

# 防災誌「関東大震災」－千葉県の被害地震から学ぶ震災への備え－ の作成について

平成21年4月16日  
千葉県総務部消防地震防災課  
電話 043-223-2297

県では、過去に千葉県に大きな被害をもたらした災害を郷土の教訓として県民の方に伝え、備えの大切さを自覚してもらうため、過去の大きな災害の記録や教訓をまとめた「防災誌」を作成しています。

今回、日本史上最大の災害である「関東大震災」についてまとめた『防災誌「関東大震災」－千葉県の被害地震から学ぶ震災への備え－』を作成しました。

災害の記録や災害への備えなどの情報が掲載されていますので、家庭、学校、地域などで防災について話し合う際に、是非ご活用ください。

## 1 防災誌刊行のねらい

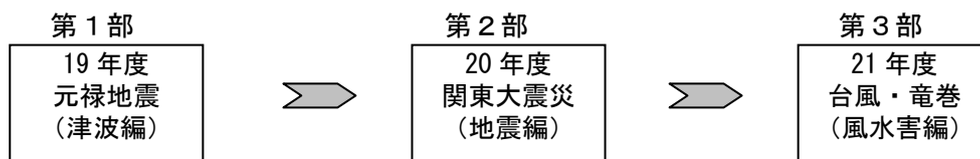
災害の教訓は、家族、地域で伝承されるものですが、教訓の風化は免れず、また、過去の災害による被害を伝える記録も失われていきます。そこで、千葉県で過去に発生した災害を後世に正しく伝えるとともに、その教訓を県民の方々に再認識していただくため、防災誌としてまとめ、デジタルデータとしても保存していきます。

## 2 防災誌作成計画

前回の「防災誌」（津波編）は、1703年に千葉県に死者6,534名という最大級の被害をもたらした「元禄地震」を題材に、津波被害の恐ろしさや教訓をまとめました。

今回の「防災誌」は、1923年に発生した「関東大震災」及び千葉県に戦後最大の被害をもたらした地震「1987年千葉県東方沖地震」を題材に、地震災害の恐ろしさや教訓、地震への備えなどをまとめています。

なお、平成21年度は、台風や竜巻などの風水害についての防災誌を作成する予定です。



## 3 第2部「関東大震災」（地震編）の内容（要旨は裏面に記載）

- (1) 関東大震災の被害のさまざまな記録、痕跡、史跡、被災者のメッセージの紹介
- (2) 千葉県東方沖地震の被害の状況、救護と復旧の経過、当時のアンケート結果の紹介
- (3) 場所によって違う地震の揺れ方、液状化のメカニズム
- (4) 地震発生時の行動、自助・共助の大切さ、地震への心得8か条 など

## 4 配布先等

- 消防地震防災課のホームページへ全文掲載  
([http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/a\\_bousai/keihatsu/bousaishi/index.html](http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/a_bousai/keihatsu/bousaishi/index.html))
- 小学校、中学校、高校での防災教育指導資料として各学校へ配布
- 市町村防災担当部署、市町村教育委員会へ配布
- 県内公共図書館へ配布
- 文書館での閲覧及び有償頒布（冊子：160円）

# 防災誌「関東大震災」－千葉県被害地震から学ぶ震災への備え－ (要旨)

## 第1章 運命の9月1日 襲われた首都圏－日本史上最大の災害 関東大震災－

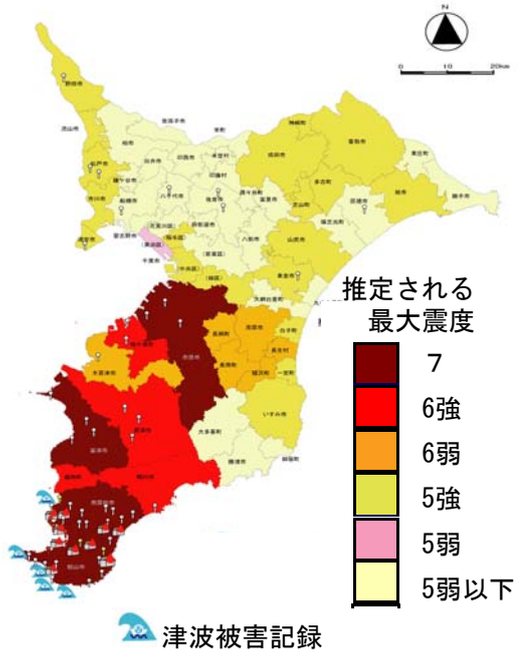
今から86年前、東京が廃墟と化した関東大震災では、千葉県にも大きな被害が生じました。

関東大震災の全体の死者数は10万人を超え、そのうち火災での焼死が9万人以上(87%)となっていますが、千葉県での死者・行方不明者1,346人のうち1,255人(93%)は家屋の全潰が原因となっています。被害の大きかった東京都よりも地震による土砂崩れや家屋の倒潰などの被害は、千葉県や神奈川県の方が大きかったです。

この章では、館山市の高ノ島がこの地震による土地の隆起によって陸続きになったことや、新校舎の落成式からたった2時間で校舎が倒壊してしまった北條小学校の悲話、被災者が残した恐怖体験の記録や住民の自主的な救護・復旧活動の記録などにより、当時の様子を臨場感をもって伝えています。

また、関東大震災をきっかけに、日本を代表する3大うちわのひとつ「房州うちわ」の生産が拡大したことなども紹介しています。

関東大震災の被害分布図



## 第2章 噴きあがる砂・飛び散る瓦－千葉県に戦後最大の被害を及ぼした千葉県東方沖地震－

1987年千葉県東方沖地震では、死者2人、重軽傷者144人といった人的被害のほか、住宅の被害は、山武・長生地域を中心に当時の県内80市町村の約84%を占める23市39町5村で発生し、瓦の落下などによる家屋の一部損壊は7万棟を超えました。

行政が行った情報収集・広報活動や救護活動、ライフライン・交通機関等の復旧の経過についても、分かりやすく紹介しています。

また、現在でも銚子付近、九十九里沿岸付近、千葉北西部の地下には、同じところで地震が多発しているいわゆる「地震の巣」が存在していることも解説しています。

## 第3章 揺れを知ろう！－揺れと被害の関係は？－

地震の揺れは地盤、建物にも伝わります。地盤の揺れのリズム(周期)と建物ごとに固有の揺れのリズム(固有周期)が一致すると、建物は大きく揺れます。平屋建ての家、高層ビル、石油タンクなど、それぞれが異なった固有周期を持っており、地震の揺れの周期によって被害の発生の仕方が異なります。この章では、地震の様々な「揺れ」について学べるようになっています。

また、「液状化」の起こりやすい場所や発生のしくみについても、解説しています。

## 第4章 あ！地震、そのときあなたは？－備えは大きく 被害は小さく－

地震への備えについて解説しています。この章では、「自助」(自分の身は自分で守る)、「共助」(自分たちの地域は自分たちで守る)、そして「公助」(公的機関による支援・とりくみ)のそれぞれの連携によって地震による被害を減らせることがわかります。また、現在の千葉県の防災への取り組みや地震への心得八か条などが掲載されています。