

静岡県西部を震源とした地震について

平成 20 年 1 月 28 日

発生年月日

平成20年1月27日 午前10時33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、静岡県掛川市で震度3、菊川市、牧之原市で震度2、御前崎市で震度1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	定期点検中	2 gal(※2)
2号機	定期点検中	
3号機	定期点検中	5 gal
4号機	運転中	2 gal
5号機	運転中	3 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