

## 川内原子力発電所1号機の状況について（続報その2）

	内 容
「8月7日（金）」 本日の実績	<p>[ 警報発信や機器の故障等 ]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 8月 7日 A 1次冷却材ポンプ軸振動計指示値低下 ( 振動計点検を実施 )</li></ul> <p>( 点検結果 )</p> <p>A 1次冷却材ポンプ軸振動計のコネクタ部に原因があることが判明したため、当該コネクタ及びケーブルの取替えを行った。</p> <p>その後、A 1次冷却材ポンプを起動し、軸振動計の指示値が正常であることを確認した。</p> <p>振動計単体(コネクタ部)が原因であったことから、再稼働工程への影響はなかった。</p>

# 1次冷却材ポンプ（RCP）振動監視計器（軸振動計）の系統構成概念図

