

備えて安心 78

南海地震などおこる災害への備え

子ども★防災フェス2012

11月10日に土佐西南大規模公園体育館で、大方の秋まつり内イベントとして「子ども★防災フェス2012」が行われました。

当日は黒潮町内をはじめ、近隣市町村から約700人が集まりました。多くの子どもや保護者の皆さん、そして消防団や消防署、自衛隊、日本赤十字社、電話会社など、多くの機関が集まり、物作りや体験コーナー、スタンプラリー、アメリカ式の防災講演など盛りだくさんで大盛況に終わりました。



普段はできない体験を通して、楽しく防災を学ぶ機会になった今回のイベント。黒潮町を中心にした幡多地域の防災知識・技術の向上に繋がっています。



ご存じですか？

「被災建築物応急危険度判定」

地震で被災した建物について、余震で倒壊するなどの危険性があるかどうかを判定して表示を行うものです。国や地方公共団体、建築関係団体などが連携し、被災地域に判定士を派遣して行います。大きな地震が起きると建物は少なからずダメージを受け、倒壊は免れていても地震に対する強さが

弱まっている可能性があります。大きな地震の後には数回の余震が予想されますが、弱くなった建物は、余震によって倒壊したり部材が落下したりして人的被害を起しかねません。このため、被災者がそのまま家にいていいのか、避難所に避難した方がいいのかなどを判断するために、救命・救急・消防活動と並行してできるだけ速やかに応急危険度判定を行う必要があります。

なお、地震発生後の建物の判定には次のようなものもあります。これらは判定の目的や基準がそれぞれ異なります。

■被災度区分判定

建物の復旧対策を検討する目的で応急危険度判定後に建物の被災度を詳細に判定するもの

■住家被害認定

「り災証明書」を発行する目的で被害程度を認定するもの

また、建物と同様に、造成された宅地に対しても災害時の応急対策として危険度を判定する制度があります。

■被災宅地危険度判定

地震や降雨等による宅地災害が広範囲に発生した後に、二次災害を防ぐ目的で被害の状況を把握して宅地の危険度を判定するもの
※降雨災害にも対応するところが建物の応急危険度判定と違います。

目的をご理解いただき、判定のための調査の際にはご協力くださいますようお願いいたします。

判定結果は3種類のステッカーを建物の出入口などに貼り付けて表示します。ステッカーはそれぞれA3サイズです。

(緑)



この建物は使用可能です

(黄)



この建物に立ち入る場合は十分に注意してください

(赤)



この建物に立ち入ることは危険です