

## **6 仮説に基づく四国電力の説明は事実によって完全に破綻**

- 過去、原発の基準地震動を上回る解放基盤表面の揺れが生じたケースは5事例観測されています。**

**解放基盤表面の揺れと、地表面の揺れが四国電力の主張のように2倍～3倍あったケースは1つもありません。**

**逆に能登半島地震のときの志賀原発、新潟県中越沖地震のときの柏崎刈羽原発などは解放基盤表面の揺れの方が大きかったほどです。**

**仮説に基づく四国電力の主張は完全に事実によって破綻しています。**