

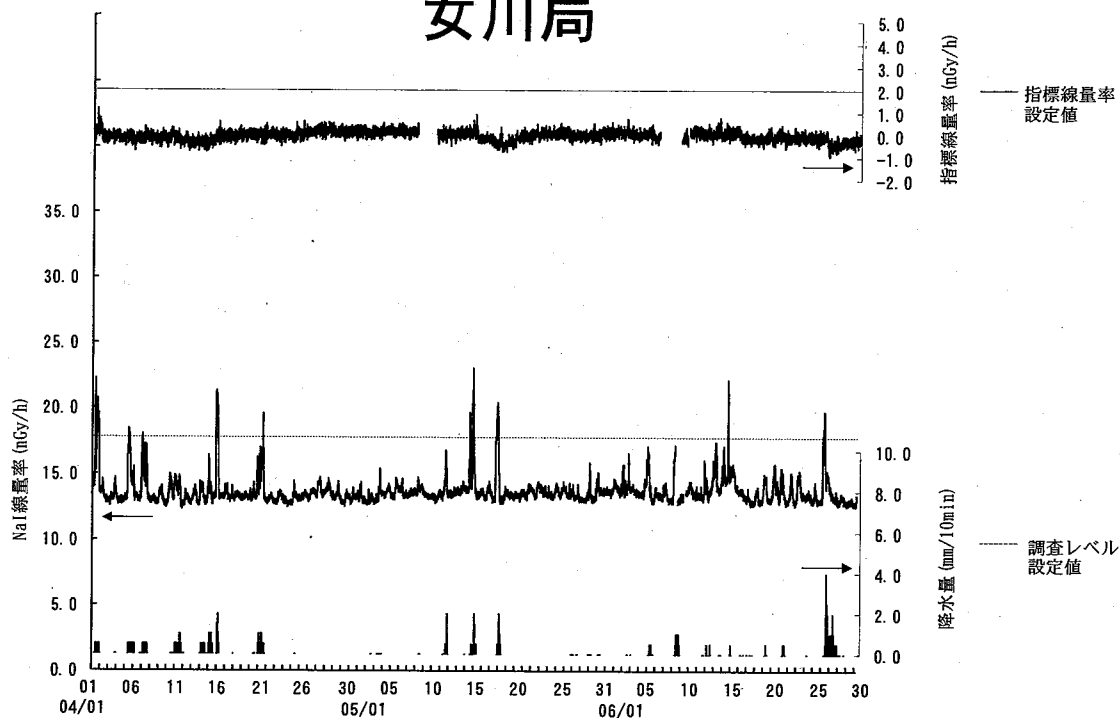
参 考 資 料

第 134 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

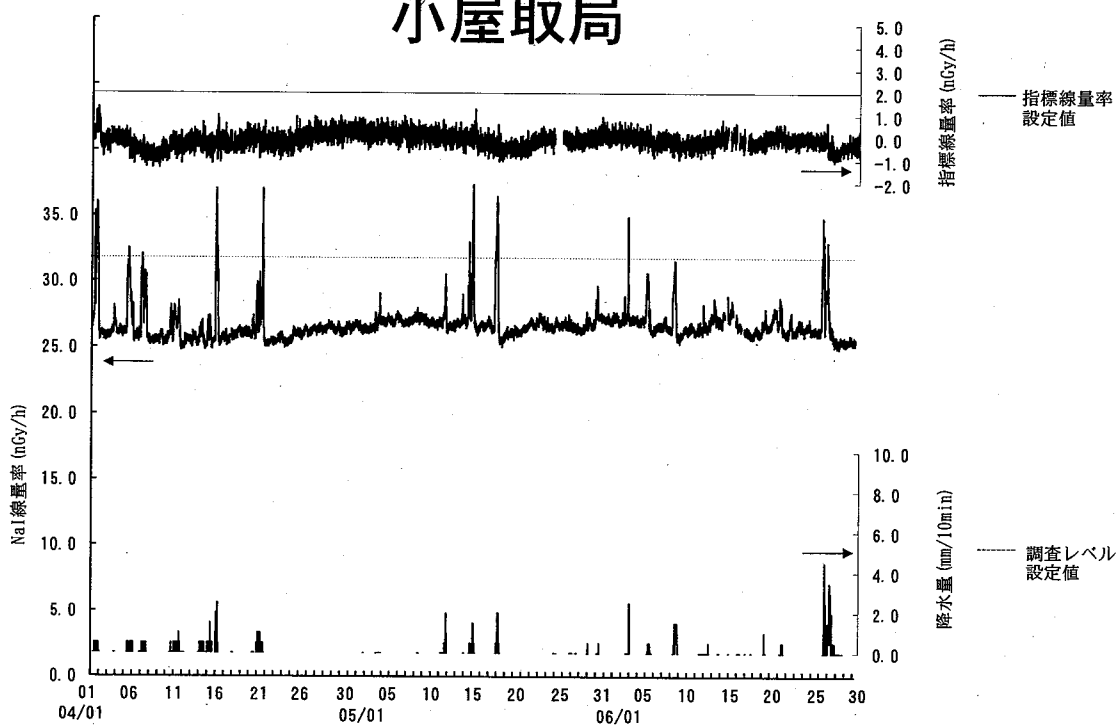
平成 27 年度第 1 四半期

# 女川局



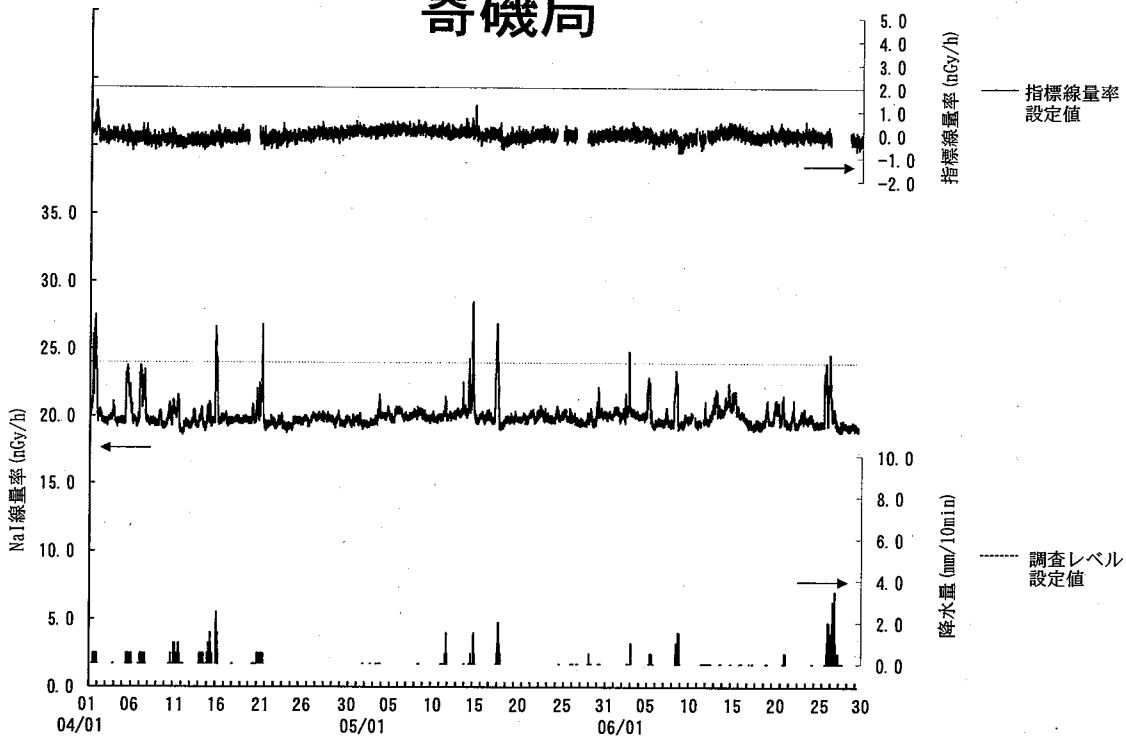
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。  
 6月9日及び6月10日の欠測は、定期点検によるものである。  
 指標線量率の5月9日から5月11日まで及び6月7日から6月9日までの欠測は、スペクトロメータにおいて10分毎にデータがリセットされなくなるという動作不良が生じたことによるものである。

# 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。  
 6月15日、6月16日及び6月17日の欠測は、定期点検によるものである。  
 指標線量率の5月25日から5月26日までの欠測は、テレメータ子局装置更新に当たり誤ったファイル形式のメモリーカードが装備されたことによりスペクトルデータの更新が滞り計算できなくなったことによるものである。

# 寄磯局

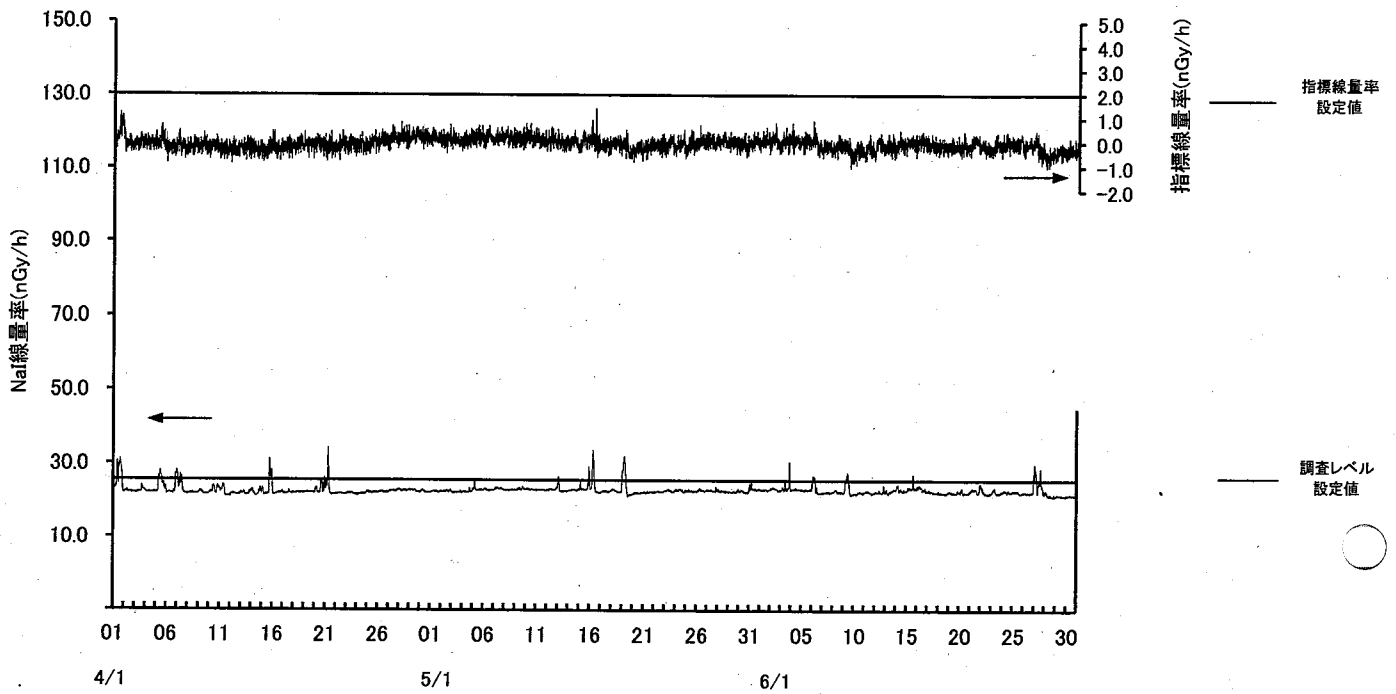


(注) 下方を鉛で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。

指標線量率の4月19日から4月20日まで、5月28日から5月29日まで及び6月27日から6月29日までの欠測は、スペクトロメータにおいて10分毎にデータがリセットされなくなるという動作不良が生じたことによるものである。

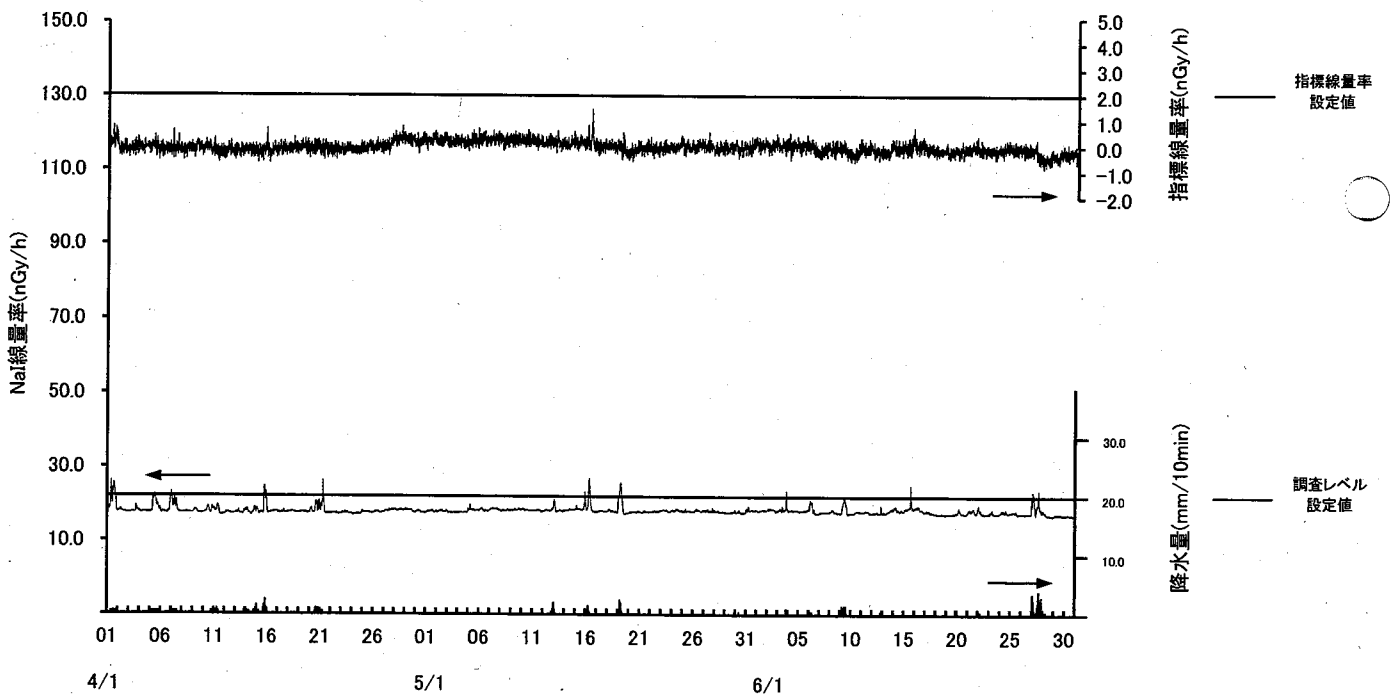
指標線量率の5月25日から5月26日までの欠測は、テレメータ子局装置更新に当たり誤ったファイル形式のメモリーカードが装備されたことによりスペクトルデータの更新が滞り計算できなくなったことによるものである。

# 塚浜局



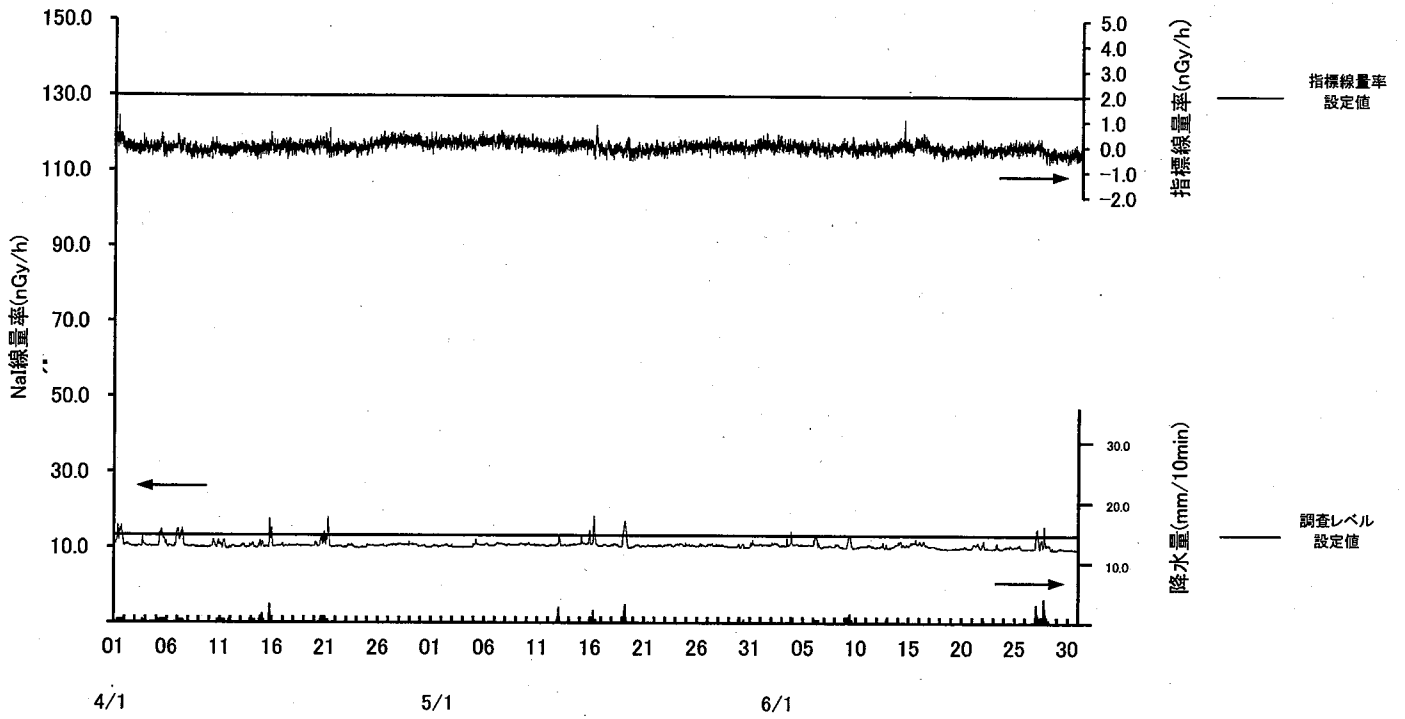
(注) 下方を鉛で遮へいたNa I (T1) 検出器により測定した。

# 寺間局



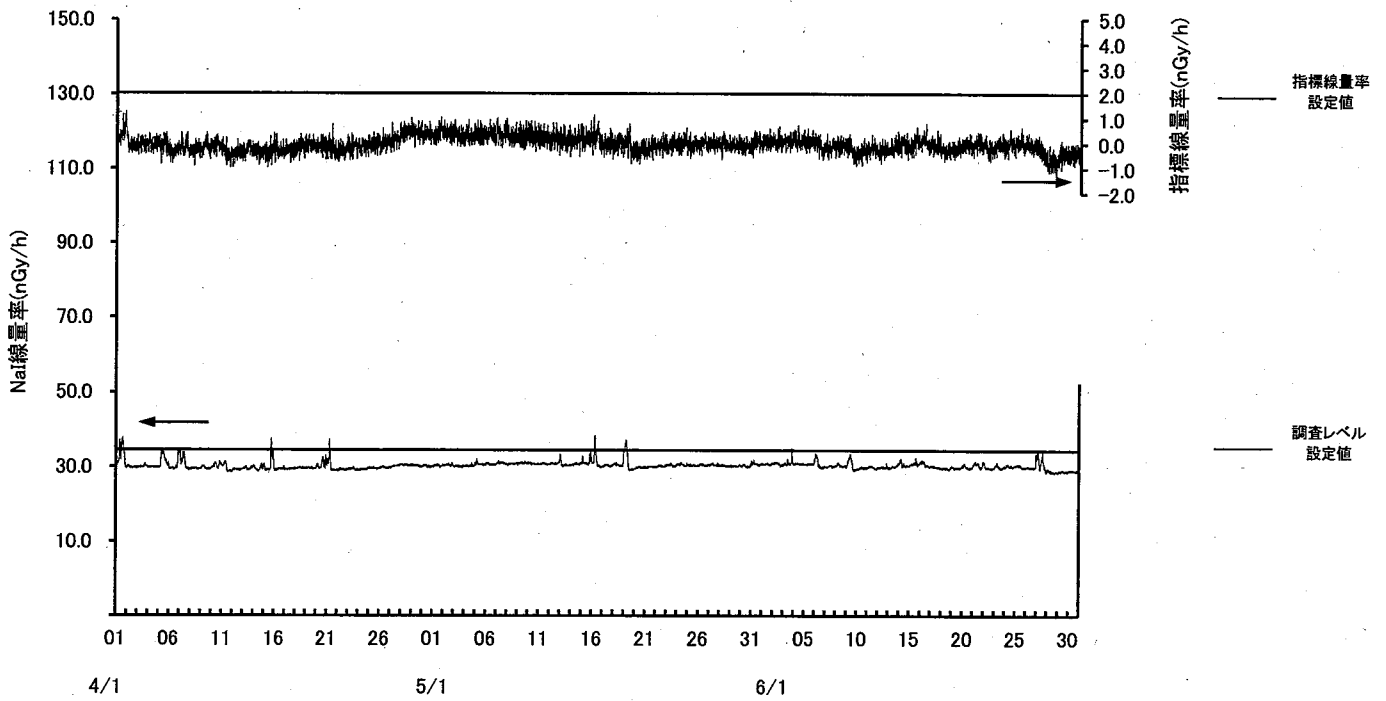
(注) 下方を鉛で遮へいたNa I (T1) 検出器により測定した。

# 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。

# 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。

