

静岡県西部を震源とする地震について

2015年9月1日

発生年月日

2015年9月1日(午前0時29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	17 gal ※2
2号機	廃止措置中	
3号機	施設定期検査中 (停止中)	20 gal
4号機	施設定期検査中 (停止中)	22 gal
5号機	施設定期検査中 (停止中)	33 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3、掛川市で震度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 原子炉建家地下2階での観測値

※3 気象庁発表

以上