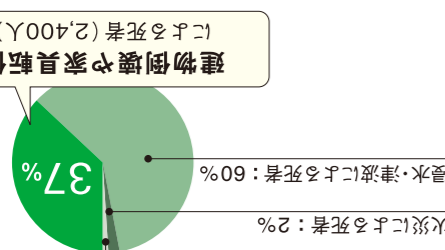


出典: 豊田市震災復興課、東海地震・南海地震等被害調査報告書、東海地震調査報告書	平成26年5月
自宅が倒壊するリスク	6,400
家具が倒壊するリスク	100,000
他の損害	39,000
人身傷害	23,000
地盤沈下等による被害	22,000
漏水・漏洩による被害	16,000
液漏れによる被害	16,000
電気・ガスによる被害	24,000
想定項目	過去地盤最大
想定項目	過去地盤最大



南海トラフ地震に関する都道府県連絡会: まずは家庭から! みんなで家具の転倒防止!

→http://kagutentouboushi.jp

【名古屋大学福と研究室: 家具転倒実験動画集】さまざまな家具の地震時の挙動の動画集。家具の固定方法も図解。

→http://www.sharaku.nuac.nagoya-u.ac.jp/labof/fall\_furniture/gaiyou.html

【南海トラフ地震に関する都道府県連絡会: まずは家庭から! みんなで家具の転倒防止】

家具転倒防止対策チェックシートを使って、安全安心の第一歩を!

→http://kagutentouboushi.jp

【文部科学省 地震調査研究推進本部】地震に関する調査研究を政府として一元的に推進。震源情報、地震動予測地図公開。

→http://www.jishin.go.jp/

④ 家具の固定

自宅が倒壊を免れたら、あなたの役割は家族や近隣の方々の救援です。

家具で怪我をしていてはなにもできません。正しい方法で家具の固定をしておきましょう。

【名古屋市震災復興課、東海地震・南海地震等被害調査報告書、東海地震調査報告書】

平成26年5月

出典: 豊田市震災復興課、東海地震・南海地震等被害調査報告書、東海地震調査報告書

自宅が倒壊するリスク

家具が倒壊するリスク

他の損害

人身傷害

家具の倒壊率

家具の倒壊率