徳|矢|住|建|の|住|ま|い|づ|く|り|情|報

CONTENTS

- •東日本大震災
- 工事現場
- 住宅火災警報器の普及率
- 計長の一言
- ・イベント情報
- メンテナンス情報

がいばらう!! "すまい便り"_{増刊号 -2011.} 4-

このたびの東日本大震災により被害を受けられました皆さまに、心からお見舞申し上げます。 テレビ報道など見ていると、本当に言葉もありません。目にする度に心が痛みます。 一日も早い復旧と被災された地域の皆様のご健康と安全をお祈り申し上げます。

德矢住建 株式会社 代表取締役 德矢和士郎、スタッフー同

情報

東日本大震災 (=世界4番目の激震 地震・津波・火災による大被害)

4月1日で東日本大震災の発生から3週間が経過しました。予想をはるかに上回る被害は状況が明らかになってきました。死者・行方不明あわせて2万8084人、阪神大震災の4倍、さらに17都県の2200ヶ所に16万7000人の方が避難所生活を送られています。(4/1現在)

今回の被害は地震による建物やライフラインの被害だけでなく、巨大な 津波と放射能汚染が、より大きな被害を生み出しました。

世界で発生する地震の20%がこの日本で起きていると言われるほど、日本は地震大国です。ここ20年間で日本で発生した大きな地震をご紹介しますと、

1989 岩手県沖 (M7)

1993 釧路沖 (M7.5)·北海道南西沖 (M7.8)

1994 北海道東方沖 (M8.0)・三陸はるか沖 (M7.6)

1995 阪神·淡路大震災 (M7.3)·択捉島沖 (M7.7)

1998 石垣島南方沖 (M7.7)

2000 根室半島沖 (M7)·三宅島 (M6.5)·鳥取県西部 (M7.3)

2001 芸予(M6.7) · 与那国島(M7.3)

2003 三陸南 (M7.1) · 宮城北部 (M6.4) · 十勝沖 (M8)

2004 紀伊半島南東沖 (M7.4)·新潟県中越 (M6.8) 釧路沖 (M7.1)

2005 福岡県西方沖 (M7)·宮城南部 (M7.2)·三陸沖 (M7.1)

2007 能登半島 (M6.9) 新潟県中越沖 (M6.8)

茨城県沖 (M7.0)

2008 岩手·宮城内陸 (M7.2)·岩手県沿岸北部 (M6.8) 十勝沖 (M7.1)

2009 駿河湾 (M6.5)

2010 沖縄本島近海 (M7.0)

2011 東北地方太平洋沖 (M9.0)·長野県北部 (M6.7) 静岡県東部 (M6.4) 西日本には近い将来に発生すると言われている、東海・東南海・南海の3地震があります。この3地震はお互いに連動し、100~200年周期で発生している海溝型の地震で、ともにM8クラス。前回は1944年12月発生し、三重県・愛知県・静岡県で1223名の方が犠牲になりました。それから2年後の1946年には南海地震が発生し高知県から和歌山県で1443名が犠牲になっています。なぜか、この時に東海地震だけが発生していません。だからエネルギーが蓄積されて、通常より大きな地震がくるのでは、と危険視されています。ちなみにその前は1854年、1707年に発生しました。

2010年1月1日現在の3地震の発生確率は、30年以内が60から ~70%、50年以内となると90%という高い確率となっています。 この地震を教訓に皆様もご家族内での災害時の行動ルールや 生活必需品の準備をされてみてはどうでしょうか?



木の香る健康な住まい

德矢住建 株式会社

お問い合わせは!

TEL (0742) 33-4389



http://www.tokuyajyuken.co.jp/