

原子力発電所の状況について

<福島第一原子力発電所の状況>

- 6:06 滞留水移送設備 手動停止
- 6:23 滞留水処理設備（サリー） 手動停止
- 6:28 引き潮（第1波）確認
- 6:38 1mの津波確認
- 7:16 引き潮（第2波）確認

<福島第二原子力発電所の状況>

- 6:10 3号機使用済燃料プール冷却浄化系 ポンプ自動停止 [冷却停止]
3号機スキマサージタンク 水位低警報発生
※停止時プール温度：28.7℃。
燃料プールの温度上昇率は0.2℃/hと評価。
保安規定の運転管理上の制限値（65℃）までは約7日間の余裕あり。
- 7:47 3号機使用済燃料プール冷却浄化系 ポンプ再起動 [冷却再開]

【その他】

- ・構内配電線 停止中
- ・ダストモニタ 2台中1台停止（MP1近傍：停止、MP7近傍：稼働中）

<参考>地震情報

- 福島第一原子力発電所 （最大加速度）水平：54.2ガル、垂直：45.5ガル
- 福島第二原子力発電所 （最大加速度）水平：68.4ガル、垂直：65.6ガル

以 上