



地域の防災力向上を目指して！

～防災に関するワークショップ(第1回)を開催～

(伊賀市三田地区)

「木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会」で掲げた減災のための目標達成に向けた取り組みの一環として、木津川流域の地形的特性から水害と土砂災害による複合災害が想定されるモデル地区において、想定最大規模降雨における洪水を対象とした地域住民の自主的な避難行動を支援するためのワークショップを開催しました。

今回のワークショップでは、**地区内の災害リスクや危険箇所の情報を確認・共有するとともに、一人ひとりの避難計画の作成に必要な情報や作成のポイント**を学ぶことができました。

開催概要

開催日時:平成30年7月16日(月) 10:00～12:00
開催場所:三田地区市民センター(三重県伊賀市三田町)
参加人数:103名
(内訳:大人 90名、子供 9名、伊賀市 2名、国交省 2名)

<ワークショップの内容>

- ①三田地区の災害リスクの説明
- ②「三田地区全体の防災マップ」の作成
- ③「我が家の避難計画」の作成方法の説明

位置図



開催状況



洪水浸水想定区域、土砂災害の種類について説明

三田地区の災害リスクの説明



3Dモデルによる説明

三田地区の浸水範囲の確認



模型により土地の高低差を確認

立体模型による地形の確認



参加者の皆さんで話し合いながら地域の防災情報を確認

防災マップの作成状況



作成した防災マップ



自宅に持ち帰って、家族と話し合いながら作成

「我が家の避難計画」の作成状況



参加者からの主な意見・感想など

- 地図で自分の家がどれくらい浸水するか確認したが、3Dモデルで見るとわかりやすい。
- 地区のリスクを把握したことで、指定避難所へ向かうのは困難だと判断し、指定避難所以外の安全な施設や隣の地区への避難や避難所候補の企業との調整も考えないといけない。
- 土石流が発生した場合、大きな岩や流木が橋に引っかかり被害が拡大する事が起こりえる。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所 調査課
〒518-0723 三重県名張市木屋町812-1
TEL 0595-63-1611 (代)

人々の暮らしを守り 自然を守り 川とともに生きる

木津川上流河川事務所

