

H27年度 第7回
愛マップ・プロジェクト

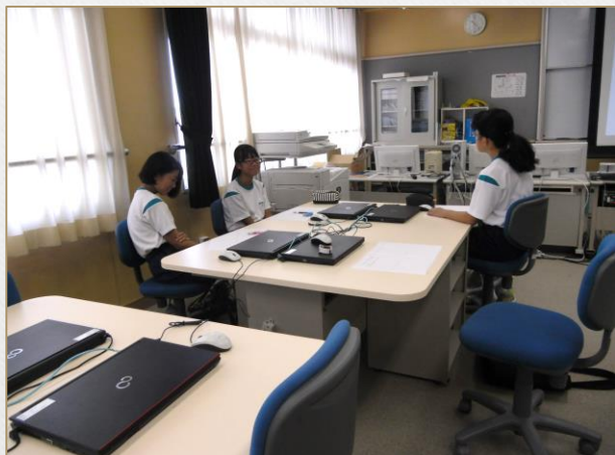
平成27年10月24日（土）10：00～12：00

多目的室

前回までの振り返り

前回（第6回）は「災害」「防災」について考えました

- 小牧で起こりそうな災害を考えた



小牧の防災について ゲストからお話を聞こう

「小牧防災リーダー会」からゲストをお招きして、
お話を伺いました

- 「小牧防災リーダー会」
の活動について
- 小牧で起こった災害につ
いて
- 小牧ではどのような防災
活動が行われているか



ゲストのお話①

小牧の災害情報

小牧市ではさまざまな方法で災害情報を提供しています

- 小牧市ホームページ（HP）
- 防災情報メール（登録制）
- 小牧市徒歩帰宅支援マップ など



小牧市のHPを見ると、いろいろな情報がわかるよ
トップページ→「市民の方へ」→「安全・安心」

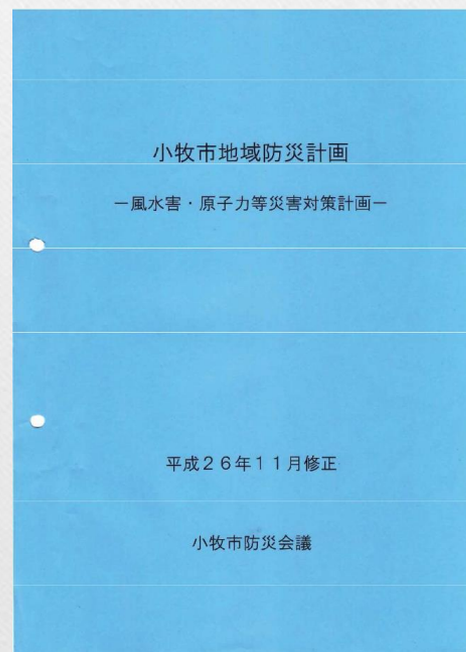
ゲストのお話②

小牧市地域防災計画

小牧市では「地域防災計画」を作成して、災害時の行動を市民に知らせています

「小牧市地域防災計画」には、次の2つの計画があります

- 「風水害・原子力等災害対策計画」・・・台風や集中豪雨などの対策について
- 地震災害対策計画・・・地震の対策について



ゲストのお話③

小牧で起きた災害

小牧市でこれまでに起きた大きな災害について教えていただきました

小牧市の災害

地震	1891年(M24.10.28)	濃尾大震災 M8.0 小牧市の死者8人
	1944年(昭和19年)	東南海地震 M7.9
	1945年(昭和20年)	三河地震 M6.8
	1946年(昭和21年)	南海地震 M8.0
風水害	1959年(S34.9.26)	伊勢湾台風 小牧市の死者8人 負傷者 521人
	2000年(H12.9.11)	東海豪雨 小牧市の死者2人

- 小牧防災リーダー会の資料より引用させていただきました

ゲストのお話④

小牧で起きると予想される災害

小牧市でこれから起きると予想される大きな災害について
教えていただきました

地震被害想定調査結果 27.7.1小牧市HP

- 想定濃尾地震
最大震度: 震度5強～6強
人的被害: 死者 174人
建物被害: 揺れ・液状化による全壊 2,673棟
- 想定南海トラフ巨大地震
最大震度: 震度5弱～6弱
人的被害: 死者 6人
建物被害: 揺れ・液状化による全壊 143棟

- 小牧防災リーダー会の資料より引用させていただきました

ゲストのお話⑤

みんなに考えてほしい防災対策

大きな被害が出ると想定されていることを踏まえて、みんなに考えてほしいことを教えていただきました

- 建物の耐震化
- 家具の転倒防止の周知
- 小中学校の非構造部材（天井、壁、床など）の耐震改修
- 自助、共助での備蓄 など



とくに「自助・共助」が大切で、「自分の身は自分で守る」ということを考えてほしい

小牧の災害と防災について まとめよう

災害の種類	防災対策
地震	建物の耐震化の推進
	家具の転倒防止の周知、啓発
	自助、共助での備蓄の推進
	小中学校の非構造部材の耐震改修
風水害	土砂災害危険箇所の指定
	水害危険箇所の指定
防災のための 情報収集	防災情報メール／dボタン（テレビ）／DIG（災害図上訓練）／HUG（避難所運営ゲーム）

次回のお知らせ

第8回 愛マップ・プロジェクト



- 11/14 (土) 10~12時
- 多目的室