

## 静岡県西部を震源とした地震について

平成 19 年 6 月 1 日

発生年月日

平成19年6月1日 午前11時42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4、御前崎市で震度2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	4 gal(※2)
2号機	定期点検中	
3号機	運転中	6 gal
4号機	運転中	5 gal
5号機	定期点検中	4 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](#)

「表1-7」に該当します。

以上