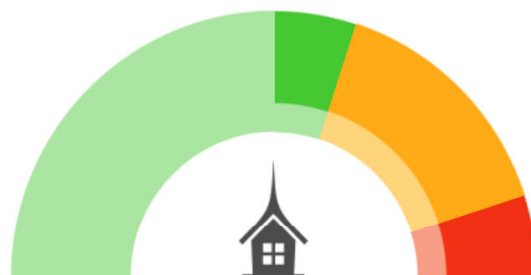


モニター地点	建物構造	建築年	建物階数	設置階	固定場所
千葉県	木造	1996	2	2	床

地震計測日時：2020/06/25 04:48 建物の揺れ：震度4 (3.5)

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7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。