

### 建物概要

住所	東京都 ██████	
名称	██████	
構造	木造	
竣工年	2018	
階数	2	
設置階	2	
建物方向	X	Y
耐震性指標	2.0	2.0
損傷限界	8.00E-03	8.00E-03
安全限界	2.00E-02	2.00E-02

### 評価結果

建物方向	X	Y
総合判定	健全	健全
層間変形角	2.96E-04	1.90E-04
損傷震度	6.4	
	6.2	6.4
安全震度	7.2	
	7.0	7.2
残余耐力比	1.00	1.00
今回減少分	0.00	0.00
予想周期	0.20	0.20
評価周期	0.23	0.18
予想減衰	0.030	0.030
評価減衰	0.059	0.052

### 観測結果

建物方向	X	Y
デバイス方向	1	2
計測震度	3.7	
単方向計測震度	3.3	3.5
絶対加速度	7.31E+01	7.34E+01
絶対変位	3.11E-01	4.27E-01

### 下層階推定結果

計測震度	3.5	
単方向計測震度	3.3	3.2
絶対加速度	8.13E+01	8.74E+01

