

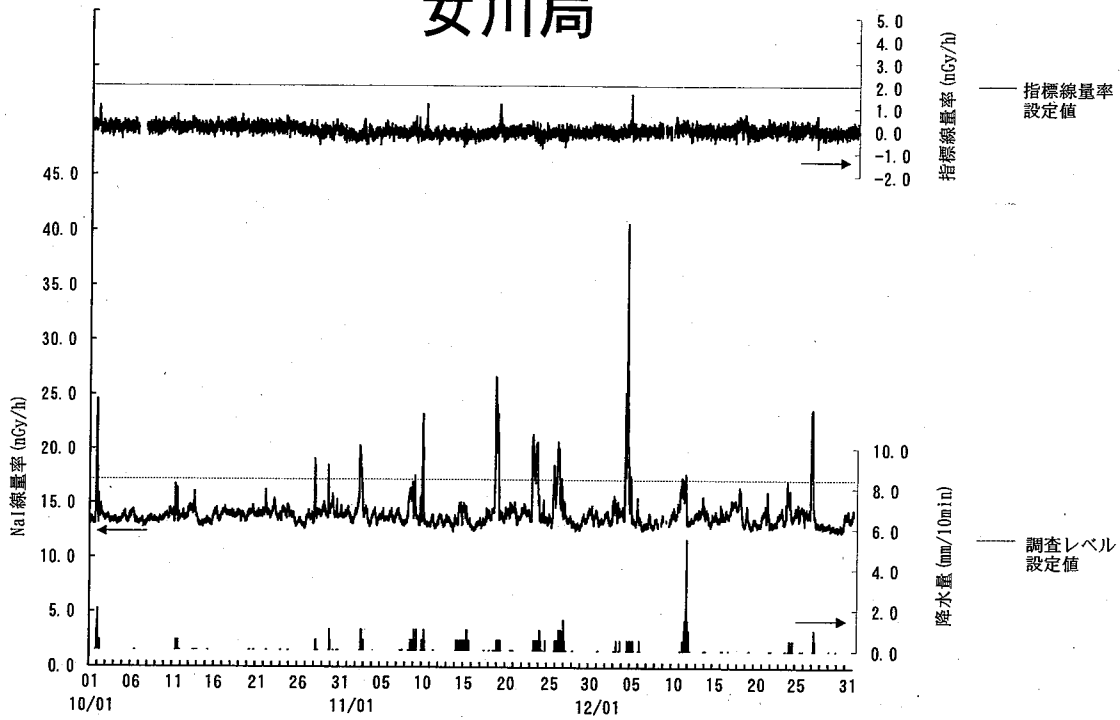
参 考 資 料

第 136 回女川原子力発電所環境調査測定技術会資料

指標線量率関連資料

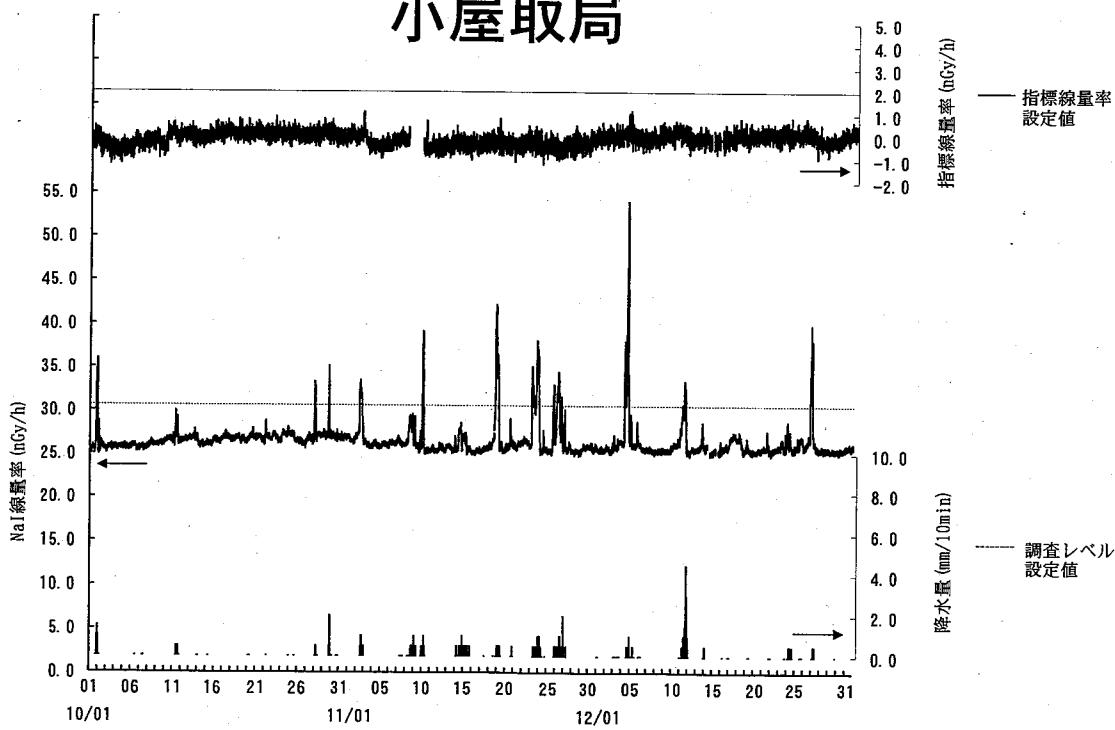
平成 27 年度第 3 四半期

女川局



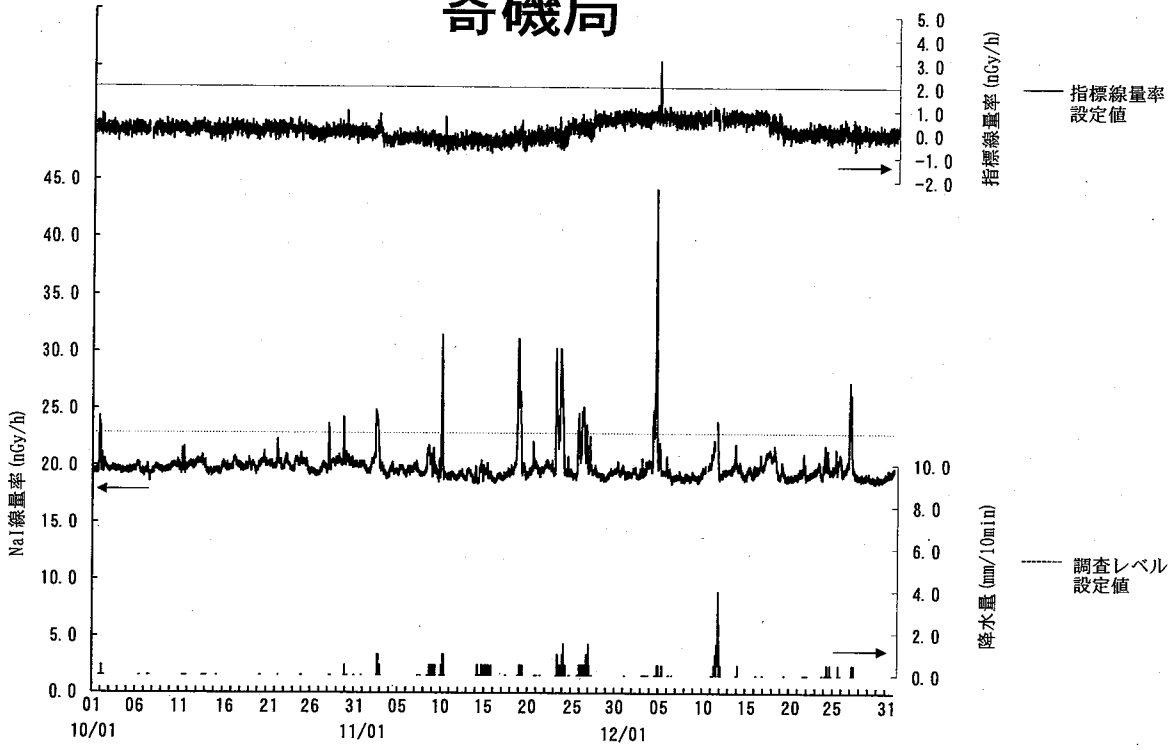
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。
 指標線量率の10月6日から10月7日までの欠測は、テレメータ子局装置のスペクトルデータ通信において不具合が発生したことによるものである。
 12月8日及び12月9日の欠測は、定期点検によるものである。
 NaI線量率の12月9日の欠測は、点検時の作業不良（ケーブルがはずれたことによるテレメータ子局装置への伝送停止及びバックアップデータ消去）によるものである。

小屋取局



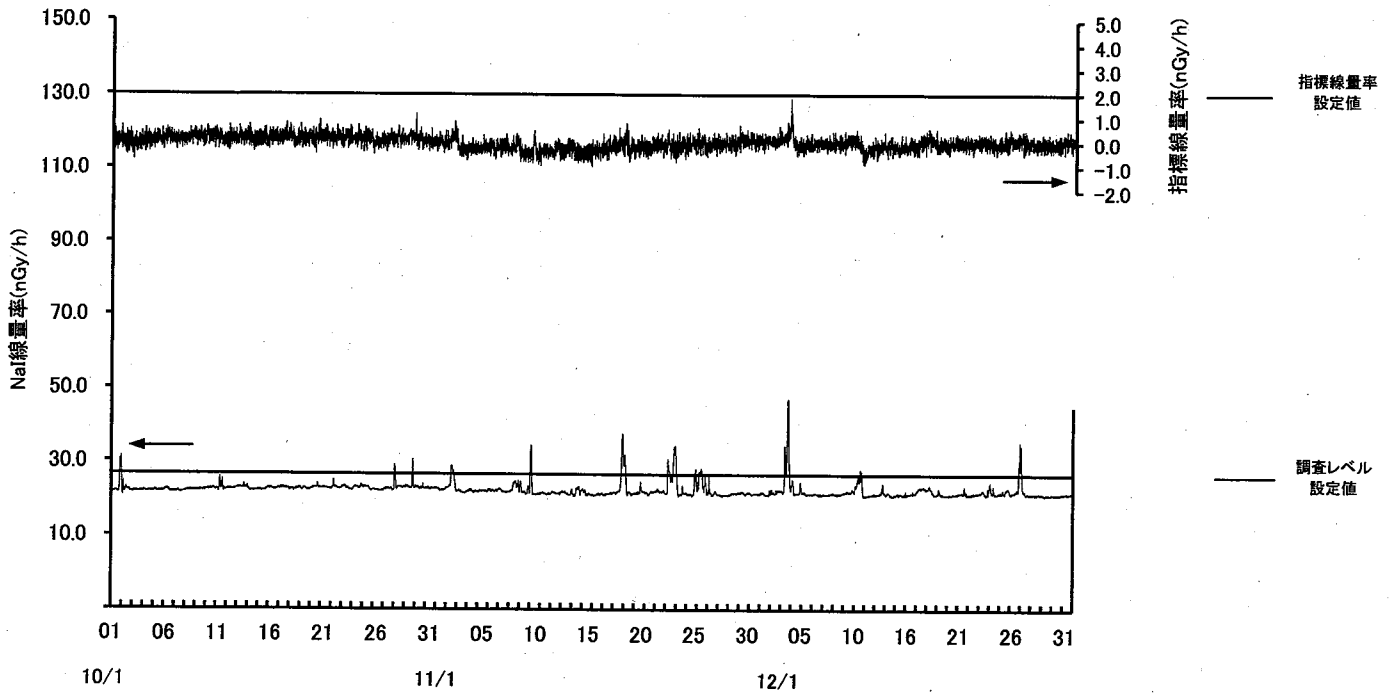
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。
 指標線量率の11月8日から11月9日までの欠測は、テレメータ子局装置のスペクトルデータ通信において不具合が発生したことによるものである。
 12月14日及び12月15日の欠測は、定期点検によるものである。

寄磯局



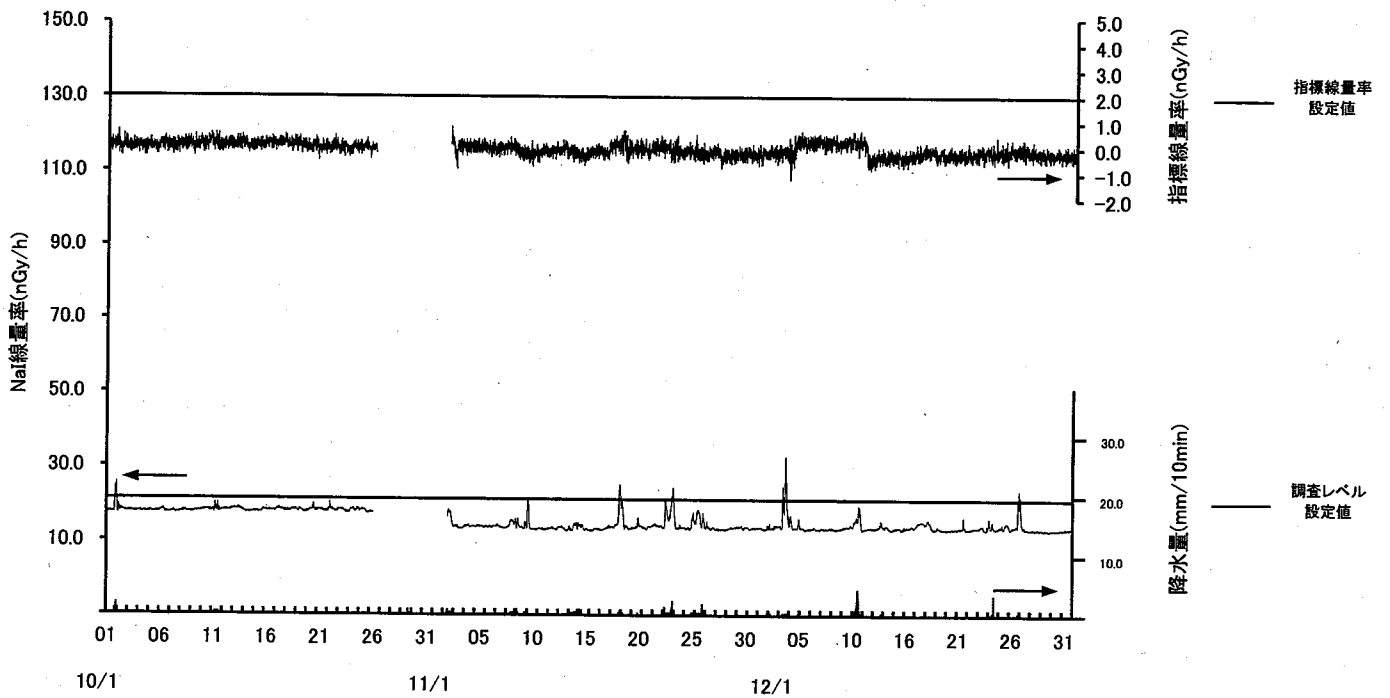
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。
 指標線量率の10月7日の欠測は、テレメータ子局装置のスペクトルデータ通信において不具合が発生したことによるものである。
 12月10日及び12月11日の欠測は、定期点検によるものである。

塚浜局



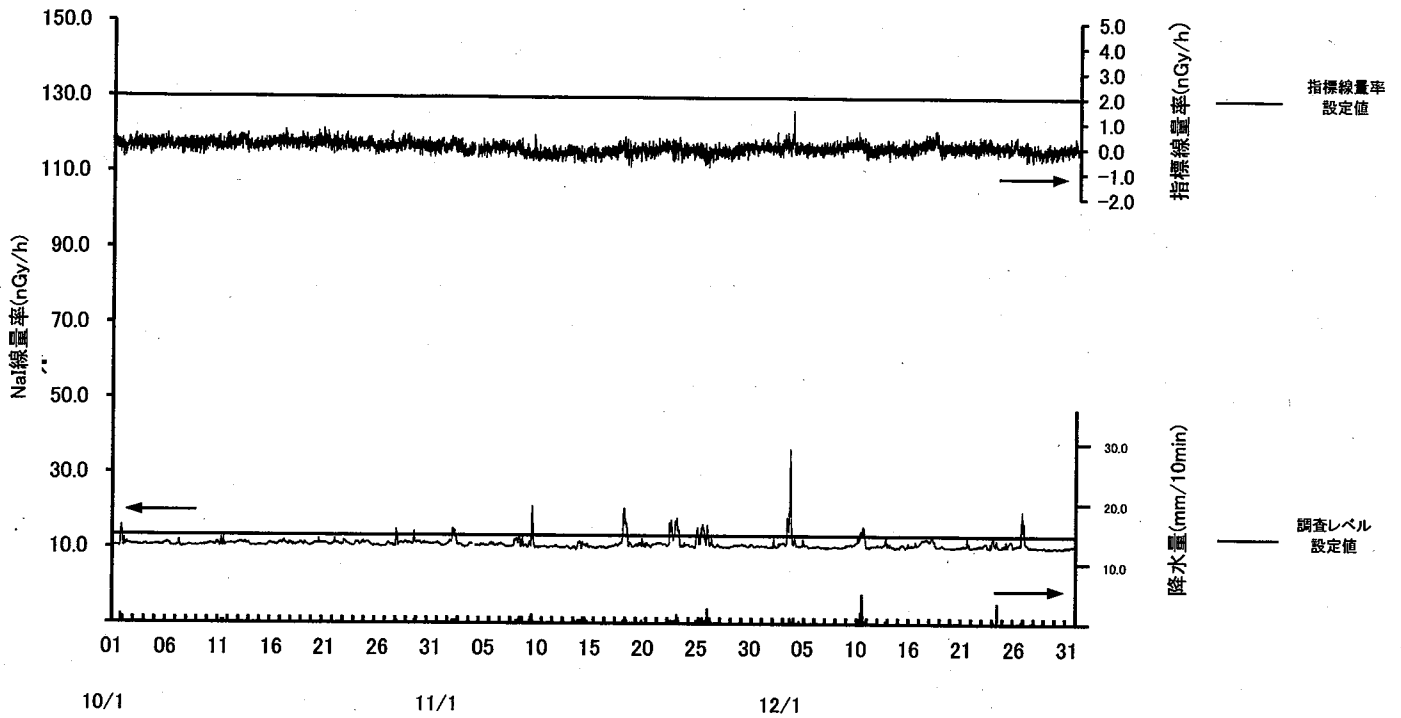
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。

寺間局



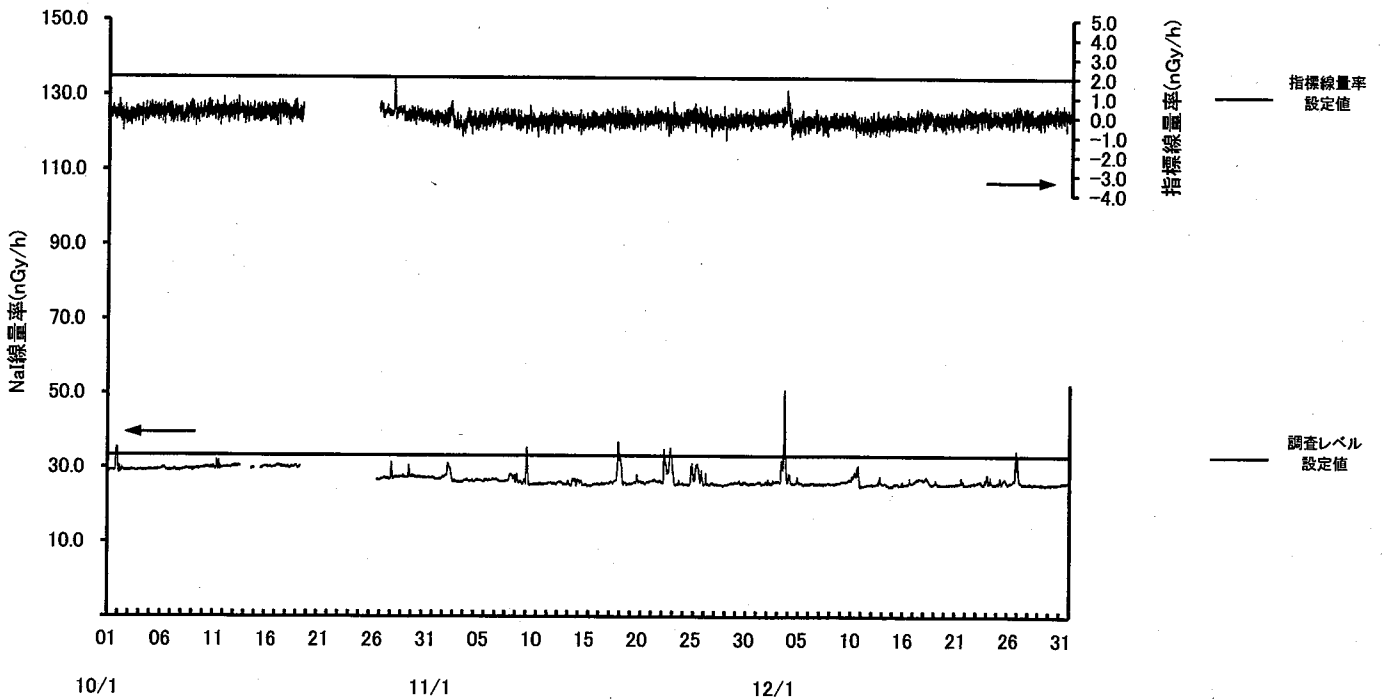
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。
10月26日～11月2日の欠測は、設備更新によるものである。

江島局



(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。
 11月4日の欠測は、復電時の自動起動用無停電電源装置設置によるものである。

前網局



(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。
 10月13日～14日、15日の欠測は、機器の不具合(データ収集装置)によるものである。
 10月19日～26日の欠測は、設備更新によるものである。

