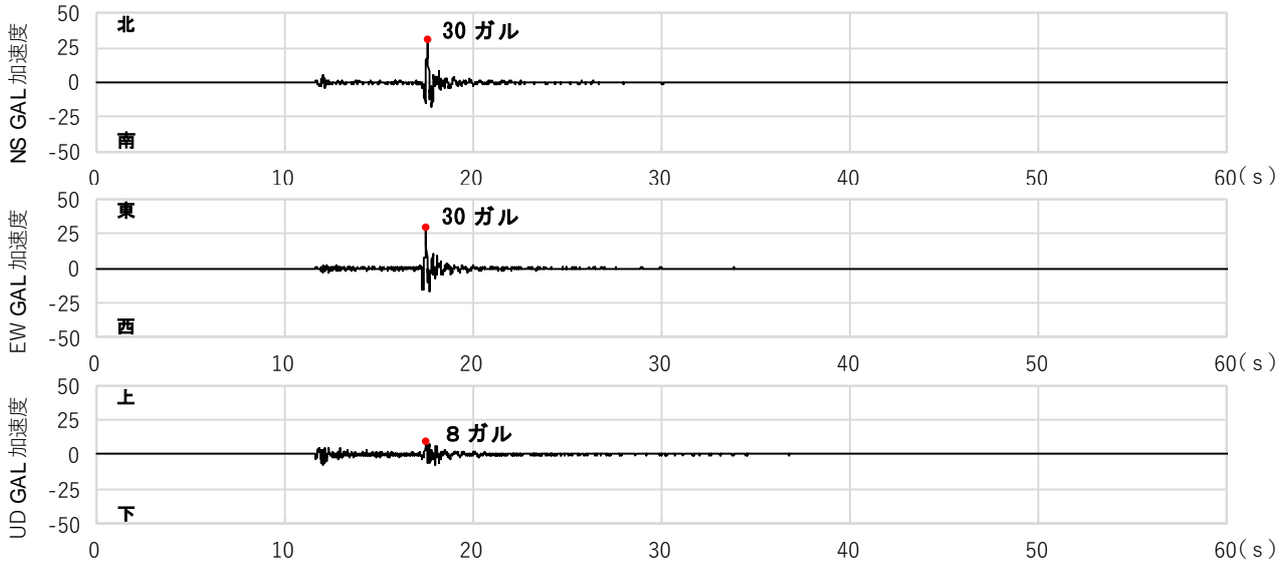
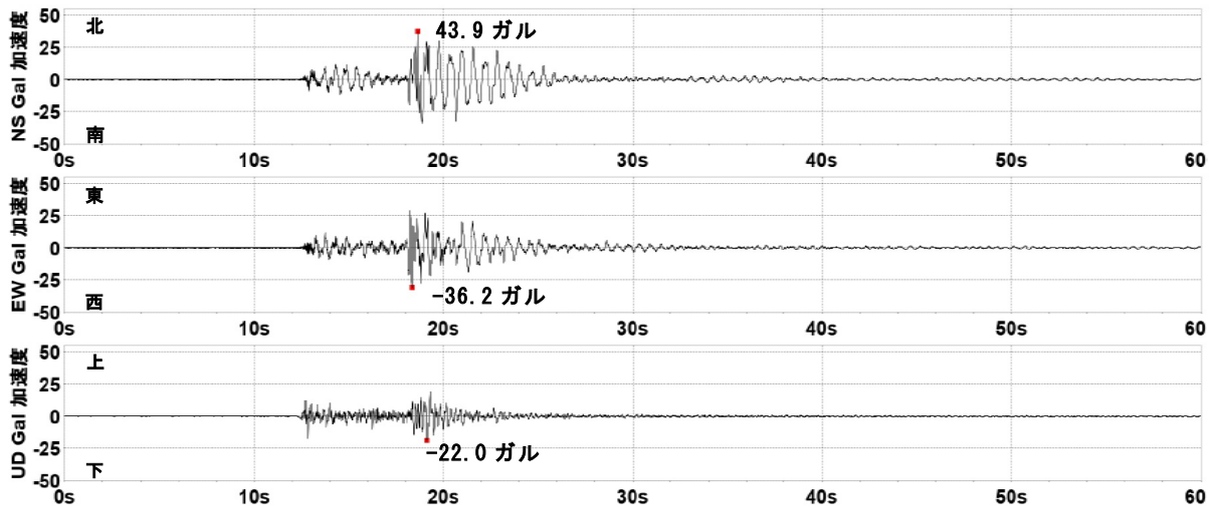


【別添】 令和6年2月26日に伊方発電所で観測した地震の地震波形図
 (2月26日15時24分頃の地震波形図)

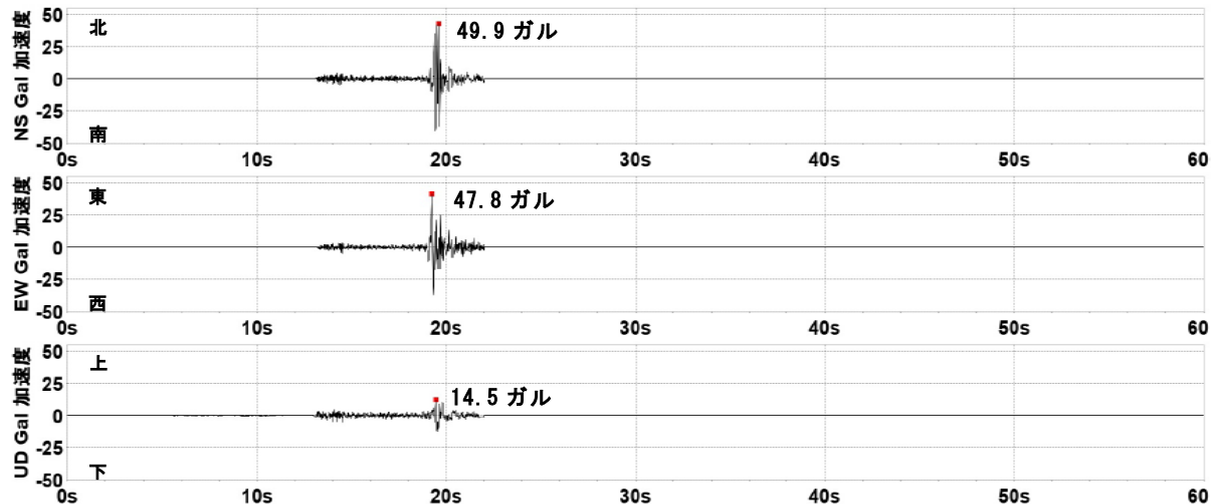
伊方発電所1号機 原子炉補助建家基礎上端



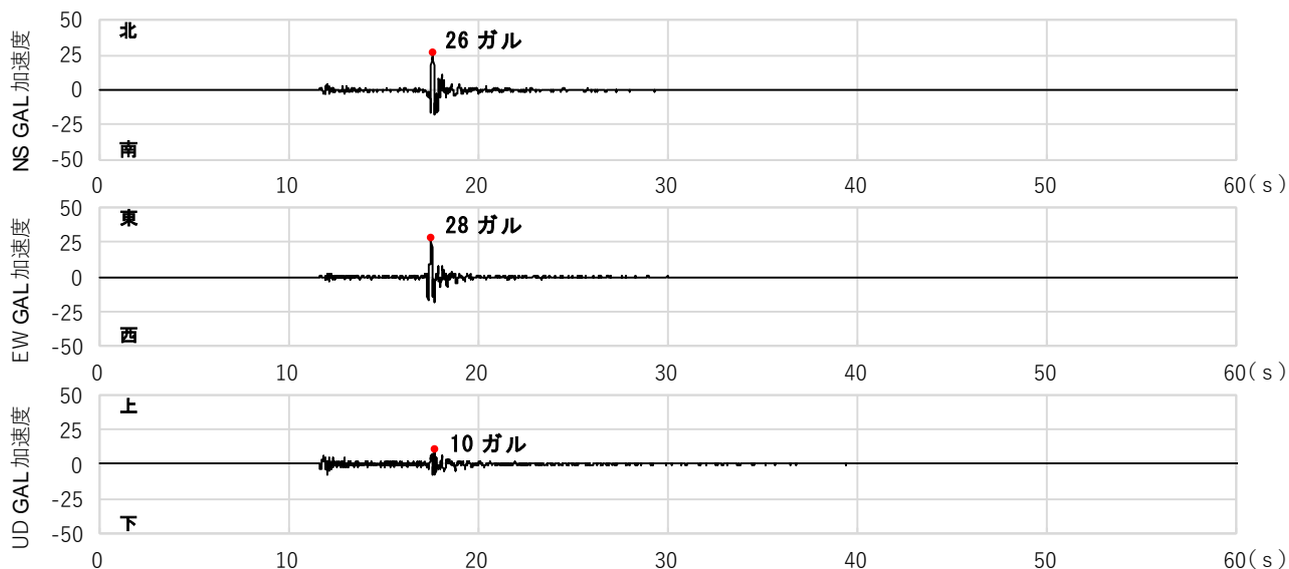
<参考> 伊方町湊浦 (愛媛県設置計測震度計)



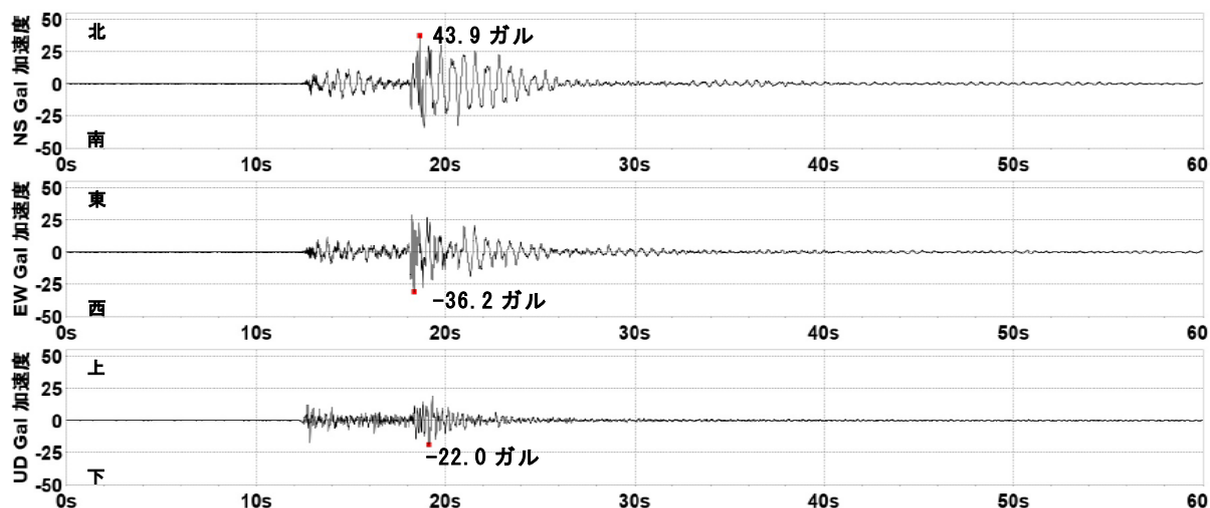
<参考> 伊方町三机 (愛媛県設置計測地震計)



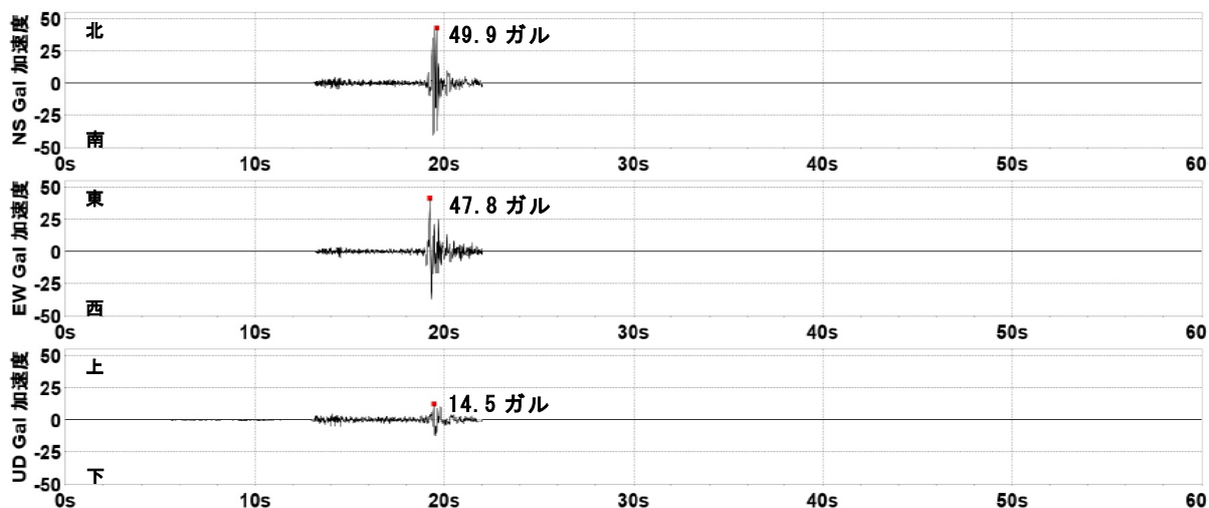
伊方発電所 2号機 原子炉補助建家基礎上端



<参考> 伊方町湊浦 (愛媛県設置計測震度計)

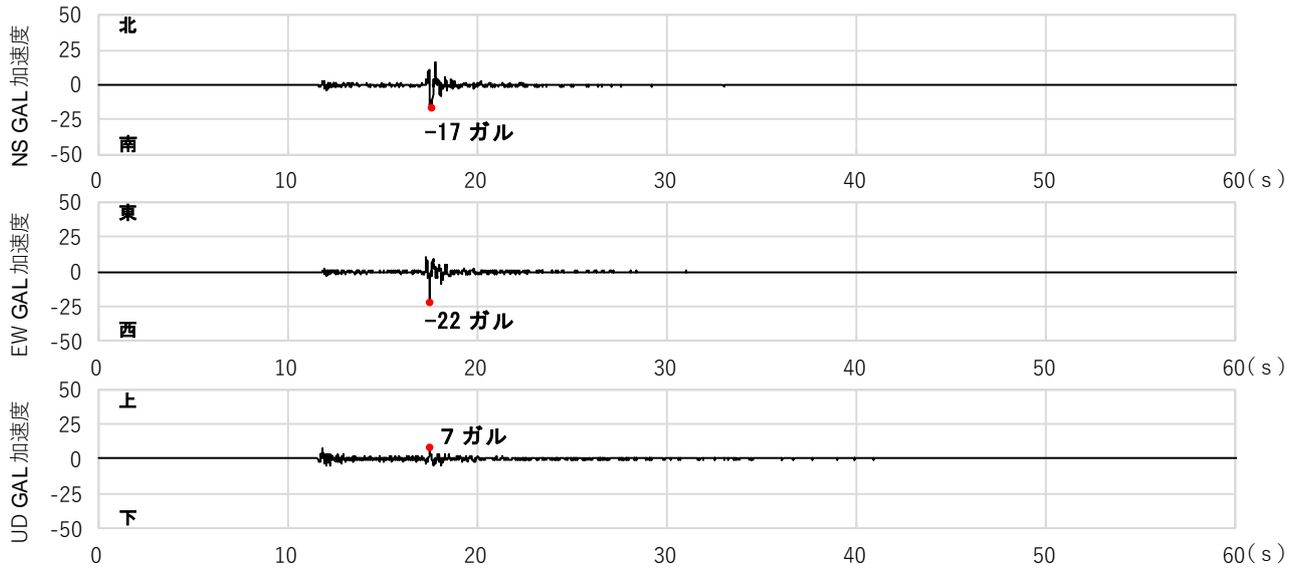


<参考> 伊方町三机 (愛媛県設置計測地震計)

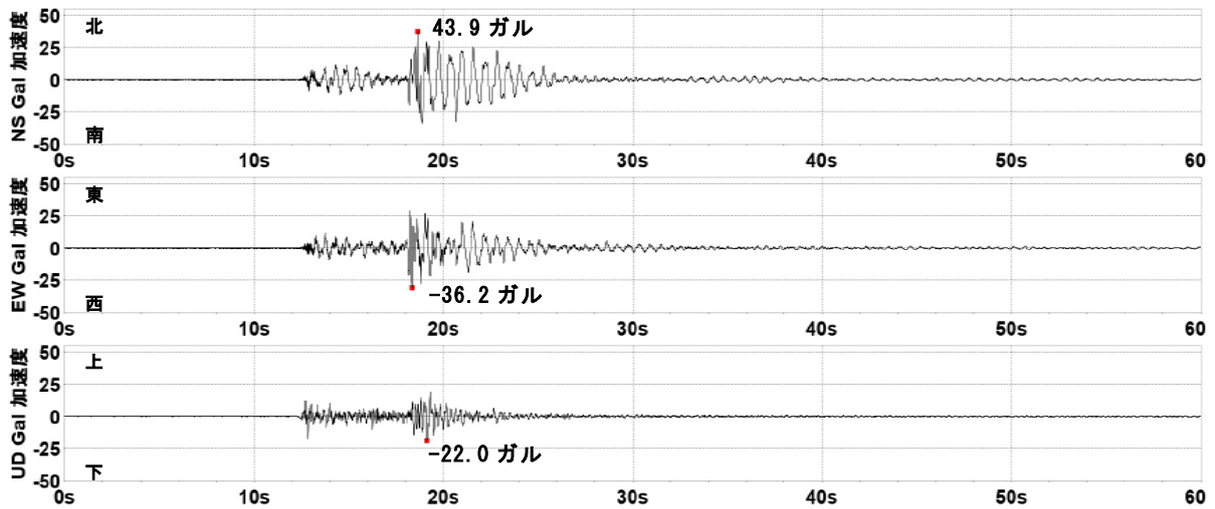


(地震波形図提供元) 原子炉補助建家基礎上端：四国電力株式会社、伊方町湊浦・伊方町三机：愛媛県防災危機管理課

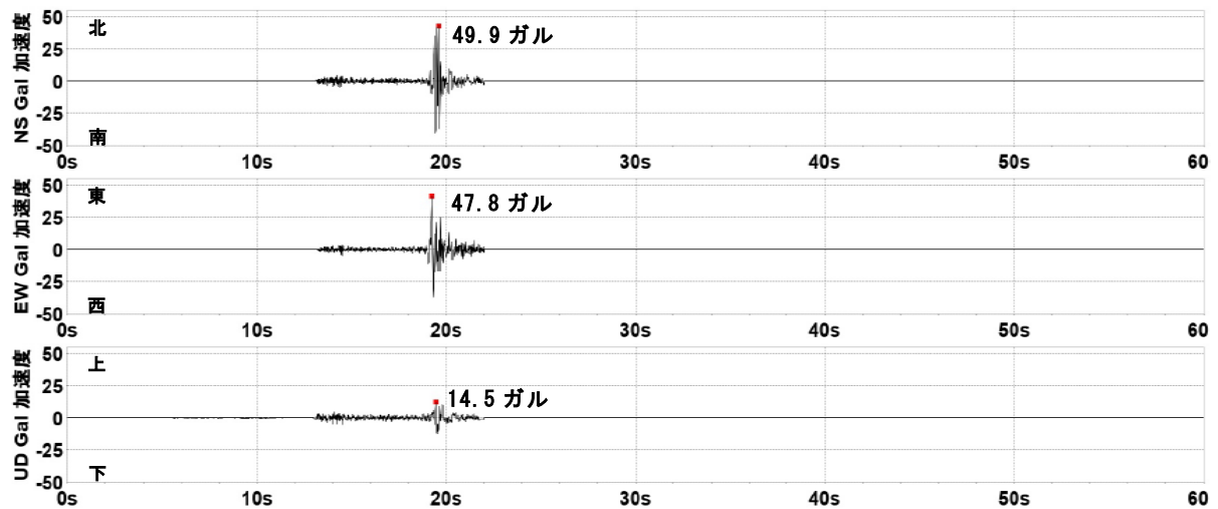
伊方発電所 3号機 原子炉補助建屋基礎上端



<参考> 伊方町湊浦 (愛媛県設置計測震度計)



<参考> 伊方町三机 (愛媛県設置計測地震計)



(地震波形図提供元) 原子炉補助建屋基礎上端：四国電力株式会社、伊方町湊浦・伊方町三机：愛媛県防災危機管理課

伊方発電所 深部地震計

深部地震計は、得られた観測記録から地盤増幅特性をより詳細に把握し、地盤構造モデルの精度を向上させ、地震動評価を精緻化させる目的で、伊方発電所の敷地内に4か所設置（深度はそれぞれ5m、160m、500m、2,000m）しており、平成25年8月より、四国電力株式会社が運用を開始しています。

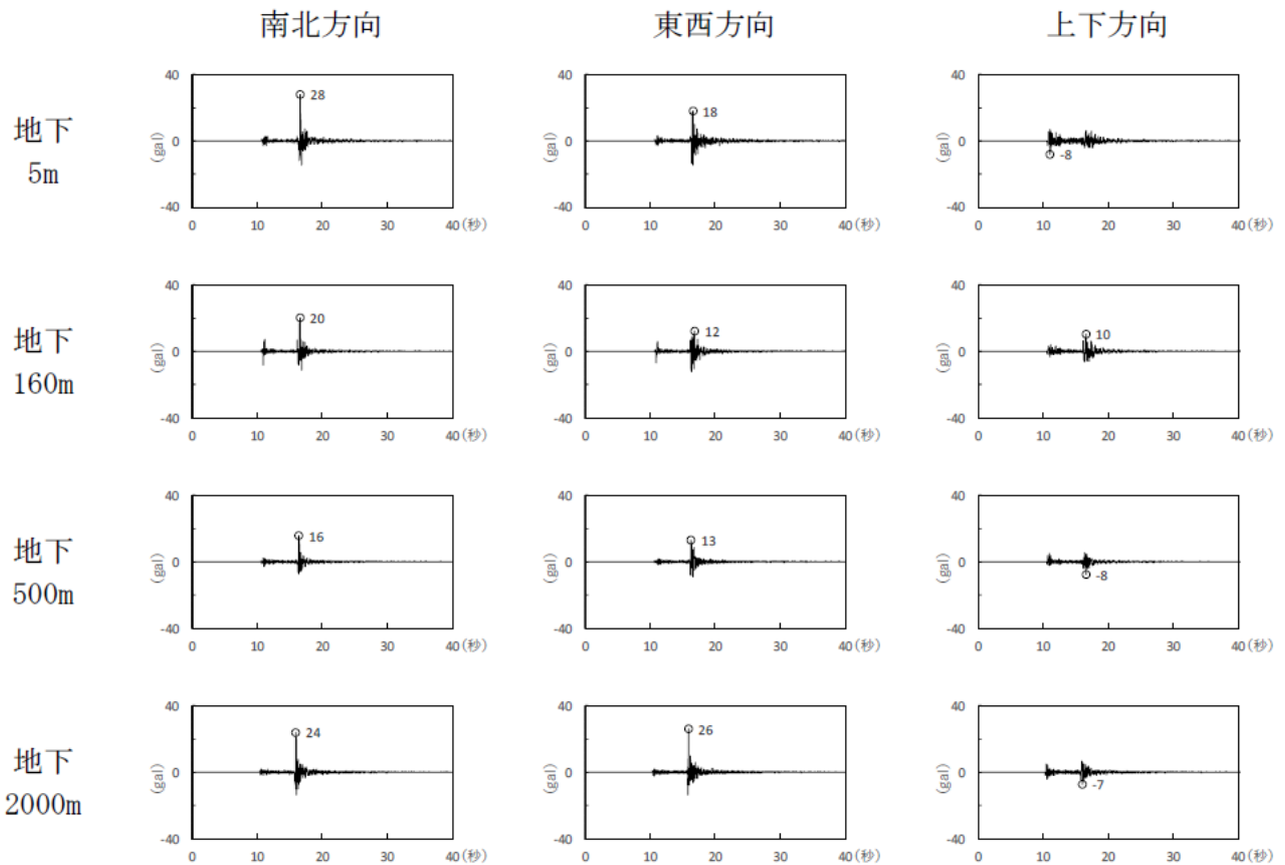
【深部地震計の観測記録（最大加速度）】

地下5m : 28ガル

地下160m : 20ガル

地下500m : 16ガル

地下2,000m : 26ガル



(地震波形図提供元) 四国電力株式会社