

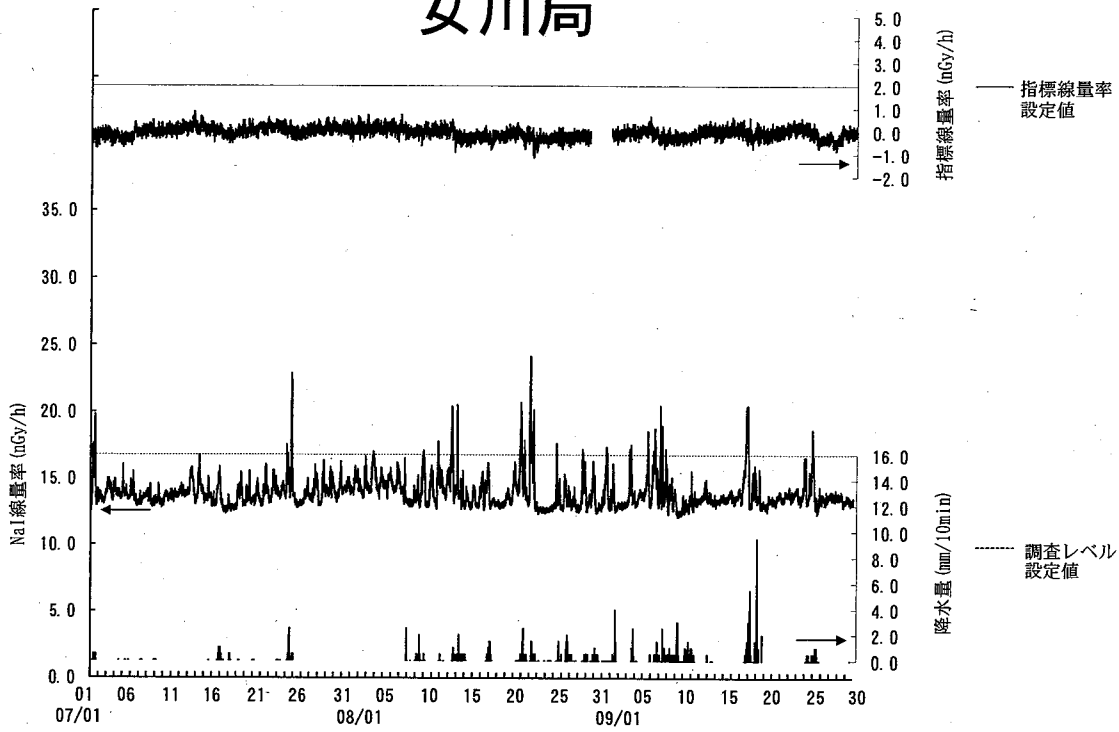
参 考 資 料

第 135 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

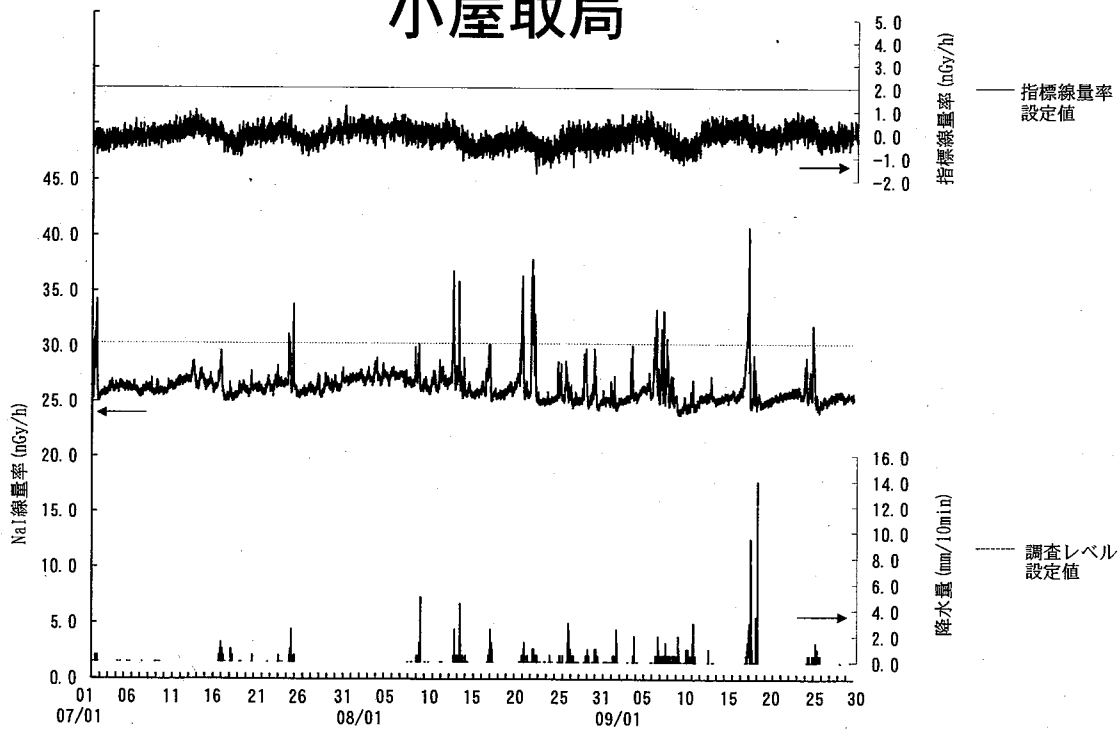
平成 27 年度第 2 四半期

女川局



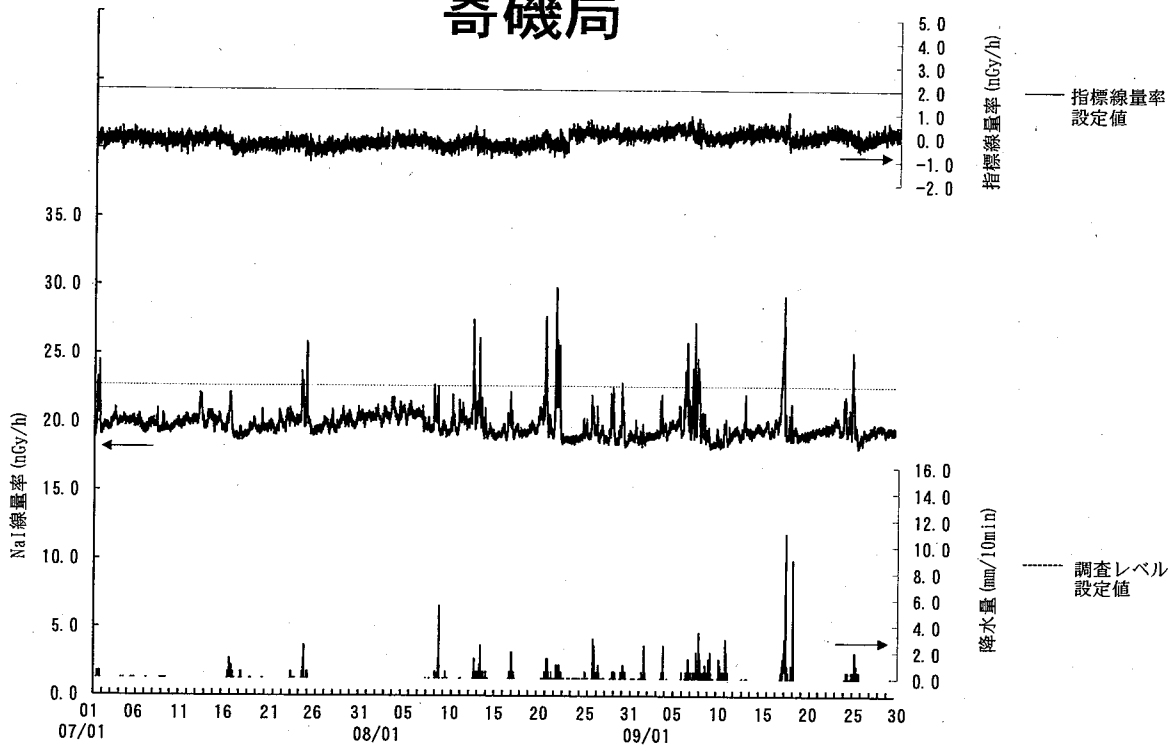
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。
 指標線量率の8月29日から9月1日までの欠測は、スペクトロメータにおいて10分毎にデータがリセットされなくなるという動作不良が生じたことによるものである。

小屋取局



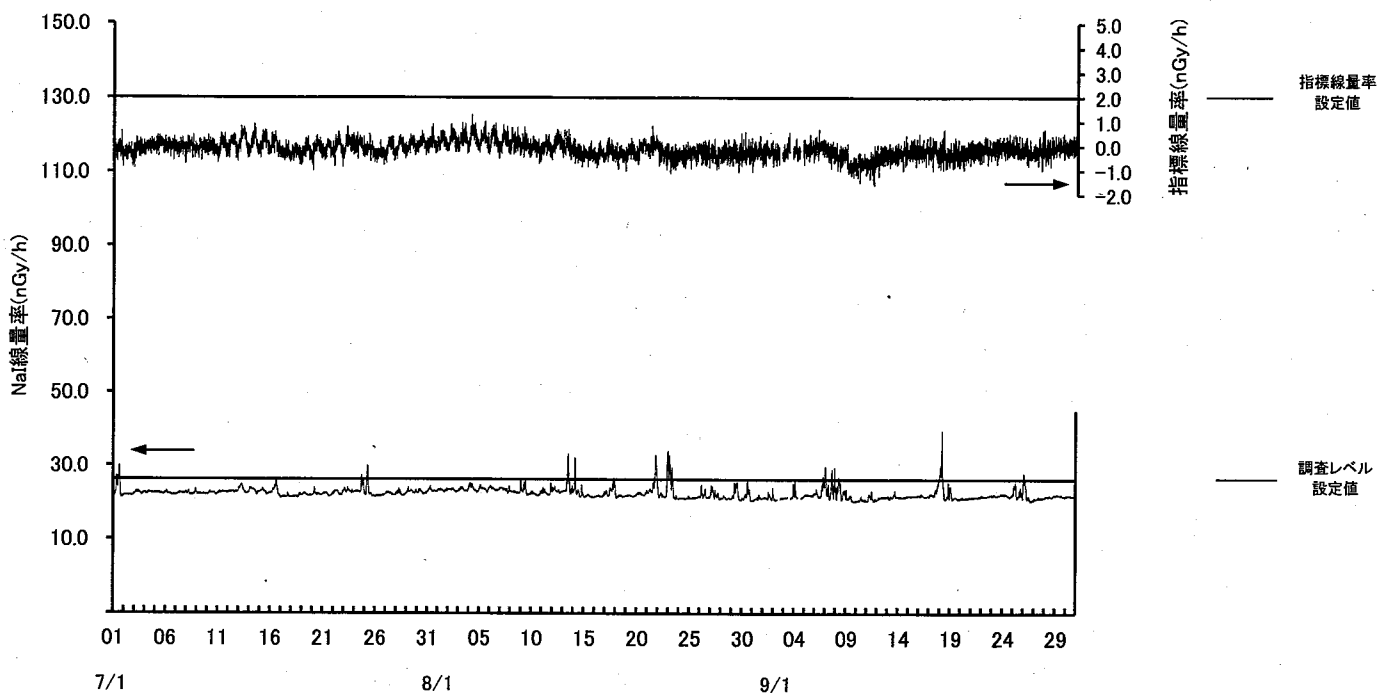
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。

寄磯局



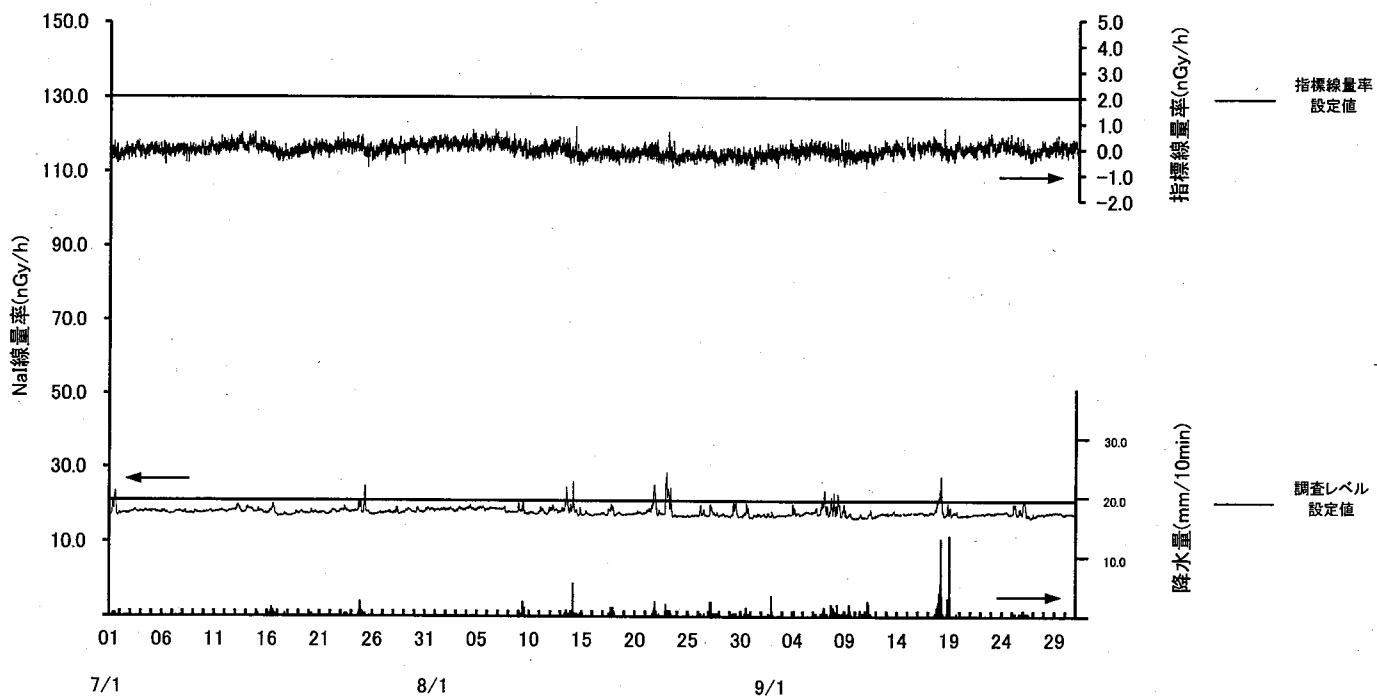
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。
 指標線量率の8月3日の欠測は、スペクトロメータにおいて10分毎にデータがリセットされなくなるという動作不良が生じたことによるものである。

塚浜局



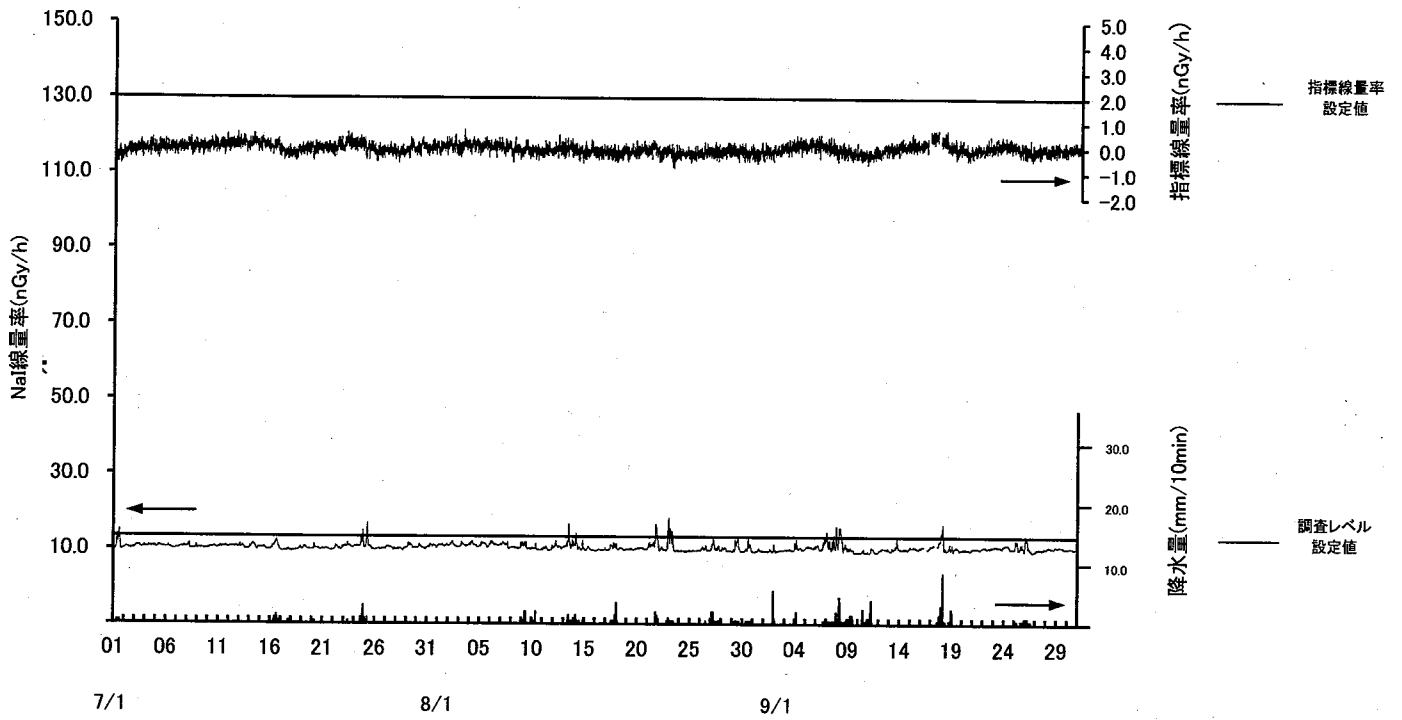
(注) 下方を鉛で遮へいたNa I (T1) 検出器により測定した。
9月2日~4日の欠測は、定期点検によるものである。

寺間局



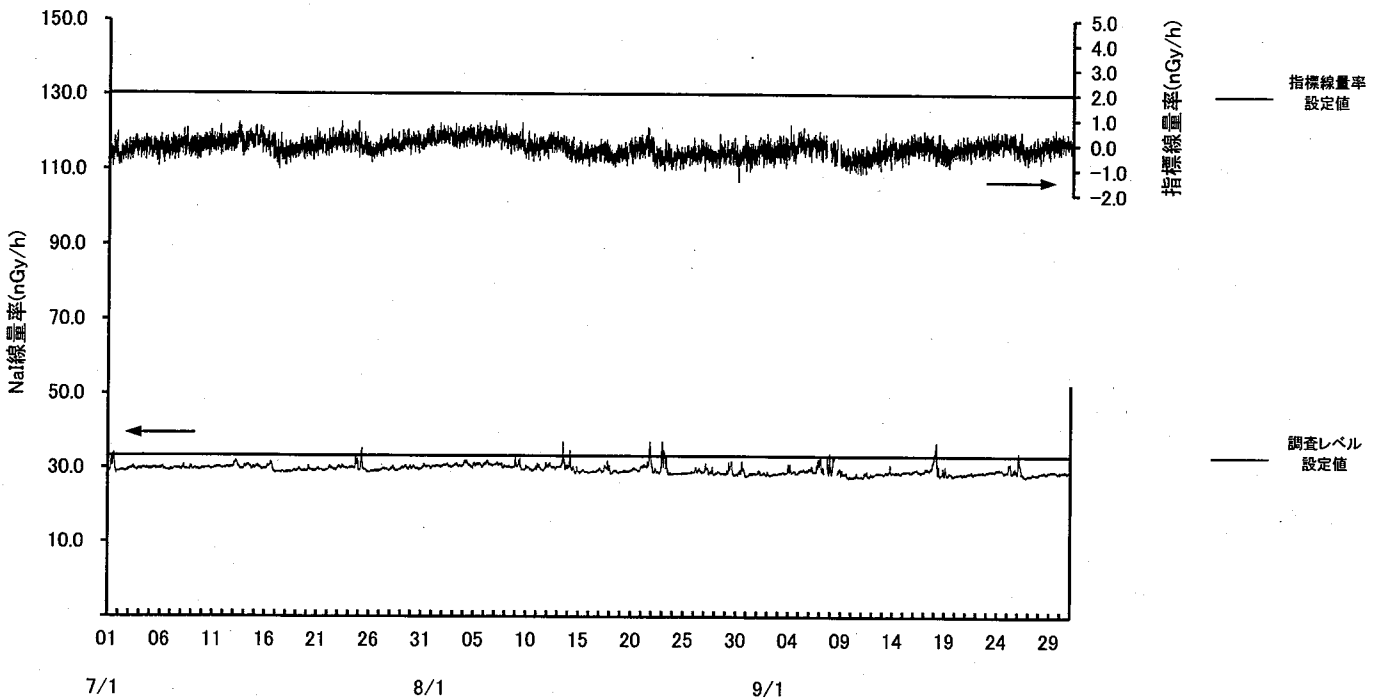
(注) 下方を鉛で遮へいたNa I (T1) 検出器により測定した。

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。
9月16日~17日の欠測は、定期点検によるものである。

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。
9月7日~8日の欠測は、定期点検によるものである。

