

都道府県名	建物構造	建築年	建物階数	設置階	固定場所
千葉県	W	1996	2	2	床

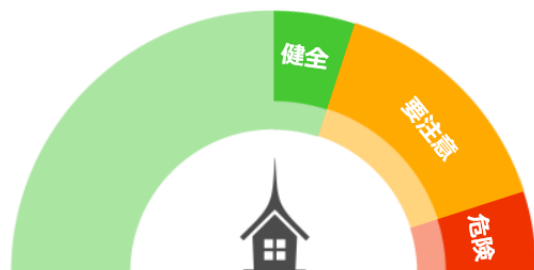
地震計測日時：2020/02/01 02:08

建物の揺れ：震度4(3.6)

再計算

健全性判定

健全



層間変形角を使用した健全性判定です。構造体は健全です。不安定な置物の転倒や、棚などから軽微な落下物が発生した可能性があります。

損傷限界震度

この建物は
震度6強まで健全です。



※1階床位置での推定震度

この建物が健全性を維持する震度の目安です。建物の特性と地震の揺れのタイプによって変動しますので 継続した計測が必要です。