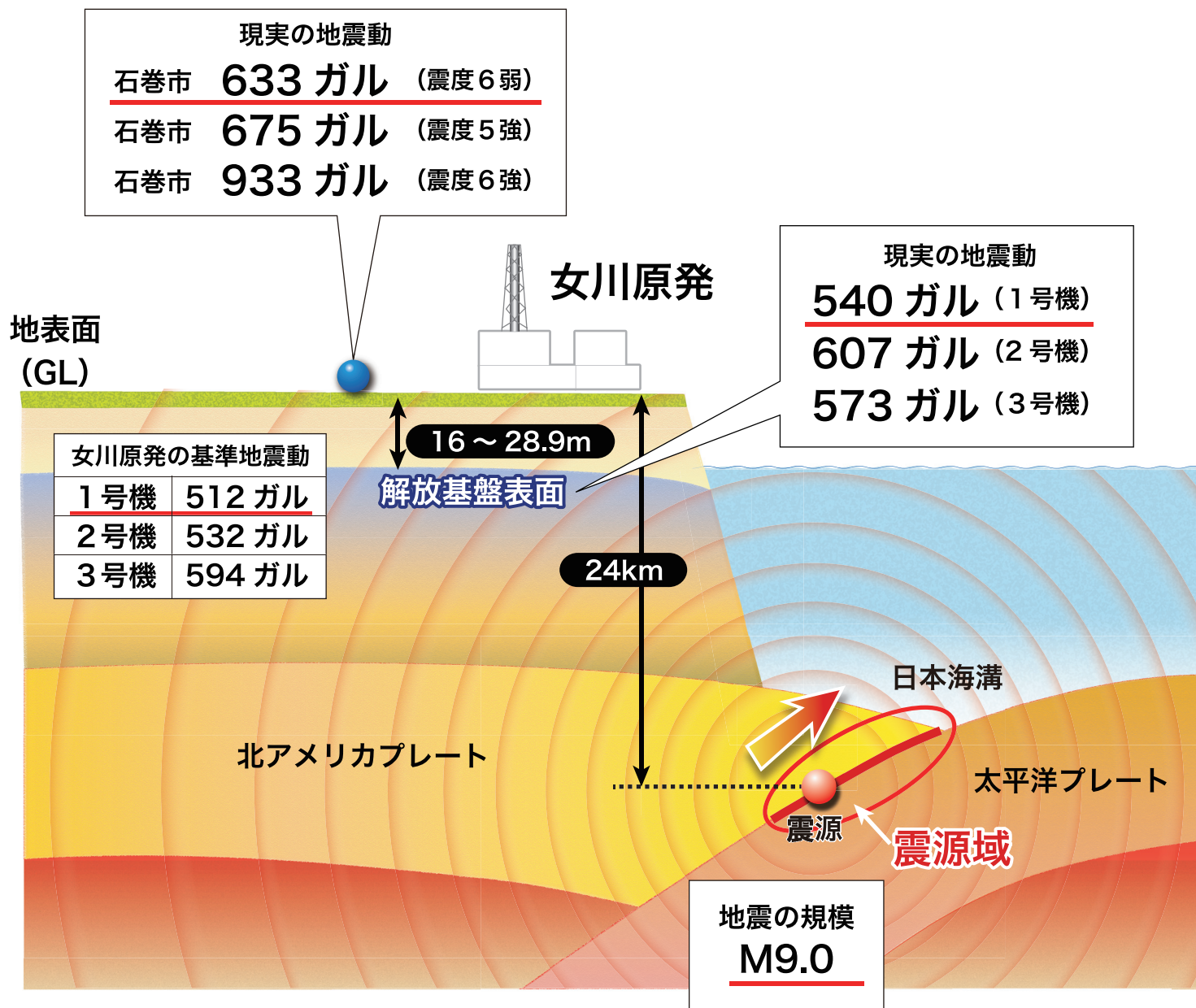


実例 4 東北地方太平洋沖地震

(2011年3月11日)



女川原発の基準地震動
(解放基盤表面)での揺れ **仮説**
512 ガル

↓

実際の地震の解放基盤表面での揺れ **事実**
540 ガル

実際の地震の地表面での揺れ **事実**
633 ガル

実際の地表面の揺れは
解放基盤表面 (基準地震動) の **1.17 倍**