

目指せ! 災害に強いまち

—自助・共助で自然災害のリスクに立ち向かう—

対策の検討



防災訓練での確認・検証



炊き出しの訓練



徳川幕府の政庁・御所

2016年4月
平成28年熊本地震



資料提供: 国土交通省 北海道開発局

2016年8月
「平成28年台風10号」による
北海道南富良野町空知川の堤防決壊



ナビゲーター
気象予報士 防災士 久保井 朝美

あなたの“まち”は 大丈夫ですか?

ハザードマップ



タイムライン(防災行動計画)



監修

国立研究開発法人 防災科学技術研究所
社会防災システム研究部門 主任研究員
青山学院大学非常勤講師
減災コンサルタント 気象予報士

李 泰榮
饒村 曜

21分 / DVD 60,000円(本体価格)+税

企画・製作・発売元 株式会社 教配

目指せ!災害に強いまち

—自助・共助で自然災害のリスクに立ち向かう—

地震や津波、台風、洪水などの災害は、時として想像を超える大きな力で襲ってきます。いつ、どこで起こるか分からない自然災害の被害を少しでも減らすためには、日頃から地域の方々と協力して防災活動を行うことが重要です。地域の力で『災害に強いまち』を目指しましょう!

自然災害を知る〈地震・風水害〉

まず、自然災害を知るために、過去の地震・風水害を振り返ります。



●東日本大震災



●平成28年熊本地震



●「平成26年8月豪雨」による
広島市の土砂災害



●「平成28年台風10号」による
岩手県浸水被害

減災を意識した防災

災害の被害は自助・共助・公助がうまく機能することで、減らすことができるようになります。自助・共助・公助について説明していきます。



対策の検討

知識を合わせる防災

3つの知識〈専門知・経験知・地域知〉を集めることによって、地域全体で防災を行っていく下地が出来ます。

専門知

国や行政、大学、研究機関などから出ている情報



経験知

住民の被災経験や教訓など、経験から得られる知識



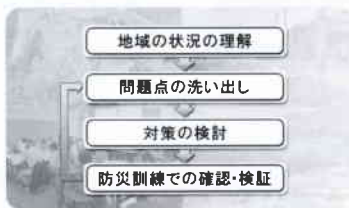
地域知

起こりうる災害に対する地域の強さ・弱さに関する知識



みんなで助け合う防災〈共助〉

地域のみんで知識を持ち寄り、協力して防災活動を行っていきます。共助の取り組みに力を入れている町の活動を見ながら、防災活動の手順を紹介します。



災害訓練での確認・検証

協力：杉並区 株式会社ウェザーマップ

資料提供：国土交通省 国土交通省北海道開発局 国土交通省九州地方整備局 国土地理院 石巻市 つくば市 足立区 神戸市