

静岡県西部での地震について

2010年11月2日

発生年月日

2010年11月2日(午前4時01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、静岡県掛川市で震度3^{※1}が観測されました。

この地震による浜岡原子力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。

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) ^{※2}
1号機	廃止措置中	0 gal ^{※3}
2号機	廃止措置中	
3号機	営業運転中	0 gal
4号機	定期点検中	1 gal
5号機	定期点検中	0 gal

[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 気象庁発表

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

※3 1号機 原子炉建屋地下2階での観測値

以上