



気象庁の地震概要 <https://www.jma.go.jp/jma/press/index.html?t=>

【千葉県南部地震】

検知時刻 <small>(最初に地震を検知した時刻)</small>	5月11日04時16分
発生時刻 <small>(地震が発生した時刻)</small>	5月11日04時16分
マグニチュード	5.2(暫定値;速報値の5.4から更新)
場所及び深さ	千葉県南部 深さ 40km(暫定値)
発震機構	北西-南東方向に張力軸を持つ型で、フィリピン海プレート内部で発生した地震
震度	【最大震度5強】千葉県の木更津市(きさらづし)で震度5強を観測したほか、東北地方から中部地方にかけて震度5弱~1を観測
地震活動の状況 11日05時30分現在	今回の地震発生後、震度1以上を観測した地震の発生なし
長周期地震動の観測状況	階級1以上を観測した地域はなし



Aiシルの耐震診断結果と残存耐震性能

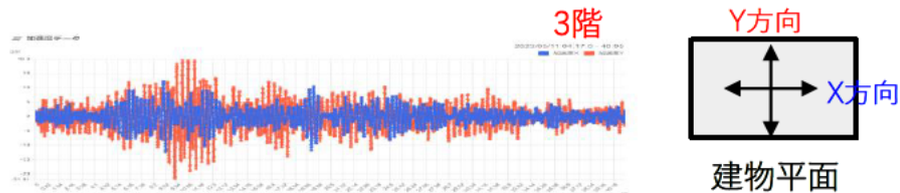
- 建物住所：東京都国立市中1-14-5
- 建物名称：松本設計ホールディングス本社屋
- 構造種別：鉄骨造 地上3階地下1階
- 地震検知時間：2023年5月11(木)4:17
- 判定結果：安全 継続使用可能
- 震度：3
- 最大加速度：22.4gal



判定結果と残存耐震性能

発生日時	判定結果	震度	観測震度	最大加速度(gal)	地震波スペクトル	100%	残存耐震性能
2023年05月11日 04時17分06秒	安全	3	2.7	22.446		100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div>

地震加速度データ



問い合わせ先



松本設計ホールディングス株式会社
 〒186-0004 東京都国立市中一丁目 14 番地 5
 TEL:042-574-0285(代) FAX:042-505-9813
<http://matsumoto-sekkei.com/>

