急復旧訓練を
行います。



24 倒壊家屋救助訓練(土砂災害)

倒壊した家屋から住民を救出します。



19 災害ボランティア
センター開設訓練

ボランティアセンターを開設し
受け入れを始めます。



15 応急給食訓練

赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。



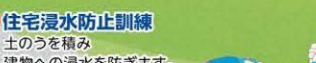
8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

木流し工
木を利用し、
激しい流れに
堤防や川岸が
削られるのを
防ぐ工法です。



シート張り工

合成繊維シートで
堤防の表面を覆い
削れや水の浸透を
防ぎます。



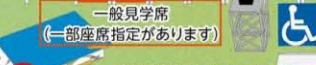
8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

月の輪工 月の輪工(杭倉略型)
水漏れ部分に水を溜めて
水圧で水の通り道が広がるのを
防ぎます。



8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

釜段工(杭倉略型)
平らな場所の
水漏れ対策に
用います。



16 水防工法
終了報告

河川管理者から市町村長へ直接
河川の状況を伝達します。



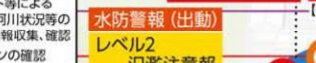
12 17 ホットライン

河川管理者から市町村長へ直接
河川の状況を伝達します。



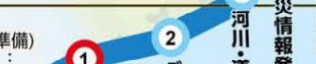
14 自衛隊炊出訓練

陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。



14 自衛隊浄水訓練

川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。



23 転落車両救助訓練

車内から人が
救出されます。



8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

シート張り工
合成繊維シートで
堤防の表面を覆い
削れや水の浸透を
防ぎます。



8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

月の輪工 月の輪工(杭倉略型)
水漏れ部分に水を溜めて
水圧で水の通り道が広がるのを
防ぎます。



10 自衛隊出動(派遣要請)

陸上自衛隊が派遣要請を受け
釜段工を行います。



20 被災状況調査訓練(UAV)

無人航空機を用いて堤防決壊箇所の
被害調査を実施します。



21 緊急復旧訓練
(根固めブロック投入工)

根固めブロック投入工
コンクリートブロックを用いて
堤防決壊箇所の応急復旧を行います。



9 水防工法訓練②(越水防止工法)

連続遮水壁による越水防止工
「連続遮水壁」を用いて水をさげざる工法です。



21 緊急復旧訓練
(根固めブロック投入工)

根固めブロック投入工
コンクリートブロックを用いて
堤防決壊箇所の応急復旧を行います。



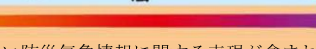
9 水防工法訓練②(越水防止工法)

積土のう工(杭倉略型)
水があふれないよう土のうを
積み上げる基本の水防工法です。
ブルーシートで包み強度を高めます。



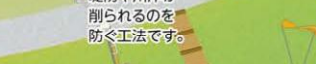
8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

木流し工
木を利用し、
激しい流れに
堤防や川岸が
削られるのを
防ぐ工法です。



9 水防工法訓練②(越水防止工法)

積土のう工(杭倉略型)
水があふれないよう土のうを
積み上げる基本の水防工法です。
ブルーシートで包み強度を高めます。



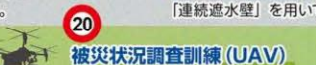
8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

月の輪工 月の輪工(杭倉略型)
水漏れ部分に水を溜めて
水圧で水の通り道が広がるのを
防ぎます。



10 自衛隊出動(派遣要請)

陸上自衛隊が派遣要請を受け
釜段工を行います。



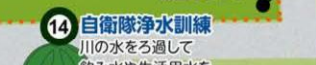
20 被災状況調査訓練(UAV)

無人航空機を用いて堤防決壊箇所の
被害調査を実施します。



21 緊急復旧訓練
(根固めブロック投入工)

根固めブロック投入工
コンクリートブロックを用いて
堤防決壊箇所の応急復旧を行います。



9 水防工法訓練②(越水防止工法)

連続遮水壁による越水防止工
「連続遮水壁」を用いて水をさげざる工法です。



21 緊急復旧訓練
(根固めブロック投入工)

根固めブロック投入工
コンクリートブロックを用いて
堤防決壊箇所の応急復旧を行います。



9 水防工法訓練②(越水防止工法)

積土のう工(杭倉略型)
水があふれないよう土のうを
積み上げる基本の水防工法です。
ブルーシートで包み強度を高めます。



8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

木流し工
木を利用し、
激しい流れに
堤防や川岸が
削られるのを
防ぐ工法です。



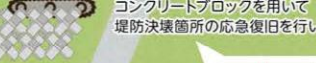
9 水防工法訓練②(越水防止工法)

積土のう工(杭倉略型)
水があふれないよう土のうを
積み上げる基本の水防工法です。
ブルーシートで包み強度を高めます。



8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

月の輪工 月の輪工(杭倉略型)
水漏れ部分に水を溜めて
水圧で水の通り道が広がるのを
防ぎます。



10 自衛隊出動(派遣要請)

陸上自衛隊が派遣要請を受け
釜段工を行います。



20 被災状況調査訓練(UAV)

無人航空機を用いて堤防決壊箇所の
被害調査を実施します。



21 緊急復旧訓練
(根固めブロック投入工)

根固めブロック投入工
コンクリートブロックを用いて
堤防決壊箇所の応急復旧を行います。



9 水防工法訓練②(越水防止工法)

連続遮水壁による越水防止工
「連続遮水壁」を用いて水をさげざる工法です。



21 緊急復旧訓練
(根固めブロック投入工)

根固めブロック投入工
コンクリートブロックを用いて
堤防決壊箇所の応急復旧を行います。



9 水防工法訓練②(越水防止工法)

積土のう工(杭倉略型)
水があふれないよう土のうを
積み上げる基本の水防工法です。
ブルーシートで包み強度を高めます。

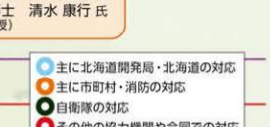
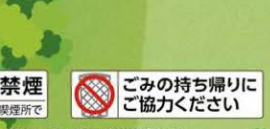
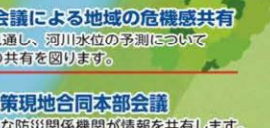


8 水防工法訓練①(洗掘・漏水対策工法)

木流し工
木を利用し、
激しい流れに
堤防や川岸が
削られるのを
防ぐ工法です。



- VTR 2 ダム事前放流
- VTR 3 河川・道路巡視訓練
- VTR 4 地域防災情報発信訓練
- VTR 6 住民避難訓練(要配慮者支援)
- VTR 20 被災状況調査訓練(多目的支援車)
- VTR 26 特定緊急水防活動(氾濫水排除)



地域交流会場

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

地域交流会場について
詳しくはこのページのウラ側を
ご覧ください。

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

展示・体験
一般見学席
(一部座席指定があります)

避難所開設訓練

避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

避難所開設訓練
避難所を開設し
受け入れを始めます。

応急給食訓練

赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

応急給食訓練
赤十字奉仕団が
避難住民のために
たくさんの食事
(おにぎり)を用意します。

自衛隊炊出訓練

陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊炊出訓練
陸上自衛隊が野外での
炊き出しを行います。

自衛隊浄水訓練

川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

自衛隊浄水訓練
川の水をろ過して
飲み水や生活用水を
つくります。

転落車両救助訓練

車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

転落車両救助訓練
車内から人が
救出されます。

WEB会議による地域の危機感共有

気象の発達し、河川水位の予測について
危機感の共有を図ります。