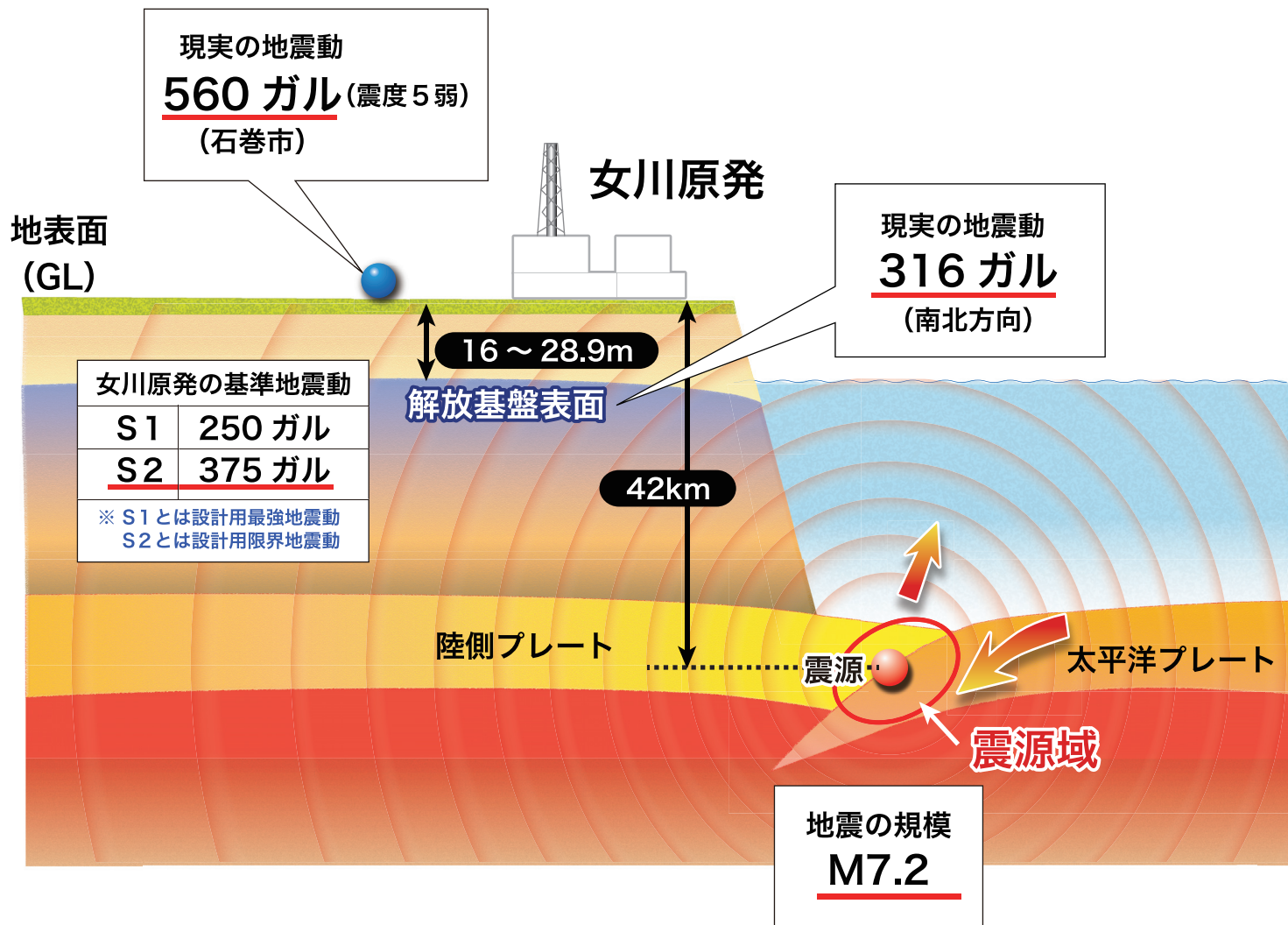


実例 1

宮城県沖地震

(2005年8月16日)



女川原発の基準地震動
(解放基盤表面) での揺れ

仮説

375 ガル



実際の地震の解放基盤表面での揺れ

事実

316 ガル

実際の地震の地表面での揺れ

事実

560 ガル

実際の地表面の揺れは
解放基盤表面 (基準地震動) の **1.7 倍**