



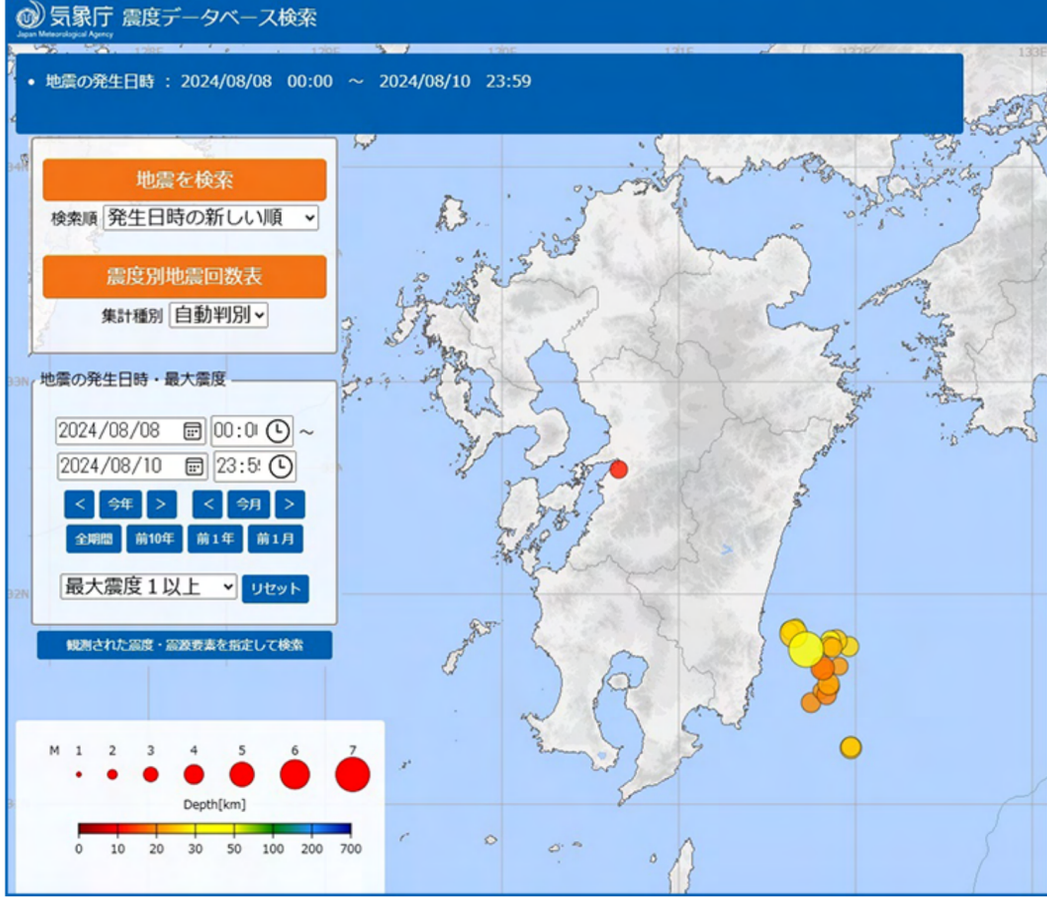
AIR断震 倶楽部通信 43

世界初!空気の力で家を浮かす!
揺れない家が家族を守る



「究極の地震対策住宅」の株式会社三誠AIR断震システムです。
株式会社三誠AIR断震システムは、株式会社三誠のグループ会社です。
両社の担当者と名刺交換させていただいた方々に配信しております。
※このメールはテキストメールでもご覧になれますが、HTML形式で配信しております。

日向灘でマグニチュード 7.1 の地震発生 南海トラフ地震臨時情報「巨大地震注意」を発表



*気象庁地震データベースによる8月8日～8月10日に発生した地震の震源と規模

8月8日16時43分頃、宮崎県日向灘を震源とする最大震度6弱の地震（マグニチュード7.1）が発生しました。気象庁は、これに伴い「南海トラフ地震臨時情報（調査中）」を初めて発表しました。

「南海トラフ地震臨時情報」とは、南海トラフ沿いでマグニチュード6.8以上の地震等の異常な現象が観測された場合や、地震発生の可能性が相対的に高まっていると評価された場合等に気象庁が発表するものです。「南海トラフ地震臨時情報（調査中）」として発表後、専門家による「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の臨時会合が開催され、様々な角度から検討を加え、検討結果に基づき「巨大地震警戒」「巨大地震注意」「調査終了」の判断を発表します。今回は「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）」の結論になりました。

この「巨大地震注意」では、発生後2時間程度は地震が再発したら避難できる準備をし、その後は少なくとも1週間、日ごろの備えを再確認しておくことが求められます。

1週間経った時点で、南海トラフ地震の想定震源域ではプレート境界の変化は観測されていませんが、安心は禁物です。「いずれは地震が発生する」ことを念頭に置き、必要な備えをしておくことが大切です。

[詳しくはHPへ▶](#)

9月1日は関東大震災から101年 「防災の日」を迎え、改めて必要な備えを

9月1日の「防災の日」は、大きな被害が発生した関東大震災から101年目。今後想定される巨大地震の被害を最小にするためには、国や自治体の備えだけでなく、地域の連携も大切ですが、自分たちでできる災害への備えをしっかりしておくことを忘れてはならないでしょう。

各地方自治体では、ハザードマップの公開、避難所、災害時の情報収集、帰宅困難者対策、飲料水、食料及び生活必需物資等の供給対策、ライフラインの安全対策、災害廃棄物等の処理対策などの情報をホームページなどで提供しているので、確認をしておく役に立ちます。

東京都では昨年秋から今年3月末までに、『東京くらし防災——STEP1行動から始めよう。』『東京防災——STEP2知識を深めよう。』の2冊の小冊子を全世帯に配布しています。

『東京くらし防災』では、基本的な災害への備えや災害時の行動ルールを示し、防災や日常生活で取り入れやすい防災対策を紹介しています。『東京防災』では、最新の防災知識をまとめています。

各自治体の防災情報を掲載しているホームページをまとめたものが、内閣府のホームページの「防災情報のページ」

<https://www.bousai.go.jp/simulator/list.html>

にあるので、情報収集に活用できます。

[詳しくはHPへ▶](#)



地震が起きたその時、家を浮上させいのちと家財を守る!

「エアー断震システム」

地震の揺れを感知すると瞬時にセンサーが作動。エアータンクから空気を送り込んで家を浮かせ、揺れを建物に伝えづらくします。

震度7の揺れを約1/30に軽減



▲国立研究開発法人 防災科学研究所での実証実験の様子

震度7を想定した住宅の浮上実験をご覧ください。

[詳しくはHPへ▶](#)

「AIR断震倶楽部通信」

バックナンバーはこちらから▶

[バックナンバー▶](#)

「エアー断震システム」

詳しい資料請求はこちらまで▶

[資料請求▶](#)

「エアー断震システム」の効果を体感してみませんか。関東に4カ所体験できる展示場があります。

[展示会場▶](#)

☆☆私たちは、地震災害から一人でも多くの命を守るのに本気です!!
この思いにご賛同いただける方がいらっしゃいましたら、是非ご紹介ください。
最後までお読みいただき、ありがとうございました。

《送信者》
株式会社 三誠AIR断震システム
〒104-0033 東京都中央区新川1-6-1 2 M&Sビル3階
TEL: 03-3551-0272 FAX: 03-3551-0273
info@airdanshin.co.jp <https://airdanshin.co.jp>

※このメールの内容に関するご意見・ご質問は[こちら](#)