

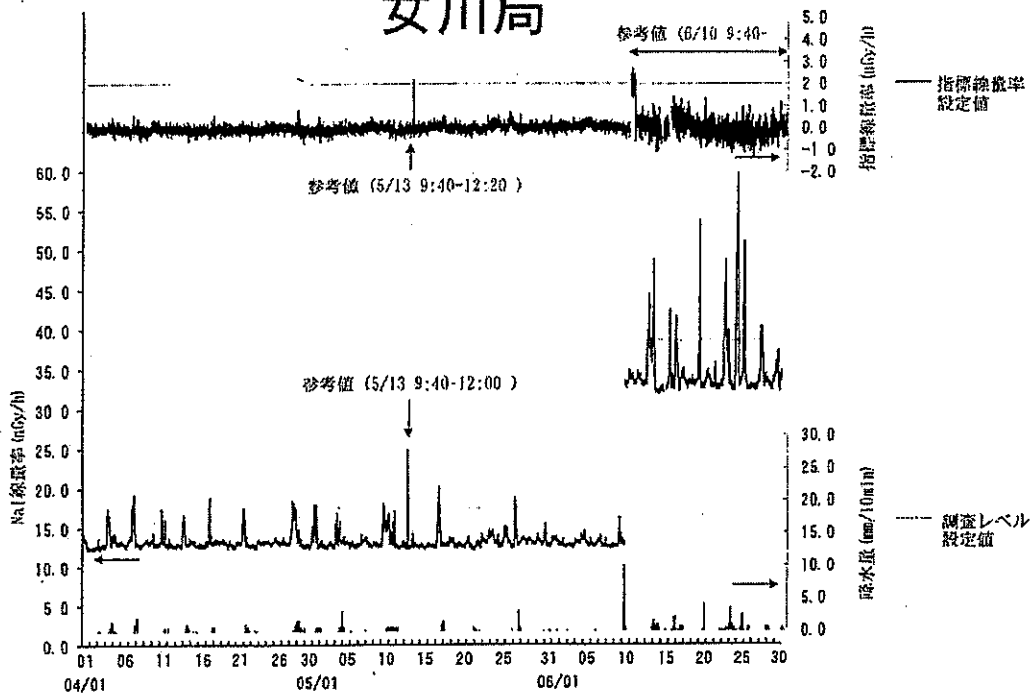
参 考 資 料-1

第 138 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

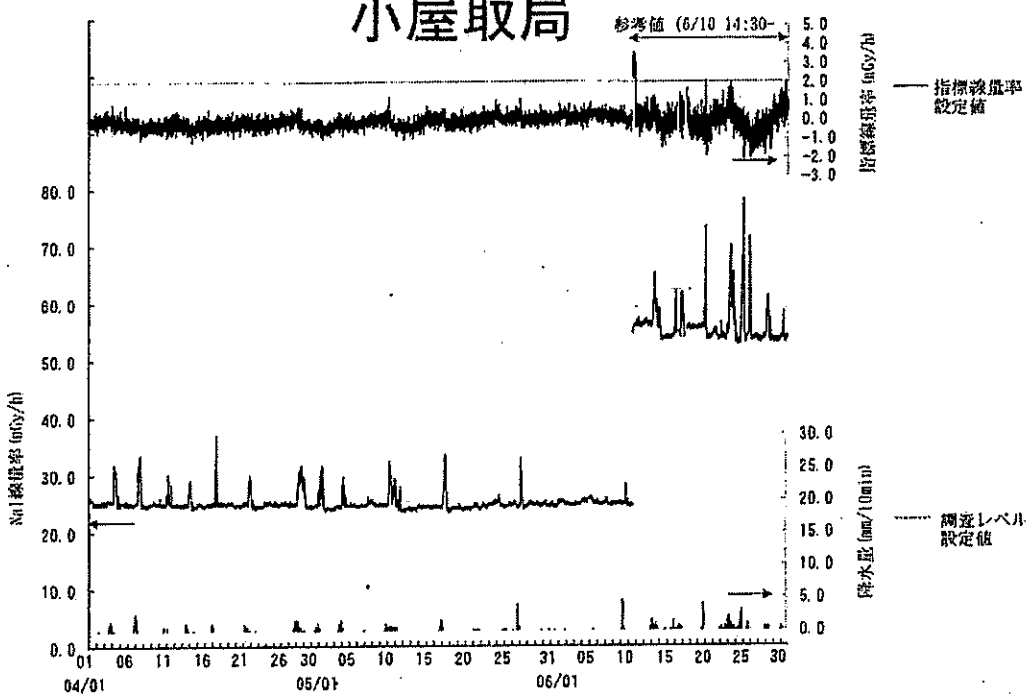
平成 2 8 年度第 1 四半期

女川局



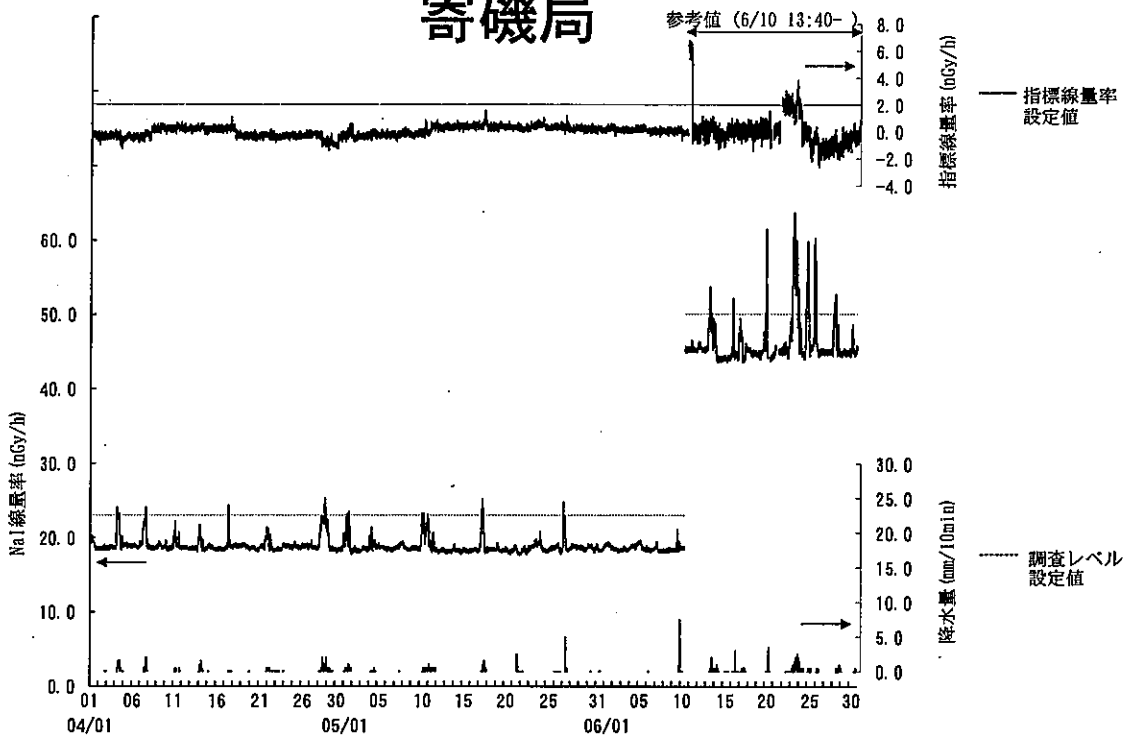
(注) 6月10日までは下方を鉛で遮へいたNaI (II) 検出器により測定した。
 鉛遮へい取り外し後の指標線量率は参考として表示したものである。
 5月13日午前9時40分から正午までの線量率の上昇については、原因を特定することはできなかったが、原子力発電所由来及び自然変動の可能性が低いことから、当該期間の測定値及び同日午前9時40分から午後12時20分までの指標線量率は参考値扱いとし、統計処理から除外した。
 6月14日及び6月15日の欠測は、定期点検によるものである。

小屋取局



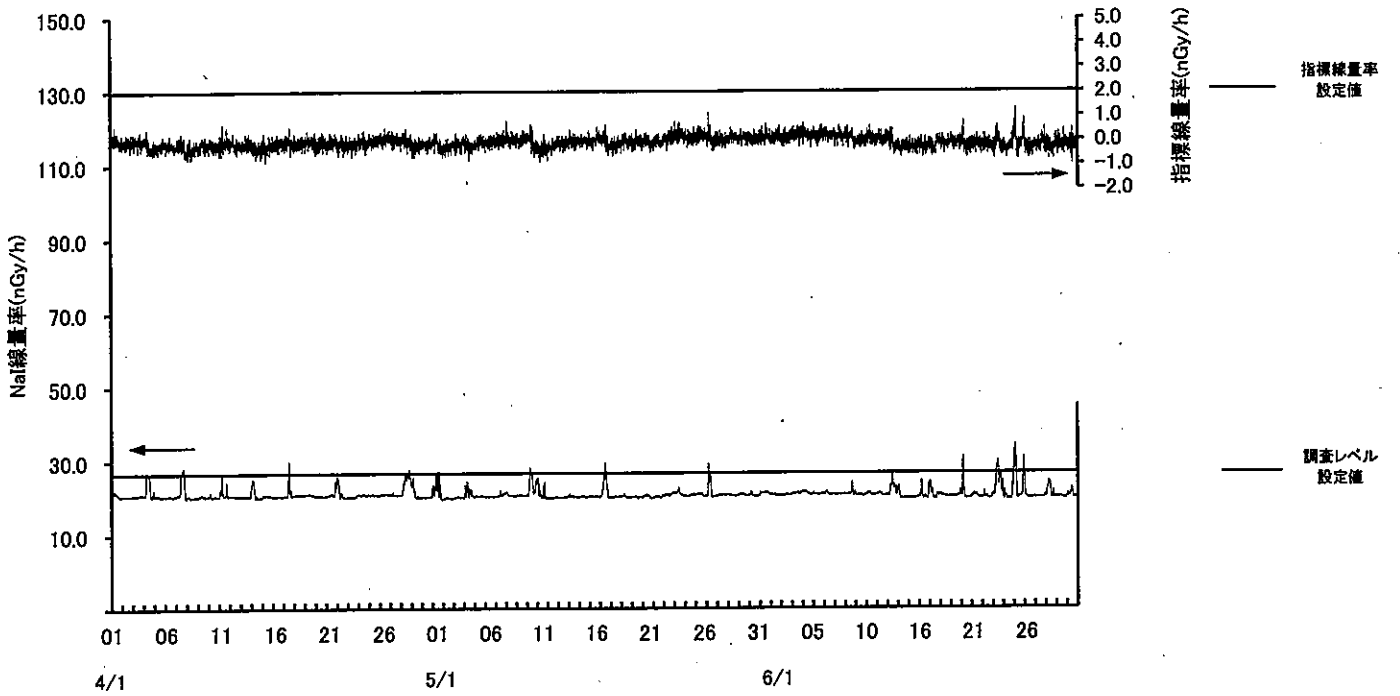
(注) 6月10日までは下方を鉛で遮へいたNaI (II) 検出器により測定した。
 鉛遮へい取り外し後の指標線量率は参考として表示したものである。
 6月16日及び6月17日の欠測は、定期点検によるものである。

寄磯局



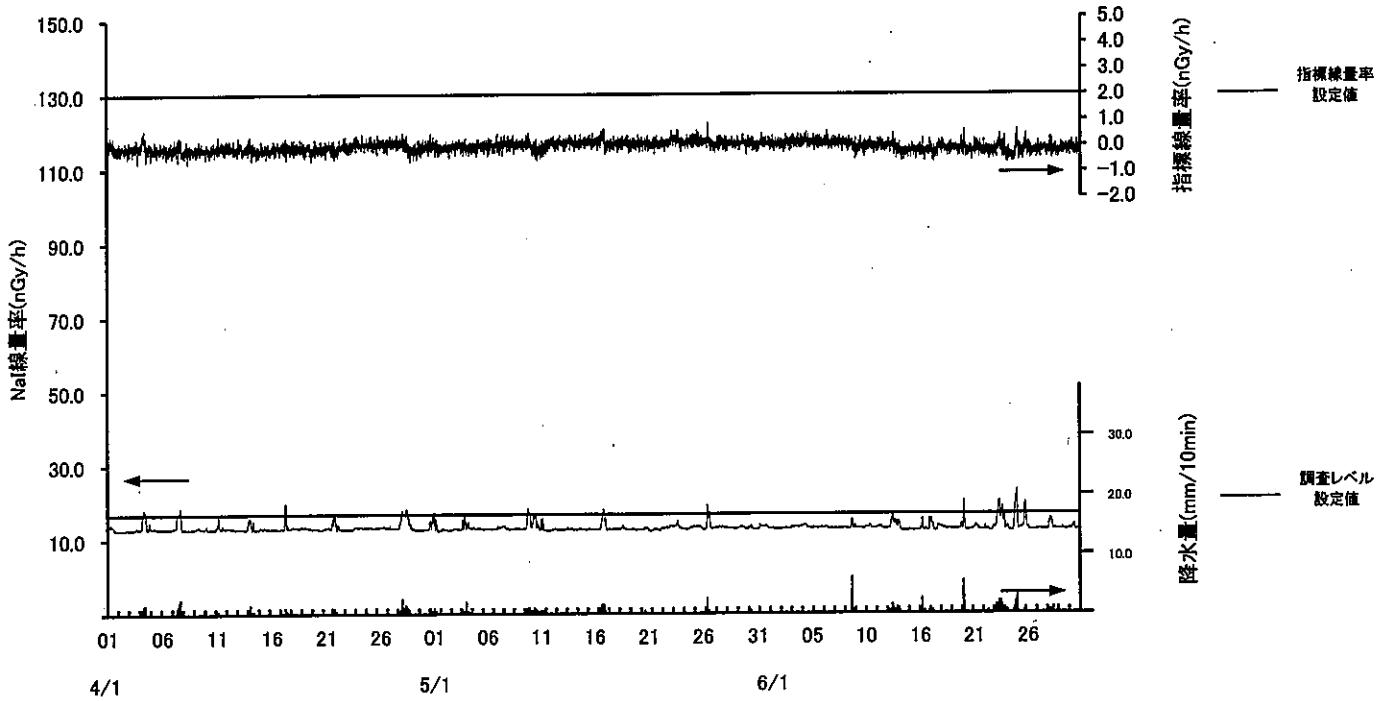
(注) 6月10日までは下方を鉛で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。
鉛遮へい取り外し後の指標線量率は参考として表示したものである。
6月20日及び6月21日の欠測は、定期点検によるものである。

塚浜局



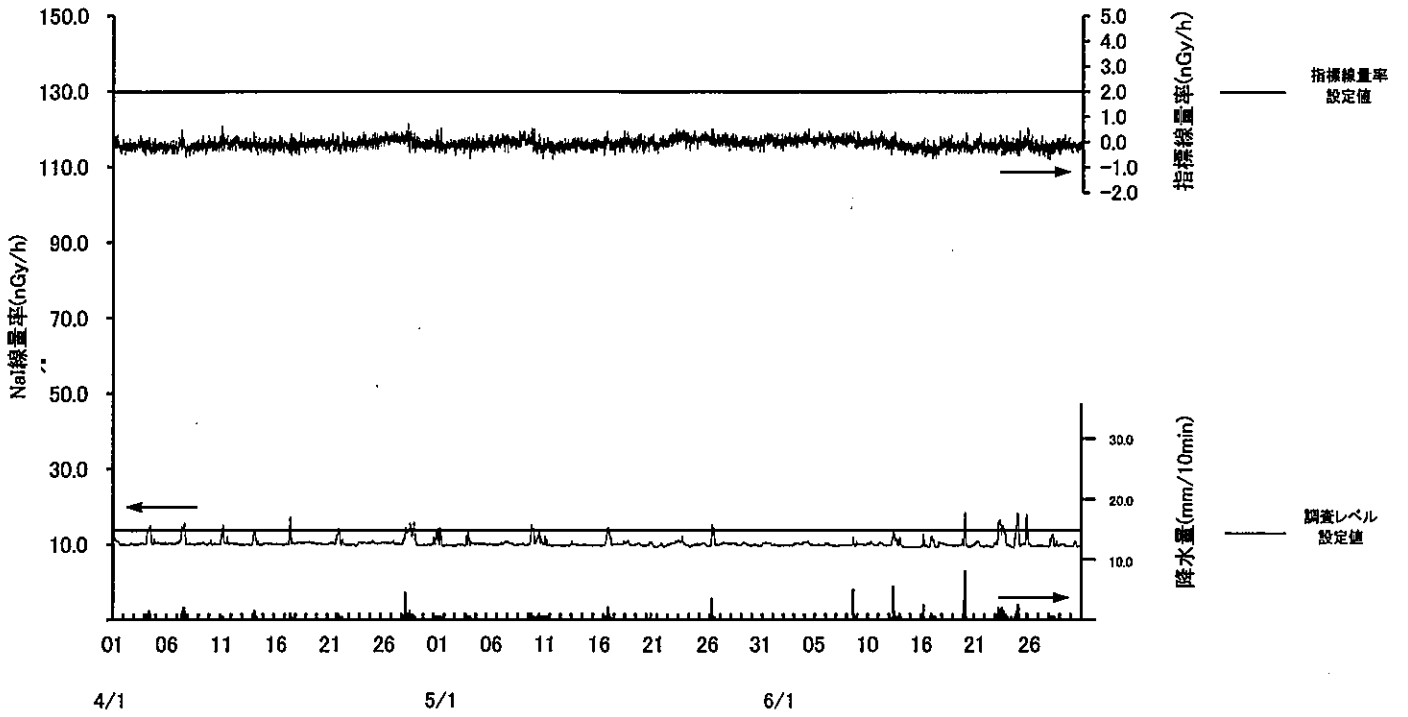
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。

寺間局



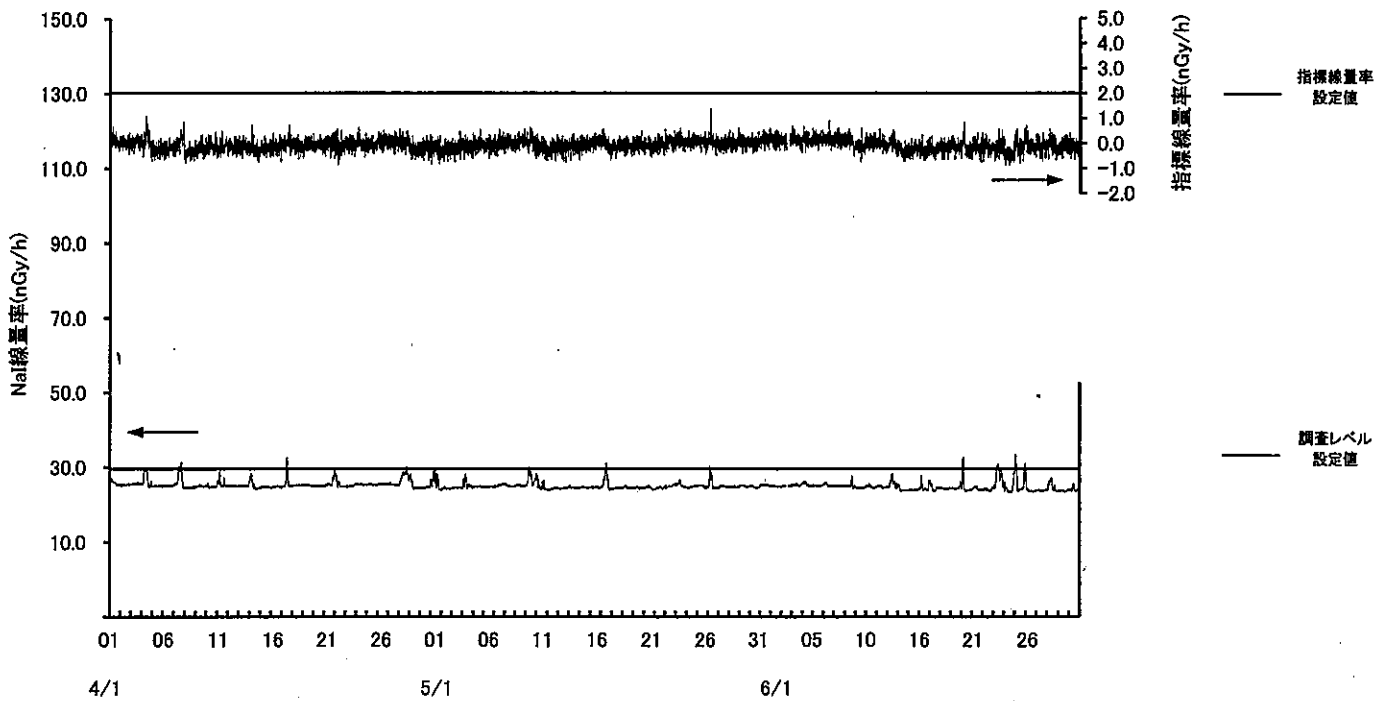
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。

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。
6月3日の欠測は、電離箱検出器の予備器への交換作業によるものである。

