

モニター地点	建物構造	建築年	建物階数	設置階	固定場所
茨城県	木造	1970	2	2	壁

地震計測日時：2020/11/22 19:06 建物の揺れ：震度4(4.3)

### 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。細高い家具が転倒し、棚からの落下物も多く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



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。