流域に

信濃川水系(信濃川中流)流域治水協議会

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 准【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
- ■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【信濃川下流域協議 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】
- ■「田んぽダム」説明会 【農政局】

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

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、■ハザードマップの周知・提供(更新 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】
- 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】

水災害対策の支援

- ■「田んぽダム」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【長岡市、湯沢町】
- ■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

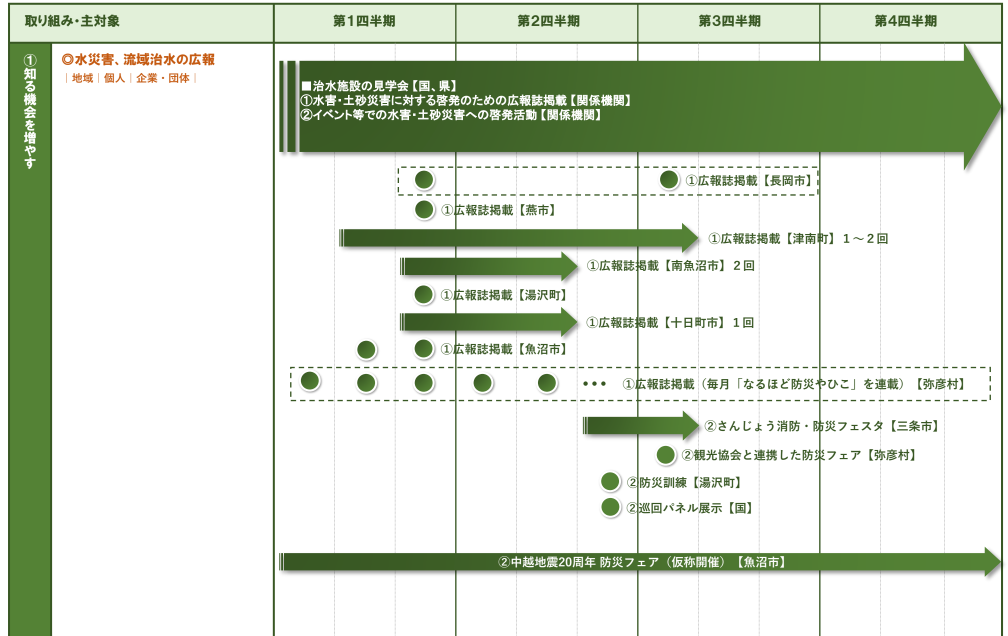
水災害のリスクが自分事と捉えられ、流域に視野が広がる きっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

③行動を誘発する

流域治水に取り組む 主体が増える

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。







| 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 | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ①知る機会を増やす | ◎連携活動 地域 個人 | ■市町村、土地改良区と連携した「田んぽダム」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】 | | | | | | | | | |
| ②自分事と捉えることを促す | ◎リスク情報等の提供 地域 個人 企業・団体 | ┃┃ ┃ ■企業・学校と連携した防災啓発セミナー【県】 | | | | | | | | | |



| 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 | | | | | |
|---------------|------------------------|---|--|------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| ②自分事と捉えることを促す | ◎教育活動 地域 個人 | ■自主防災シンポジウム【! ■「田んぼダム」説明会【腸 ■信濃川サミット【信濃川* ①防災リーダー養成講座、 ②小中学校、町内会等での | と と と と と と と と と は は は は は は は は も と も も も も | | | | | | | |
| とを促 | | | ①防災リーダー育 | 成講座【県】年3回 | | | | | | |
| | | | | ①防災リーダー育成【長岡市】 | | | | | | |
| | | | ①防災リーダー育成 | 【十日町市】 年1回 | | | | | | |
| | | ① カース・ファイス (1 日日 1 | | | | | | | | |
| | | | ②中学校での防災出前講座【弥彦林 | নু] | | | | | | |
| | ◎訓練活動 地域 個人 | ■水防訓練【関係機関】 ■自主防災組織の活動支援 ■洪水対応演習【関係機関】 ①住民参加型の防災訓練【限 | | | | | | | | |
| | | | 住民参加型の防災訓練 【三条市、 | 見附市、弥彦村】 ①住民参加型の防災訓練【長岡市、 | 湯沢町】 | | | | | |
| | | ■水防訓練 | 【関係機関】 | ①住民参加型の防災訓練 | [津南町、南魚沼市] | | | | | |
| | | ①住民参加型の防災 | 訓練【十日町市】 1回 | | 型の防災訓練【魚沼市】 | | | | | |
| | | | ①合同防災訓練(大規模土砂 | 災害を想定)【国】年1回 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



| 取り組み・主対象 | | 第1四半期 | | 第2四半期 | | 1 | 第3四半期 | | | 第4四半期 | | |
|------------|---------------------------|---|--------------|---------------------------|---------|------|-------|--|-----|----------------|--------|--|
| ③行動を誘発する | ②計画策定 地域 個人 企業・団体 | ■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】 ①立地適正化計画の公表・周知(改定含む)【関係機関】 ②地域防災計画の更新(支援含む)【関係機関】 | | | | | | | | | | |
| す る | | | | | | | | | ②地址 | 或防災計画 <i>の</i> |)更新【県】 | |
| | ◎水災害対策の支援 個人 | ■「田んぼダム」の取組みに対する費用支援【関係機関】 ■緊急告知FMラジオの無償貸与・購入費支援【関係機関】 ■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】 ■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】 ■地区避難計画の作成及び活動への補助【魚沼市】 | | | | | | | | | | |
| | | | ■出水期後の資機材の | | | | 1 🔵 | | | | | |
| | 地域 個人 企業・団体 | ┃┃┃┃■消防 ┃┃┃■水防 ┃┃┃■「水┃ | f潟市 】 | 消防隊の普及 附市】 る支援【国】 | - 周知【関係 | 系機関】 | 関】 | | | | | |