

## 静岡県西部を震源とする地震について

2015年8月31日

発生年月日

2015年8月29日(22時05分頃)

発生時の状況

静岡県西部を震源とする地震が発生し、浜岡原子力発電所では以下の最大加速度(原子炉建屋地下2階での値)を観測しました。

この地震による発電所への影響はなく、外部への放射能の影響もありませんでした。

| 号機  | プラントの状況          | 観測された最大加速度(gal) ※1 |
|-----|------------------|--------------------|
| 1号機 | 廃止措置中            | 9 gal ※2           |
| 2号機 | 廃止措置中            |                    |
| 3号機 | 施設定期検査中<br>(停止中) | 10 gal             |
| 4号機 | 施設定期検査中<br>(停止中) | 11 gal             |
| 5号機 | 施設定期検査中<br>(停止中) | 17 gal             |

なお、この地震で静岡県御前崎市、牧之原市および菊川市で震度 2※3が観測されました。

[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。

※1 gal(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階での観測値

※3 気象庁発表

以上