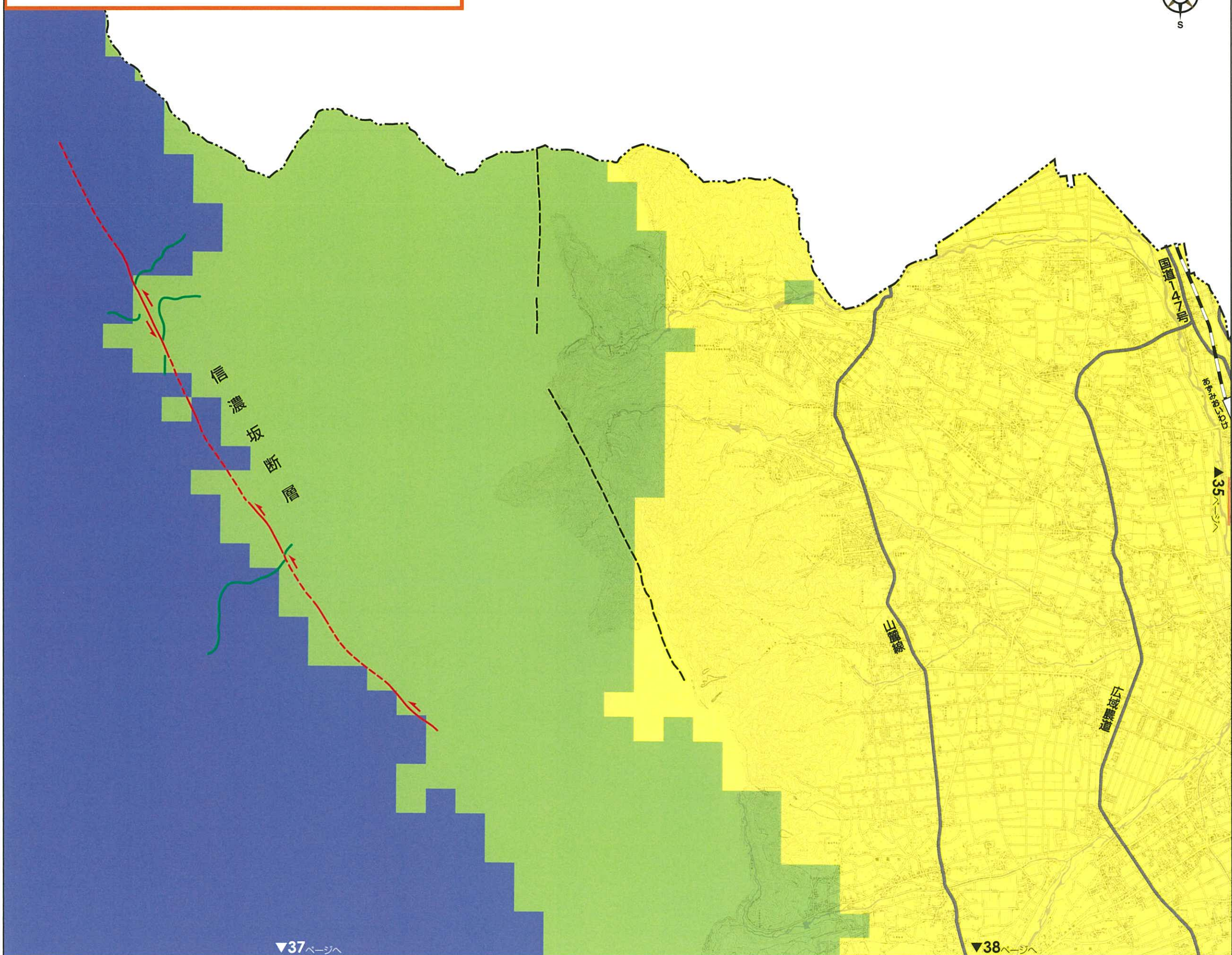


# 揺れやすさマップ

Earthquake intensity map  
Mapa de intensidade do terremoto  
容易摇劫的预测地图



## 凡例

### Legend INTRODUÇÃO 凡例

○	市役所 (支所を含む) City hall(including branch office) 市政府 (Subprefeitura)
●	警察署・交番 Police Station/Police box DELEGACIA/POSTO POLICIAL 警察署/派出所
■	消防署 Fire Station CORPO DE BOMBEIRO 消防署

## 被害凡例

### Hazard Legend INTRODUÇÃO DE DANOS 受害凡例

Seismic intensity scale Escala de intensidade 震度等級	
■	震度 7 7
■	震度 6強 6 upper 6 graus forte 6 強
■	震度 6弱 6 lower 6 graus fraco 6 弱
■	震度 5強 5 upper 5 graus forte 5 強
■	震度 5弱 5 lower 5 graus fraco 5 弱
■	震度 4 4
—	活断層 Active fault Falha ativa geológica 活断層
- - -	活断層(位置やや不明確) Active fault(slightly uncertain location) Falha ativa geológica (local não específico) 活断層 (位置稍不明确)
↓ ↓	活断層(活撓曲) Active fault(active flexure) Falha ativa geológica (flexão ativa) 活断層 (活撓曲)
.....	活断層(伏在部) Active fault(saphenous) Falha ativa geológica (parte safena) 活断層 (隠伏部)
→ →	横ずれ Strike-slip Deslizamento greve 走滑
↑ ↑	縦ずれ Dip-slip Deslocamento vertical 傾滑
— - -	推定活断層(地表)(位置やや不明確) Estimated active fault(ground)(slightly uncertain location) Falha ativa geológica estimada (superfície da terra) (local não específico) 推定活断層 (地表) (位置稍不明确)
↖ ↘	変位した谷線 Displaced valley by fault Linha do vale deslocada 位移的谷线
↓	地形面の傾動方向 Tilting direction of geomorphic surface Tilting direction of the topographic surface 地形面的翘起方向