

信濃川水系(信濃川中流)流域治水協議会

流域にも視野を広げる

(自分のためにも、みんなのためにも)

連携活動

- 市町村、土地改良区と連携した「田んぼダム」の普及啓発の広報活動【県】
- 小学校の社会科見学によるダムへの理解促進【県】
- 企業・学校と連携した防災啓発セミナー【県】
- 出水期に向けた河川合同巡視を実施【関係機関】

流域治水の広報

- 水害・土砂災害に対する啓発のための広報誌掲載【関係機関】
- イベント等での水害・土砂災害への啓発活動【関係機関】
- 治水施設の見学会【国、県】

教育活動

- 信濃川サミット【信濃川下流域連絡会関係機関】
- 防災リーダー養成講座、地域防災研修等【関係機関】
- 小中学校、町内会等での防災出前講座【関係機関】
- 自主防災シンポジウム【県】
- 「田んぼダム」説明会【農政局】

リスク情報等の提供

- 洪水浸水想定区域・土砂災害警戒区域等の随時公表【国、県】
- 気象現象ごとに警戒期間、注意期間、ピーク時間帯、雨量などの予想最大値を周知【気象台】
- キキクル(危険度分布)の改善【気象台】
- 線状降水帯の予測精度向上に向けた取り組み強化【気象台】
- 緊急情報電話サービスの普及【関係機関】
- メールやHP、SNS、防災アプリ、Lアラート等を用いた気象情報・防災情報の発信【関係機関】
- 雨量、水位、土砂災害危険度等に関する情報の公開【国、県】
- ハザードマップの周知・提供(更新含む)【関係機関】
- 緊急告知FMラジオ等による気象状況の発信【長岡市】
- 危機管理型水位計やカメラなどを活用した情報提供【関係機関】

訓練活動

- 住民参加型の防災訓練【関係機関】
- 自主防災組織の活動支援【関係機関】
- 洪水対応演習【関係機関】
- 水防訓練を実施。(出水期に備え、水防工法の実技訓練の実施)【関係機関】

水防活動の支援

- 市町村への気象情報の提供、台長による首長訪問【気象台】
- 消防団、学生消防隊、女性消防隊の普及・周知【関係機関】
- 水防支部長会議の開催【見附市】
- 「水防技術伝え人」制度による支援【国】
- 水防団や災害時の応援協定先との情報伝達体制の強化【関係機関】

水災害対策の支援

- 「田んぼダム」の取組みに対する費用支援【長岡市、農政局】
- 緊急告知FMラジオの無償貸与・購入費支援【長岡市、弥彦村】
- 出水期後の資機材の更新、備蓄品の補充・配布【見附市、湯沢町】
- 雨水貯留施設、防水板等の設置費用の支援【新潟市、長岡市】
- 自主防災組織の訓練等の活動や資機材の費用の支援【関係機関】
- 市民への土のうの配布【関係機関】
- 地区避難計画の作成及び活動への補助【魚沼市】

計画策定

- 流域タイムラインの調整・運用【関係機関】
- 個別避難計画・避難確保計画の作成・促進【関係機関】
- 立地適正化計画の公表・周知(改定含む)【関係機関】
- 地域防災計画の更新(支援含む)【関係機関】

①知る機会を増やす

水災害のリスクや、流域治水について知る機会を増やしていく。

②自分事と捉えることを促す

水災害のリスクが自分事と捉えられ、流域に視野が広がるきっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

③行動を誘発する

水災害対策や、流域治水に関して実際に取り組みが行われるよう、個人、企業・団体の行動を誘発していく。

流域治水に取り組む主体が増える

取り組み・主対象	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
<p>① 知る機会を増やす</p> <p>◎水災害、流域治水の広報 地域 個人 企業・団体 </p>	<p>■治水施設の見学会【国、県】 ①水害・土砂災害に対する啓発のための広報誌掲載【関係機関】 ②イベント等での水害・土砂災害への啓発活動【関係機関】</p>			
<p>● ①広報誌掲載【長岡市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【長岡市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【燕市】</p>		<p>● ①広報誌掲載【津南町】 1～2回</p>		
<p>● ①広報誌掲載【湯沢町】</p>		<p>● ①広報誌掲載【南魚沼市】 2回</p>		
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>		<p>● ①広報誌掲載【十日町市】 1回</p>		
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>		<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>		
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>
<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>				<p>● ①広報誌掲載【魚沼市】</p>

取り組み・主対象	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
<p>①知る機会を増やす</p> <p>◎連携活動 地域 個人 </p>	<div style="background-color: #4a7c59; color: white; padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ■市町村、土地改良区と連携した「田んぼダム」の普及啓発の広報活動【県】 ■小学校の社会科見学によるダムへの理解促進【県】 ■企業・学校と連携した防災啓発セミナー【県】 ■出水期に向けた河川合同巡視を実施【関係機関】 </div>			
<p>②自分事と捉えることを促す</p> <p>◎リスク情報等の提供 地域 個人 企業・団体 </p>	<div style="background-color: #4a7c59; color: white; padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ■洪水浸水想定区域・土砂災害警戒区域等の随時公表【国、県】 ■内外水統合型リスクマップの随時公表【国】 ■気象現象ごとに警戒期間、注意期間、ピーク時間帯、雨量などの予想最大値を周知【気象台】 ■キキクル(危険度分布)の改善【気象台】 ■線状降水帯の予測精度向上に向けた取り組み強化【気象台】 ■緊急情報電話サービスの普及【関係機関】 ■メールやHP、SNS、防災アプリ、Lアラート等を用いた気象情報・防災情報の発信【関係機関】 ■雨量、水位、土砂災害危険度等に関する情報の公開【国、県】 ■ハザードマップの周知・提供(更新含む)【関係機関】 ■緊急告知FMラジオ等による気象状況の発信【長岡市】 ■危機管理型水位計やカメラなどを活用した情報提供【関係機関】 </div>			

取り組み・主対象	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
<p>②自分事と捉えることを促す</p> <p>◎教育活動 地域 個人 </p>	<p>■自主防災シンポジウム【県】 ■「田んぼダム」説明会【農政局】 ■信濃川サミット【信濃川下流域協議会関係機関】 ①防災リーダー養成講座、地域防災研修【関係機関】 ②小中学校、町内会等での防災出前講座【関係機関】</p>			
	<p>①防災リーダー育成講座【県】年3回</p> <p>①防災リーダー育成【長岡市】</p> <p>①防災リーダー育成【十日町市】年1回</p> <p>①地域防災研修 年1回/防災士対象の防災教育【魚沼市】年2回</p> <p>②中学校での防災出前講座【弥彦村】</p>			
<p>◎訓練活動 地域 個人 </p>	<p>■水防訓練【関係機関】 ■自主防災組織の活動支援【関係機関】 ■洪水対応演習【関係機関】 ①住民参加型の防災訓練【関係機関】</p> <p>①住民参加型の防災訓練【三条市、見附市、弥彦村】</p> <p>①住民参加型の防災訓練【長岡市、湯沢町】</p> <p>■水防訓練【関係機関】</p> <p>①住民参加型の防災訓練【津南町、南魚沼市】</p> <p>①住民参加型の防災訓練【十日町市】1回</p> <p>①住民参加型の防災訓練【魚沼市】</p> <p>①合同防災訓練（大規模土砂災害を想定）【国】年1回</p>			

取り組み・主対象	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
<p>③ 行動を誘発する</p> <p>◎計画策定 地域 個人 企業・団体 </p>	<p>■流域タイムラインの調整・運用【関係機関】</p> <p>■個別避難計画・避難確保計画の作成・促進【関係機関】</p> <p>①立地適正化計画の公表・周知(改定含む)【関係機関】</p> <p>②地域防災計画の更新(支援含む)【関係機関】</p> <p>②地域防災計画の更新【県】 ●</p>			
<p>◎水災害対策の支援 個人 </p>	<p>■「田んぼダム」の取組みに対する費用支援【関係機関】</p> <p>■緊急告知FMラジオの無償貸与・購入費支援【関係機関】</p> <p>■雨水貯留施設、防水板等の設置費用の支援【新潟市、長岡市】</p> <p>■自主防災組織の訓練等の活動や資機材の費用の支援【関係機関】</p> <p>■市民への土のうの配布【関係機関】</p> <p>■出水期後の資機材の更新、備蓄品の補充・配布【見附市、湯沢町】</p> <p>■地区避難計画の作成及び活動への補助【魚沼市】</p> <p>■出水期後の資機材の更新、備蓄品の補充・配布【見附市】 ●</p>			
<p>◎水防活動の支援 地域 個人 企業・団体 </p>	<p>■市町村への気象情報の提供、台長による首長訪問【気象台】</p> <p>■消防団、学生消防隊、女性消防隊の普及・周知【関係機関】</p> <p>■水防支部長会議の開催【見附市】</p> <p>■「水防技術伝え人」制度による支援【国】</p> <p>①水防団や災害時の応援協定先との情報伝達体制の強化【関係機関】</p> <p>①水防団との連携体制強化【新潟市】 ●</p> <p>■水防支部長会議の開催【見附市】 ●</p>			

広報事業スケジュール案 2026

R8年
4月
5月
6月
7月
8月
9月
10月
11月
12月
R9年
1月
通年

展示等

3月～4月
大河津分水の桜



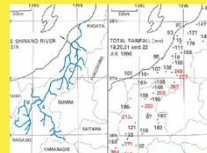
@信濃川大河津資料館
大河津分水の桜の歴史や見どころを展示。

5月～6月
大河津分水の要「第二床固」



@信濃川大河津資料館
補修工事における第二床固の施工の様子を図面や写真で紹介。

7月～9月
横田切れ130年



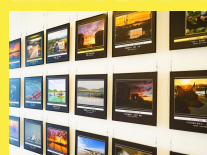
@信濃川大河津資料館
横田切れ130年を踏まえ、発生時の天気図、気象の特徴、雨量・雨域などを紹介。

10月～11月
地図で見る信濃川150年の流れ



@信濃川大河津資料館
信濃川改修150年を踏まえ、河川改修の変遷を地図を中心に紹介。

12月～1月
信濃川写真コンテスト展



@信濃川大河津資料館
過去の信濃川写真コンテストの入賞作品を展示。

2月～3月
友の会会員作品展



@信濃川大河津資料館
NPO法人信濃川大河津資料館友の会の会員による、信濃川や大河津分水などにちなんだ作品を展示。

4/18(土) 大河津分水殉職者慰霊式

大河津出張所構内 大河津分水工事の殉職者に敬弔の意を捧げる式典。ご来場の方々に献花いただきます。

石碑磨き

大河津出張所構内



慰霊式に向けて「殉職之碑」を磨きます。

5月 水防フェア

津南町役場 水防工法の模型やパネル、ハザードマップを展示します。

7月～10月 信濃川クイズラリー

信濃川中流の施設を巡りクイズで学ぶ。各コースクリアで記念グッズを進呈。



横田切れ公園



三条市水防学習館



にとこみえ～る館



信濃川大河津資料館



しなのかわ学習館



長岡地区防災ステーション



信濃川妙見記念館

etc.

7月～9月 信濃川・大河津分水写真コンテスト

信濃川や魚野川をテーマにした写真コンテスト。優秀作品は表彰式を開催。

令和7年信濃川河川事務所長賞「入道雲を下たる」



8月 OHKOUZUday

大河津出張所ほか 大河津分水への感謝と理解を深めるために、見学会を実施します。洗堰、可動堰のライトアップも実施。



11月 信濃川サミット

信濃川沿川の小学生が川の学習成果を発表。



1月 合格通水石配布

信濃川大河津資料館 にとこみえ～る館 約100年洪水を流し続けた第二床固の石をお守りに仕立て受験合格祈願アイテムとして配布します。



川の学習サポート

出前講座・見学サポートチラシの配布とサポート内容のHPへの掲載。信濃川大河津資料館、妙見記念館での見学案内も実施。

※事業と色区分 講座系 展示系 その他 ※事業の詳細はホームページ等でお知らせ致します。 ※天候等によりイベント内容を予告なく変更する場合があります。



学校や公民館などにお伺いします！

国土交通省 信濃川河川事務所
信濃川下流河川事務所

大河津分水 や 関屋分水 のコト どこでも 出前講座

国土交通省信濃川河川事務所、信濃川下流河川事務所では学校の総合学習、環境学習、防災学習などをサポートしています。お気軽にお問い合わせ下さい。

もちろん
無料!

講座&サポートメニュー

学校で**講演**します



写真など**提供**します



ワークショップで深めます



学習プログラム**作成**します



見学を案内します



その他**相談**ください



講座のテーマ例

歴史

- 水害と新潟の成り立ち
- 水と共に生きた先人たち

自然

- 川のきれいさを調べる
- 水辺の生き物観察

地域

- 潟と排水機場の歴史と役割
- 大河津分水と関屋分水

防災

- ハザードマップの見かた
- 水害から命を守る

裏面もご覧
下さい!



例えばこんな出前講座を行っています

歴史 × 講演

大河津分水ができるまでの先人たちの苦勞を紹介し、自分たちにできることを考えていただきます。

構成案

- 1 多くの請願者
- 2 横田切れや曾川切れ
- 3 苦勞した分水工事
- 4 大河津分水の恵み
- 5 私たちにできること



自然 × 体験

水辺の生き物を探したり捕まえたり観察したりすることで、自然の豊かさと厳しさに気づいていただきます。

プログラム案

- 1 水辺の注意事項
- 2 生き物のとり方
- 3 生き物の捕獲
- 4 パックテスト
- 5 川のきれいさを考察



地域 × 見学

鳥屋野瀉排水機場や新潟大堰の現地説明を行い、郷土の発展を支える施設の役割を学んでいただきます。

工程案

- 1 やすらぎ堤
- 2 信濃川水門
- 3 新潟大堰
- 4 関屋分水資料館
- 5 鳥屋野瀉排水機場



防災 × W S

ハザードマップを使って地域の危険箇所や避難場所、自宅を探し、水害から命を守る方法を考えていただきます。

プログラム案

- 1 様々なマップ
- 2 マップの見方
- 3 学校や自宅探し
- 4 命を守る方法の検討
- 5 発表とまとめ



他にも…

- ✓ ワークシートやクイズなどの資料も準備できます。
- ✓ フィールドワークやバスに乗車してのガイドも可能です。
- ✓ 先生方やPTAの皆様を対象にした研修も対応できます。
- ✓ 現地見学の際は堰の操作室や工事現場など普段は入れない所のご案内もできます。
- ✓ 年間を通じた学習プログラム案のご提案もできます。

◆授業時間や先生方のご希望に合わせて内容は調整させていただきます。◆現地見学会などは天候等に合わせて内容を変更させていただく場合があります。◆バスのチャーター代や教材等の実費は相談させていただきます。◆講座の評価について代表者にアンケートをお願いする場合があります。◆児童・生徒の安全管理は先生方をお願い致します。



お申込み・
お問い合わせ

信濃川河川事務所

〒940-0098 長岡市信濃1-5-30
TEL: 0258-32-3020
FAX: 0258-33-8168
E-mail: shinano@hrr.mlit.go.jp

信濃川下流河川事務所

〒951-8153 新潟市中央区文京町14-13
TEL: 025-266-7319
FAX: 025-231-2043
E-mail: shinage@hrr.mlit.go.jp

信濃川大河津資料館

〒959-0124 燕市五石
TEL: 0256-97-2195
FAX: 0256-97-2196
E-mail: ohkouzu@hrr.mlit.go.jp