

## 静岡県西部を震源とした地震について

平成 21 年 5 月 26 日

発生年月日

平成21年5月25日 午後8時26分頃

発生時の状況

静岡県西部を震源とした地震が発生し、静岡県御前崎市、掛川市、菊川市および牧之原市で震度3が観測されましたが、浜岡原子力発電所への影響はなく、安定して運転を継続しています。

また、外部への放射能の影響はありません。

現在の発電所の運転状況およびこの地震により観測された最大加速度(原子炉建屋地下2階面での値)は次のとおりです。

号機	運転状況	観測された最大加速度(gal(※1))
1号機	廃止措置計画策定中	16 gal(※2)
2号機	廃止措置計画策定中	
3号機	運転中	21 gal
4号機	定期点検中	23 gal
5号機	定期点検中	20 gal

※1 ガルとは、加速度の単位( $\text{cm}/\text{秒}^2$ )で地震の揺れの強さを数値として表現したものです。

$$1 \text{ gal(ガル)} = 1 \text{ cm}/\text{秒}^2$$

※2 1号機 原子炉建屋地下2階面での観測値

[お知らせ基準](#)

運転情報

「表1-8 発電所または発電所周辺において有意な地震を観測したとき。」に該当します。

以上