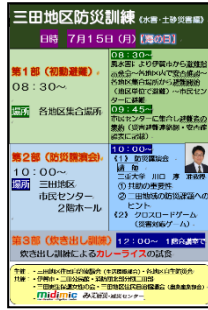


避難計画作成手順(標準型)

- I 対象地区の選定
- II コアメンバーの人選
- III ワークショップの開催



2019年度三田地区地震防災に関するアンケート結果について(要点版)

現時点の防災意識を把握し、取組の指針とするため、アンケートを実施しました。みなさまご協力ありがとうございました。今後とも三田地区の防災活動を一緒に頑張っていきたいと思います！

アンケート結果のポイント

- 自宅の備えをもっとしなきゃ...
- 食料・水など備蓄が少なく心配...
- 防災訓練等への参加意欲は高いです!

① 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

② 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

③ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

④ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

⑤ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

⑥ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

⑦ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

⑧ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

⑨ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

⑩ 避難先(避難所・家族・近所等)の避難先別数をどう思いますか? (Bar chart showing preferences for evacuation destinations)

☆「キックオフ」講演会
 学識経験者の方の話を聞くことで
 ▶課題の認識や取組の方向性が幅広く認識できます
 (コアメンバー向け・住民向け)

☆アンケート調査
 調査でみなさんの気もちようがわかれば
 ▶より地区にあった進行ができます

事前検討 検討メンバーで全体の企画をします

第1回 みんなでタウンウォッチングを行います
 一人ひとりの避難計画を作成します

防災マップを作ります
 ▶マップは計画づくりに生かします

第2回 みんなで避難計画について話し合います

☆ゲーム的手法
 体験しづらい被災を模擬体験して
 ▶より被災時に合った計画につながります

第3回 みんなで避難訓練を行います
 ▶話し合ったことがうまくいか確かめます

• クロスロード
 いわば、YES/NO クイズです。被災時の悩ましい事態が正解のない設問で出され、合図で机を囲む各人が自分の答えを披露。ゲームとしては多数派が勝利。自分なりの理由をみんなで話し合います。

事後検討 検討メンバーで地区の避難計画を検討・作成します

• DIG(災害図上訓練)
 下の写真の例では、南海トラフ地震(理論最大)の想定でのロールプレイング方式で、自宅で発災し、どこを逃げてどこへ逃げるかを図上でシミュレーションし、避難経路の洗い出しをおこないました。
 また、自助努力で解決をしなければならない事も合わせて洗い出しをおこない、できること、できない事を整理し、平時の備えのヒントになりました。

地区の避難計画(素案)の完成

★計画類は、一度作成して終わりではありません。訓練などを通して、継続的に計画の内容をチェックし、見直しをしていくことが重要です。
 ★計画作成により、地震などに対して、すべての課題が解決されるわけではありません。直面する課題に対して、家族や地域で継続的に話し合いをすることがとても重要です。



この資料の 左半分(文字部)は、「My まっぷラン」を活用した津波避難計画作成手順(標準例)の抄録で、 右半分は、みえ防災・減災センターで最近取り組んだ事例で、図・写真は、講演会・アンケート:伊賀市三田地区の事例 DIG:松阪市西里部地区の事例。地域防災課題解決プロジェクトの各市報告書(2020.3)から抜粋。