手取川·梯川水系流域治水協議会【梯川】(1/2)



連携活動

・重要水防区域パト ロールを合同で実施・ 参加(北陸地整、石川 県、小松市、能美市、 金沢地方気象台、西日 本旅客鉄道、1回30名)



・地域メディア連携協 議会の実施・参加(北 陸地整、石川県、金沢 地方気象台、2回30 名)

・流域タイムラインの実施・参加(小松市、能美市、石川県、金沢地方気象台、8回)



・宮竹用水土地改良区、 石川県、小松市等と合 同水防パトロールを実 施(能美市)



- ・地域住民による避難所運営(小松市)
- ・排水施設等の情報を確認・共有し、 排水ポンプの設 置箇所の選定(小松市)
- ▼・排水訓練を水防訓練と合同で実施を検討(小松市)

教育活動

・講演会・出前講座等の実施(北陸地整(2回150名)、石川県(6回210名)、小松市(50回)、能美市(18回)、金沢地方気象台、石川県砂防課(2回))







北陸地整

石川県

能美市



金沢地方気象台

石川県砂防課

- ■・気象台長による首長訪問の実施(金沢地方気象台、19市町各1回)
 - ▶・市町防災担当部署への気象台の取組説明(金沢地方気象台、19市町各1回)

訓練活動

・水防連絡会・洪水対応演習の実施・ 参加(北陸地整、石川県、小松市、能 美市、金沢地方気象台、西日本旅客 鉄道、1回)





水防連絡:

洪水対応演習

・毎年実施している水防訓練の内容を見直し、実働水防訓練を実施(小松市、1回)



・樋管操作訓練、排水ポンプ車操作訓練等の実施・参加(北陸地整(9回)、小松市(1回))



排水ポンプ車操作訓練

・防災訓練へのオブザーバー派遣(金沢地方気象台)



・水害を想定した防災訓練を実施(能美市)



·指定河川洪水予報の対向演習(金沢地方気象台、2回)

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。

手取川・梯川水系流域治水協議会【梯川】(2/2)



流域治水の広報

- ・浸水想定区域パンフレットの 配布(北陸地整)
- 広報かけはしがわの作成・ 配布(北陸地整、2回)



北陸地整

- 「わが家の防災ファイル」を作成・全世帯に配布(小松市)
- ・水害防止啓発用チラシを 作成し、県民へ広く周知 (石川県)
- 県の広報番組で、水害 土砂災害に関する啓発活 動を実施(石川県、1回)



石川県

- ・5段階警戒レベルの周知(小松市、金沢地方気象台(キキ クル))
- 「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作 成・配布する(小松市)
- ・水害・土砂災害の啓発(森林整備セン ター、1回)



・イベント等開催時に治山事業の役割・ 効果・必要性の説明(林野庁、2回58名)



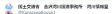
・防災に関わる各種団体との連携強化、市民の防災意識 の高揚を図るイベントを実施(能美市)





リスク情報等の提供

・多重化・多様化した情報伝達手段による 防災情報等の配信(北陸地整、石川県、小 松市、能美市)



7月13日03:30 #梯川 埔田観測所では水防団待機水位(2,00m)を超えていま す。今後の情報に十分注意して下さい。 埴田の水位状況は↓で確認できます。

#洪水 #いのちとくらしをまもる防災減災



午前3:45 - 2023年7月13日 - 971 件の表示

X(旧Twitter)による出水情報の配信(北陸地整)

- ・山地災害危険地区について情報の公表 (石川県森林管理課)
- ・オンラインによる気象解説(台風・大雨時) (金沢地方気象台)



県管理区間及び支川の 洪水浸水想定区域の情 報提供(石川県河川課)



避難場所や経路等に関するワークショッ



- ・浸水想定区域図等の公表後、ハザード マップの見直し(小松市)
- ・全戸配布、デジタル水害ハザードマップな どの方法によりハザードマップを周知、活 用を促進(小松市)
- ・住民等に水害危険性を周知できるよう検 討(小松市)
- 要配慮者施設おける早い段階での災害 情報の提供(小松市)

水防活動の支援

- ・自主防災組織のリーダーとなる防災士の育成(金沢地
- ・自主防災組織のリーダーとなる防災士は毎年80名、し みん救護員は毎年 100名の養成(小松市)
- ・防災訓練の実施率の向上(小松市)
- ・自主防災組織のランクアップ(5段階評価)を実施(小松
- ・水防活動の担い手となる水防団員の募集促進(小松市、 能美市(13名))
- ・水防工法研修会の実施・参加(北陸地整、小松市、1回
- ・水防倉庫及び倉庫内備品の点検(小松市)



防災士の育成 (金沢地方気象台)



水防工法研修会

水災害対策の支持

- ・雨水貯留槽・雨水浸透桝に対する助成(小松市)
- ・宅地嵩上げに対する助成(小松市)
- 条例に基づく調整池設置への助成(小松市)
- ・透水性舗装整備に対する助成(能美市)
- ・大規模工場等へ水害対策等の啓発活動を行う(小松市

- ・出水後におけるタイムラインの検証と改善(北陸地整)
- ・防災行動計画(タイムライン)の整備・改善を支援(金沢地方
- 要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効
- ・要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進(金沢地方気
- ・要配慮者利用施設に対する砂防サポート隊の実施(石川県
- 要配慮者利用施設に対する土砂災害に関する説明会の実 施(石川県砂防課) 土砂災害に関する説明会
- ・立地適正化計画(防災指針)の策定(小松市) ・雨水管理総合計画の策定(小松市)
- ・地区防災計画(タイムライン・防災マップ)の作成支援(小松
- ・市町の避難判断マニュアルの改訂支援を主軸に
- 避難計画策定を支援(金沢地方気象台)
- ・地区タイムラインの周知(能美市)
- ·協議会の中で検討する避難計画等を踏まえ更新(小松市) ·総合治水対策の推進に関する条例の制定(小松市)
- ・雨水管理総合計画の策定(小松市)



(石川県砂防課)

砂防サポート隊 (石川県砂防課)

地区タイムラインの 周知(能美市)

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。

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。