

モニター地点	建物構造	建築年	建物階数	設置階	固定場所
東京都	鉄骨造	2017	2	2	壁

地震計測日時：2020/10/28 15:58 建物の揺れ：震度4 (3.8)

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



現在の状態



損傷の目安



安全の目安

※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。