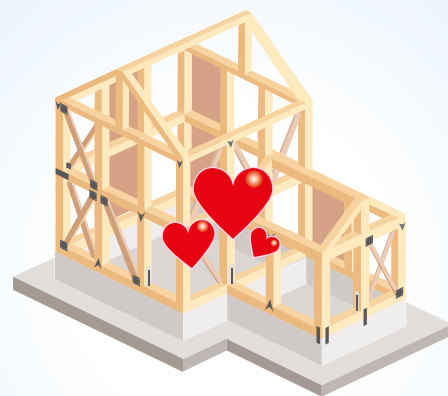


あなたの家は地震に 安全ですか？



耐震補強は「人」と物をまもります。



自分の家の強さ
ご存じですか？



木造住宅耐震診断と耐震改修

自分の家の強さご存じですか？

M6以上の地震 年,月,日 (1948年(昭和23年)6.28以降)

あなたの家は
何年に建てられ
ましたか？

家の建っている
地盤は地震に
強いですか？

建物のメンテナンス
してますか？
老朽化は大丈夫ですか？

専門家に相談しな
いで無理な増改築
していませんか？

地震の教訓をいかし
建築基準法が改正されて
いるのを知っていますか？

1981年(昭和56年)4月25日施行
建築基準法施行令大改正
新耐震設計基準

耐震設計法が抜本的に見直され
耐震設計基準が大幅に改正された。

2000年(平成12年)
建築基準法施行令大改正
建築基準法改正

地盤調査が事実上義務化に。
地耐力に応じた基礎を特定。
構造体とその場所に応じて
継手、仕口の仕様を特定。
耐力壁の配置にバランス
計算が必要となる。

1996年(平成8年)8.11 秋田県内陸南部地震 M6.1(負傷者6/住家半壊28/一部破壊185等)
1997年(平成9年)3.26 鹿児島県薩摩地方地震 M6.6(負傷者37/住家全壊4/住家半壊34)
1997年(平成9年)5.13 鹿児島県薩摩地方地震 M6.4(負傷者74/住家全壊4/住家半壊31)
1997年(平成9年)6.25 山口県北部地震 M6.4(負傷者2/住家全壊1/住家半壊2)
1998年(平成10年)9.3 岩手県内陸北部地震 M6.2(負傷者9)
1999年(平成11年)5.13 釧路支庁中南部地震 M6.3(負傷者2/非住家一部破損1)
2000年(平成12年)1.28 根室半島南東沖地震 M7.0(負傷者2)
2000年(平成12年)6.3 千葉県北東部地震 M6.1(負傷者1/住家一部破損30)
2000年(平成12年)6.7 石川県西方沖地震 M6.2(負傷者3/住家一部破損1)

2000年(平成12年)7.15 新島・神津島近海地震 M6.3(負傷者14/住家全壊7)
2000年(平成12年)7.30 三宅島近海地震 M6.5(負傷者1/住家一部破損1)
鳥取県西部地震 M7.3
(鳥取県他9府県/負傷者182/建物全半壊)

地震による被害の目安

	屋内等の状況	耐震性の低い木造住宅	耐震性の高い木造住宅
震度5強			-
震度6弱			-
震度6強			

