



**ハイチ大地震 M7.0 (瓦礫の下を手作業で救出) 毎日新聞から**



**大規模地震への備え**

**荒中の取り組み**

**あらかわ防災ステーション**

## 2.2.2 人的被害予測

### (1) 死者数予測

紀北を中心として建物倒壊による人的被害が多く予測された。冬5時のケースでの死者数が最も多く、全県で4千5百人強の死者が予測された。

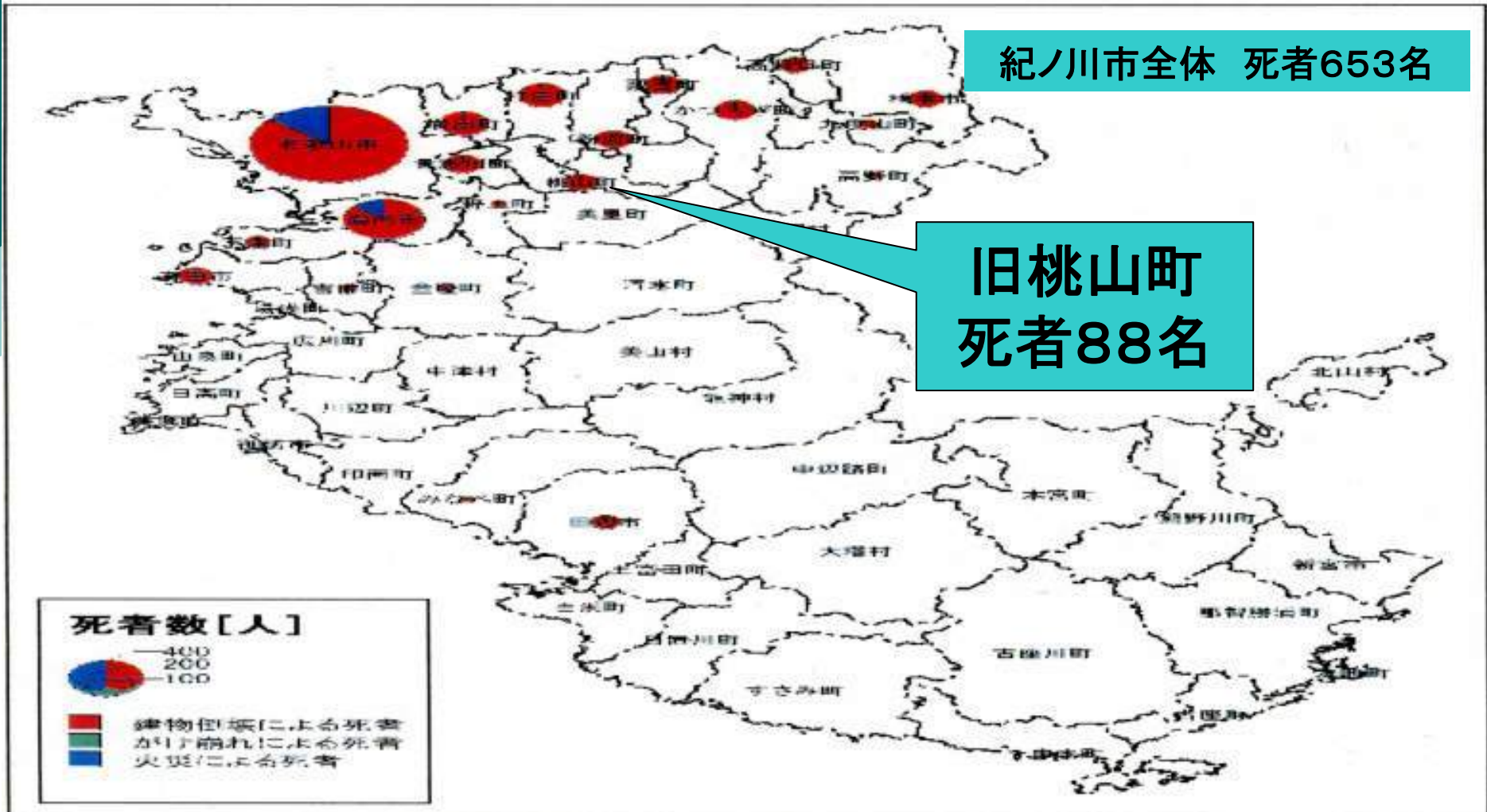


図3-2.9 要因別死者数予測結果(中央構造線による地震, 冬18時)





# ①現地取材を音にのせて！

---

□ 阪神・淡路大震災で大きな被害を受けた神戸市東灘区へ取材

○ **野原神川さん** にインタビュー  
(御両親と義理の弟さんを失った)

○ **人と防災未来センター**の見学



安全委員会の生徒たち  
と防災ボランティアの  
方々とが野原神川さん  
のお話を一緒に聞かせて  
いただいた会場です。





如月  
Kikitsuki

全ての被災後の  
処理を

泣く  
声あげて  
只ひとり

神  
如月  
終えし  
月



## ② 自主防災組織を知ろう！

---

□ 紀の川市の桃山地域に12の自主防災組織が現在作られています。

○ 自主防災って何から から始めよう！

○ 地域と学校が一緒に を合い言葉に！









消防機具の使い方まで丁寧に教えてくれました。

大きな揺れがきたら  
危険な自販機





電柱のトランスが危ない

### ③防災番組の台本を小冊子に！

---

- NHK出版『12歳からの被災者学』をベースにした、「あらかわ防災ステーション」の台本を小冊子に！

- 音から文字に！

取組を広げる

- 文字にすることで改めて防災知識を

自分のものにする  
再確認





## ④防災マップで連携！

---

□ タウン・ウォッチング（町歩き）で見見！

○ 大規地震に弱いところみ～つけた

○ 写真に撮り、グーグル・マップに落とし込み、コメントを添えて → さあマップ

# あらかわ防災放送ステーション

1. 大学と連携し、アイデアが次々

2. 地域と連携し防災が広がる

3. 防災力アップへの効能

聴いた生徒  
の防災知  
識のアップ  
と家族へ伝  
える取組

放送に関  
わった安全  
委員の防  
災力アップ

協力いた  
だいた防  
災ボラン  
ティア  
がまた地  
域へ広め  
る

地域の自主防  
災に影響を！



**放送の一部を聴いてください！**





子どもたちと地域が連携して  
大規模地震から  
桃のまち荒川の  
安全と未来を守ります。



最後まで御静聴ありがとうございました。