

チリ中部沿岸を震源とする津波による福島第一原子力発電所への影響について
(3月1日午前11時00分現在・最終報)

平成 22 年 3 月 1 日
福島第一原子力発電所

福島第一原子力発電所専用港におけるチリ中部沿岸地震の影響と思われる潮位の変化は、何回かの上昇・低下を繰り返しておりましたが、本日午前 11 時現在までに、上昇側の最大値として 2 月 28 日午後 6 時 20 分頃、約 100cm、低下側の最大値として同日午後 3 時 41 分頃、約 80cm を観測しました。

なお、この潮位の変動によるプラント設備、および運転への影響はありませんでした。

福島第一原子力発電所 運転状況

1号機	運転中	459MWe
2号機	運転中	786MWe
3号機	運転中	789MWe
4号機	運転中	789MWe
5号機	運転中	823MWe
6号機	運転中	1152MWe

以 上