



【目次】

- 1 愛媛県地震被害想定調査結果（最終報告）について（25年12月26日）
- 2 えひめ防災インストラクター養成講習会開催中！！
- 3 平成25年度愛媛県防災啓発研修の開催について
- 4 平成25年度愛媛県津波避難訓練を実施しました
- 5 愛媛県防災メールをご活用ください！
- 6 県からのお願い・えひめ防災ニュースレターのお問い合わせ先

【1】愛媛県地震被害想定調査結果（最終報告）について（25年12月26日）

平成25年6月に公表した「愛媛県地震被害想定調査結果（一次報告）」における最大クラスの震度分布・津波浸水想定等を基に、人的・物的・経済等の被害と耐震化等の対策を講じることによって被害を軽減できる「減災効果」についても、併せて推計した最終報告を公表しました。

想定の結果、本県に最大の被害をもたらすのは「南海トラフ巨大地震」となりました。

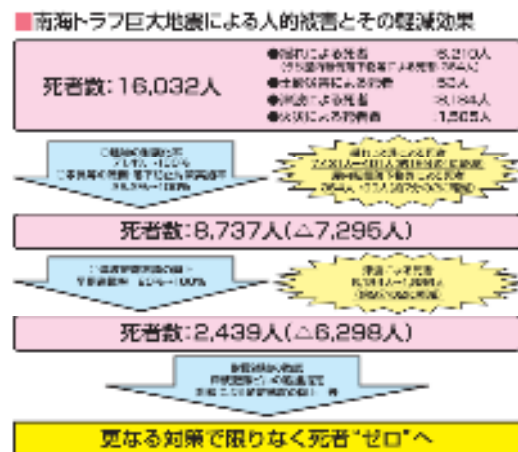
今回の被害想定調査は、本県に最大クラスの被害をもたらす地震の規模や人的、物的被害等の状況を明らかにすることにより、県や市町の地震防災・減災対策の基礎資料とし、事前の予防対策や地震発生後の応急活動体制の強化を図るためのものです。

併せて、具体的な被害軽減効果を示し、県民の皆さんに、防災・減災に係る意識をお持ちいただくことで、自助・共助の取り組みを促進していくものです。

【主な被害の内容】

区分（想定）	被害
・全壊・焼失棟数 （陸側ケース、冬18時、強風）	243,628 棟
・死者数 （陸側ケース、冬深夜、強風）	16,032 人
・避難者（1ヶ月後）避難者数 （陸側ケース、冬18時、強風）	558,902 人
・経済被害 （陸側ケース、冬18時、強風）	16.2 兆円

【減災の取り組みの効果】



※詳しくは、[県のホームページ](#)をご覧ください。

【防災・減災の基本的な考え方と今後の方針】

巨大地震が発生すれば、これまでに経験したことがない規模の被害を受けることとなりますが、耐震化や早期避難等、対策を講じることによって被害は激減することを十分理解し、平時からしっかり備えていただくことが必要です。

施設等や経済的な被害については、被害ゼロを目標にすることは現実的でなく、被害の拡大を少しでも抑えることができるよう、各々が対応できることを見極め備えておくことが重要です。

今後、本被害想定結果を踏まえ、県と市町で構成する「広域防災・減災対策検討協議会」において、広域防災活動要領や人的被害等を軽減する減災プログラムの作成を検討するなど、被害想定 of 総合的な検証を行うことにより、県と市町が「チーム愛媛」として、より緊密な連携体制を構築し、南海トラフ巨大地震への備えを強化してまいります。

【2】えひめ防災インストラクター養成講習会開催中！！

県では、継続的な地域防災の担い手としてえひめ防災インストラクター養成のための講習会を行っています。えひめ防災インストラクターとは、自分の知識・経験を基に講演を行ったり、防災情報や自主防災組織の活動内容・独自の訓練手法などを他の自主防災組織にアドバイスを行います。

インストラクターは自分の自主防災組織の育成だけでなく、他の自主防災組織と積極的なつながりを持ち、地域での情報共有を行い、地域全体の防災力向上のために活動しています。

会場	日程	内容
松山 (中予地方局)	2月27日(木) 13:00~17:00	・防災気象情報の活用について(50分) ・災害因上演習DIG(150分)
宇和島 (南予地方局)	3月13日(木) 13:00~17:00	
西条 (東予地方局)	3月17日(月) 13:00~17:00	

※受講を希望される方は各市町の防災担当課までご連絡下さい。(定員60名程度)

(中予会場は実施済み)

【3】平成25年度愛媛県防災啓発研修の開催について

愛媛県では1月24日に、県や市町の職員、防災インストラクター等150名を対象に、南海トラフ巨大地震等大規模地震に備えるため、学識経験者と東日本大震災の被災地首長による講演会を実施しました。

【開催概要】

○日時：平成26年1月24日（金）13：30 ～ 16：10

○場所：県庁第2別館6階 大会議室

○講演： ①講師 室崎 益輝氏（兵庫県立大学防災教育センター長）

「超巨大地震と減災」

②講師：亀山 紘氏（宮城県石巻市長）

「東日本大震災～被災地からの報告～」

室崎教授は、想定される南海トラフ巨大地震の被害の概要とその備えについて、ご講演いただき、南海トラフ巨大地震クラスの地震に備えるためには、最大クラスの被害想定に備えるため、小さな災害には防災、大きな災害には減災で進めていく。行政だけでなく、住民だけでなく、また他者依存でもなく、相互で補完しあって対策を進めていく。



そして、最後の被災者一人が立ち上がるまで、社会全体でサポートする必要がある。

さらに、減災の考え方と備えとして、手段、空間、時間、人間のそれぞれのケースで有機的に活用して備えるように講演されました。



次に、東日本大震災で多大な被害が出た石巻市より亀山紘市長が、当時の対応と教訓等について講演されました。

当時の市の対応としては、初動が不十分なところがあり、入手可能な情報でも判断して速やかに行動すべきであった。

市で行った市民アンケートでは、津波が来るまで避難しなかった。地震直後は自宅に向かう人が一番多く、避難が遅れた理由は家のほうが安全だと思ったからと、市民においても津波に対する認識、準備が足りなかった。避難所運営においても、市職員が浸水被害ですぐに現地に行けず、場所割等でトラブルが起これ、事前にレイアウトを決めておくことが必要だった。

現在でも仮設住宅で暮らす住民向けにさらにサポート体制を充実し、最後の一人が生きる希望を持って仮設住宅を出れるように取り組む。

更に、東日本大震災で問題のあった車での避難について、問題点や課題を整理して効果的な避難方法を検討し、今後の防災対策に活かしていく等、実際の災害を踏まえての取組等について講演されました。

【4】平成25年度愛媛県津波避難訓練を実施しました

愛媛県では、平成23年度から津波被害が想定されている宇和海沿岸5市町と合同で規模を変え、モデル的に避難訓練を実施してきました。

今年度は、2月2日（日）に宇和島市全域で、住民の皆さんに地震発生時間をお知らせしないブラインド型の訓練を実施しました。

宇和島市が今年度配布した防災ラジオでの放送や宇和島道路避難場所、津波避難ビル、緊急的に整備した避難路など新しい避難経路を確認したり、消防団や県職員による陸閉閉鎖訓練、防災士による避難所開設訓練など防災機関の初動体制の訓練も実施しました。

また、皆さんに防災について考えてもらおうと、炊き出しや地震体験車など防災啓発イベントや津波防災に関する講演会もあわせて開催しました。



■ 訓練の参加者数

地区名	参加者数
宇和島	8,208
吉田	1,791
三間	435
津島	3,634
市全域	14,068



南海トラフでは、マグニチュード8～9クラスの地震が、今後30年以内に、70%程度の確率で発生するといわれています。

防災対策には、個人（自助）、地域（共助）、行政（公助）がそれぞれ取り組む必要がありますが、地震など災害が発生したときには、地域での助け合いが特に重要です。

皆さんも地域での避難訓練をぜひ実施してください。

【5】「愛媛県防災メール」をご活用ください！

県内に対する防災情報をお手持ちの携帯電話やパソコンに電子メールで配信する「**愛媛県防災メール**」を提供しています。**どなたでもご利用いただけます**のでぜひご登録ください。愛媛県ホームページで詳細な内容をご覧ください。

▼詳細についてはこちら↓

<http://www.pref.ehime.jp/bosai/bosaimail.html>

▼配信情報

地震情報、津波情報、警報・注意報、土砂災害警戒情報、河川洪水予報、週間天気予報、国民保護情報、その他お知らせ

▼登録方法

インターネット接続できる携帯電話やパソコンで仮登録用サイトにアクセスし、表示に従って登録してください。

<https://www.taisakuhonbu.com/bosaimail/ehimepref/>



▼注意事項

無料でご利用頂けますが、通信に要する費用（パケット料）は、ご利用される方の負担となります。

▼お問合せ

愛媛県県民環境部防災局危機管理課防災情報係

TEL 089-912-2318

Mail kikikanri@pref.ehime.jp

【6】県からのお願い・えひめ防災ニュースレターのお問い合わせ先

県では、みなさんの地域の防災に関する取り組みを紹介し、自主防災組織の活性化を図りたいと考えています。

あなたの町の防災の取り組みなどについて、教えてくださいね。

▼募集内容

- あなたの町のユニークな防災に関すること（人・防災訓練・自主防災組織など）
 - あなたの自主防災組織の取り組み事例
 - こんな事で困っている、苦勞している点または質問 など
- ※掲載資料、写真データの提供もお願いします。

▽お問い合わせ、情報提供および本ニュースレターについてのご意見は、

下記までお願いします。

愛媛県 県民環境部 防災局 危機管理課 防災対策係

kikikanri@pref.ehime.jp

▽愛媛県HPでの防災情報はこちら

えひめの防災・危機管理ホームページ↓

<http://www.pref.ehime.jp/bosai/index.html>

