

モニタリングポストによる空間線量測定結果（平成 20 年 10 月分）

モニタリングポスト…発電所敷地境界において連続的に空間の放射線量を測定するシステムです。

（原子力災害対策特別措置法第 11 条に基づく放射線測定設備）

モニタリングポスト A

月間平均値	43[nGy/h]
月間最大値	54[nGy/h]
月間最小値	41[nGy/h]

* 数値は 1 時間あたりの放射線の量を表しています。

モニタリングポスト B

月間平均値	40[nGy/h]
月間最大値	52[nGy/h]
月間最小値	38[nGy/h]

モニタリングポスト C

月間平均値	42[nGy/h]
月間最大値	57[nGy/h]
月間最小値	41[nGy/h]

モニタリングポスト D

月間平均値	40[nGy/h]
月間最大値	56[nGy/h]
月間最小値	38[nGy/h]



東海発電所（ガス炉）

《平成 10 年 3 月 31 日運転停止》

平成 13 年 12 月 4 日廃止措置着手

東海第二発電所（沸騰水型原子炉）

《運転中》

* 平成 20 年 10 月 31 日現在

測定結果…発電所に起因する線量の上昇はありませんでした。
なお、最大値は降雨時に発生したものです。