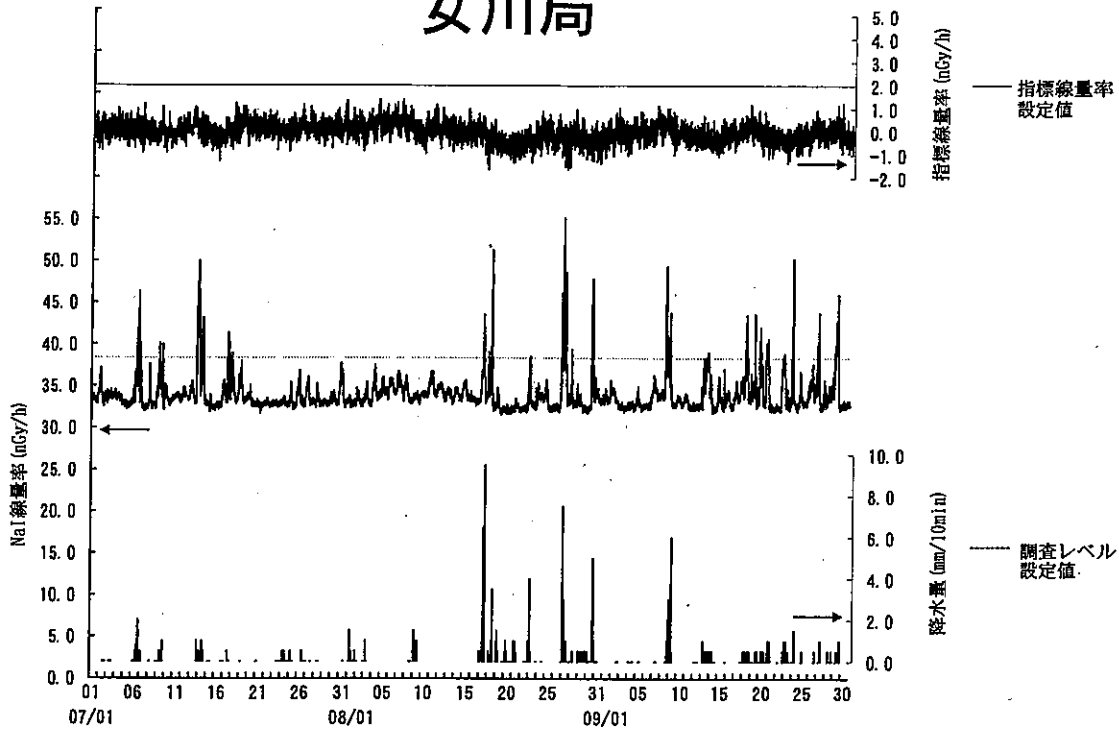


指標線量率関連資料

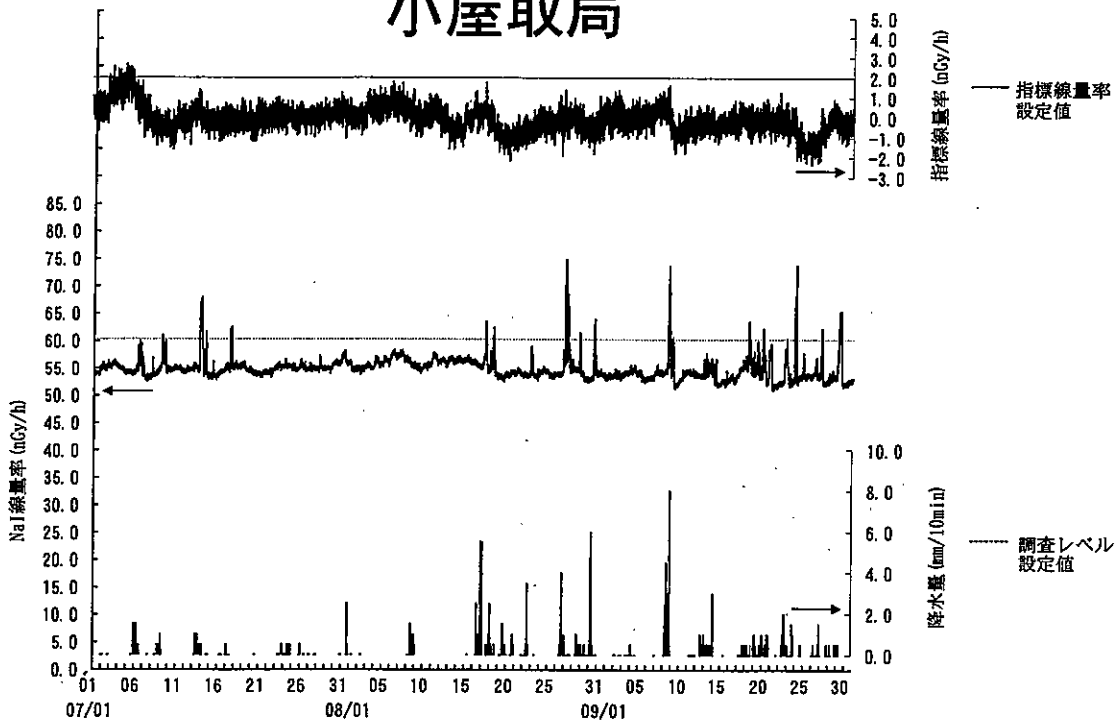
平成 2 8 年度第 2 四半期

女川局



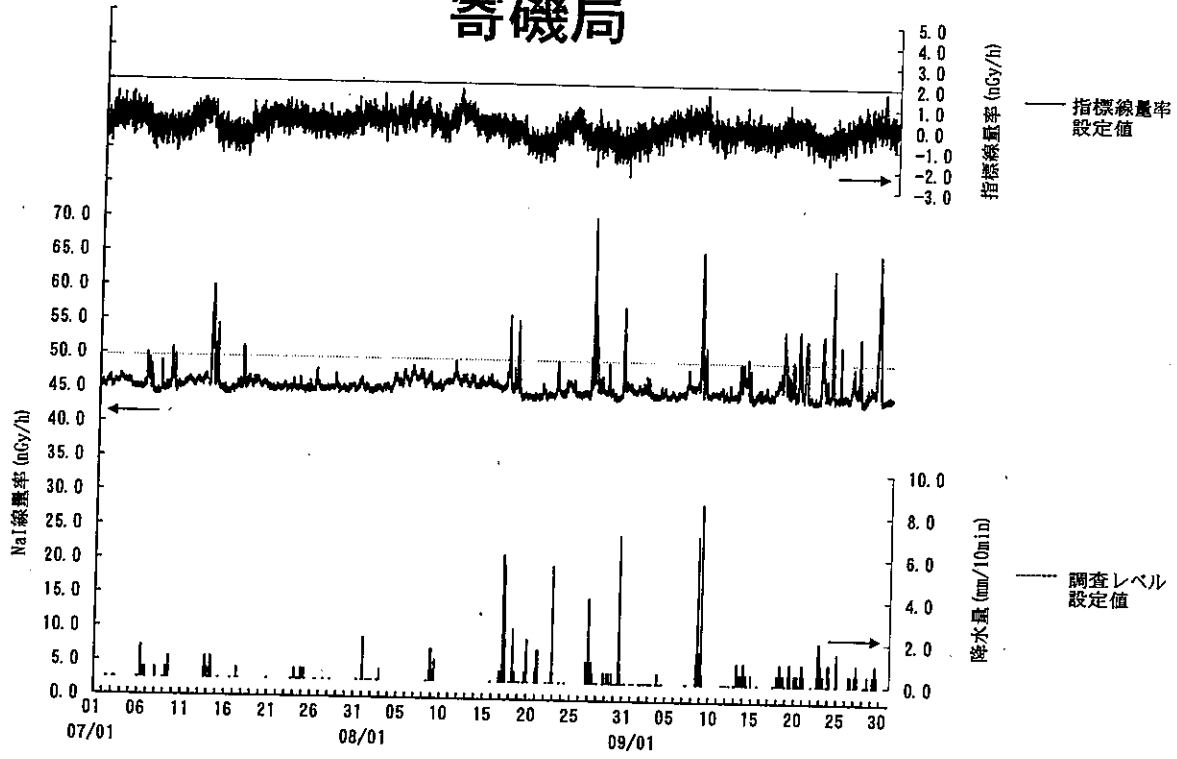
(注) 6月10日から試験のためNaI (TI) 検出器の鉛遮蔽を取り外している。

小屋取局



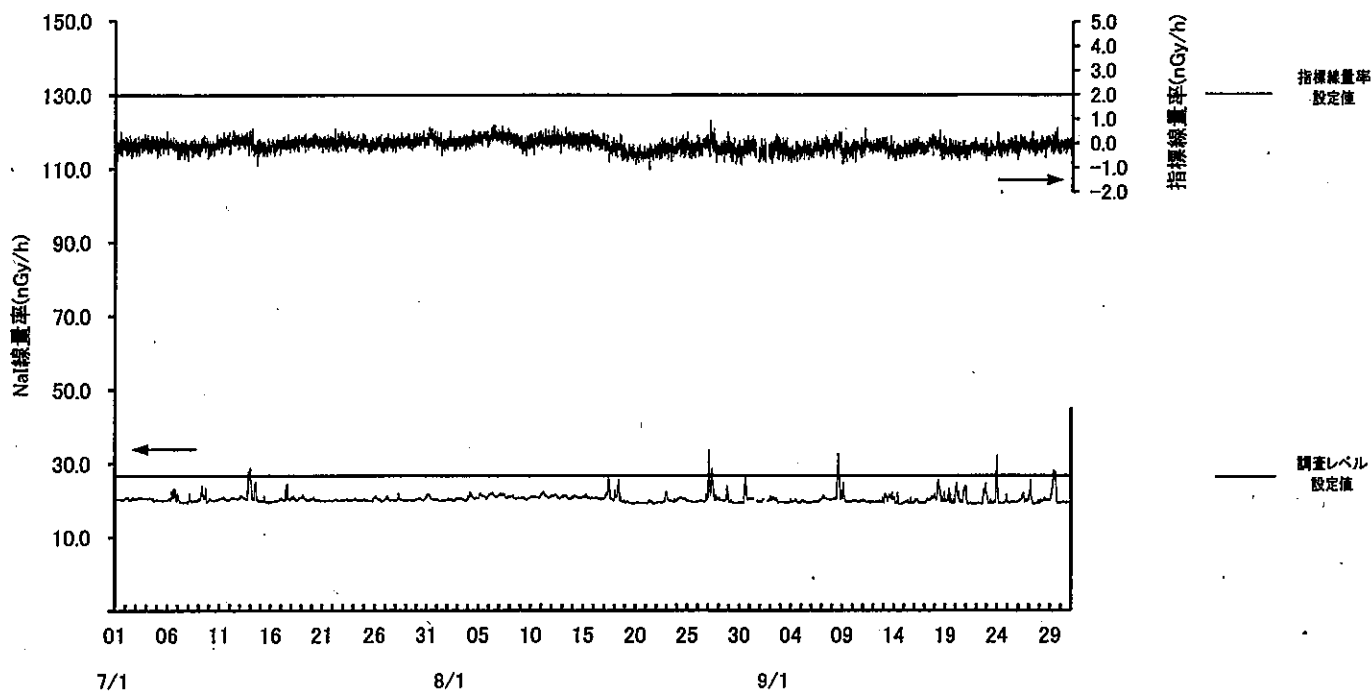
(注) 6月10日から試験のためNaI (TI) 検出器の鉛遮蔽を取り外している。
 7月3日～5日に指標線量率の設定値 (2.0µGy/h) 超過が複数認められるが、その原因は、エネルギー対チャンネル補正時のピークサーチの誤差により全線量率が過大評価されたことによるものと考えられる。

寄磯局



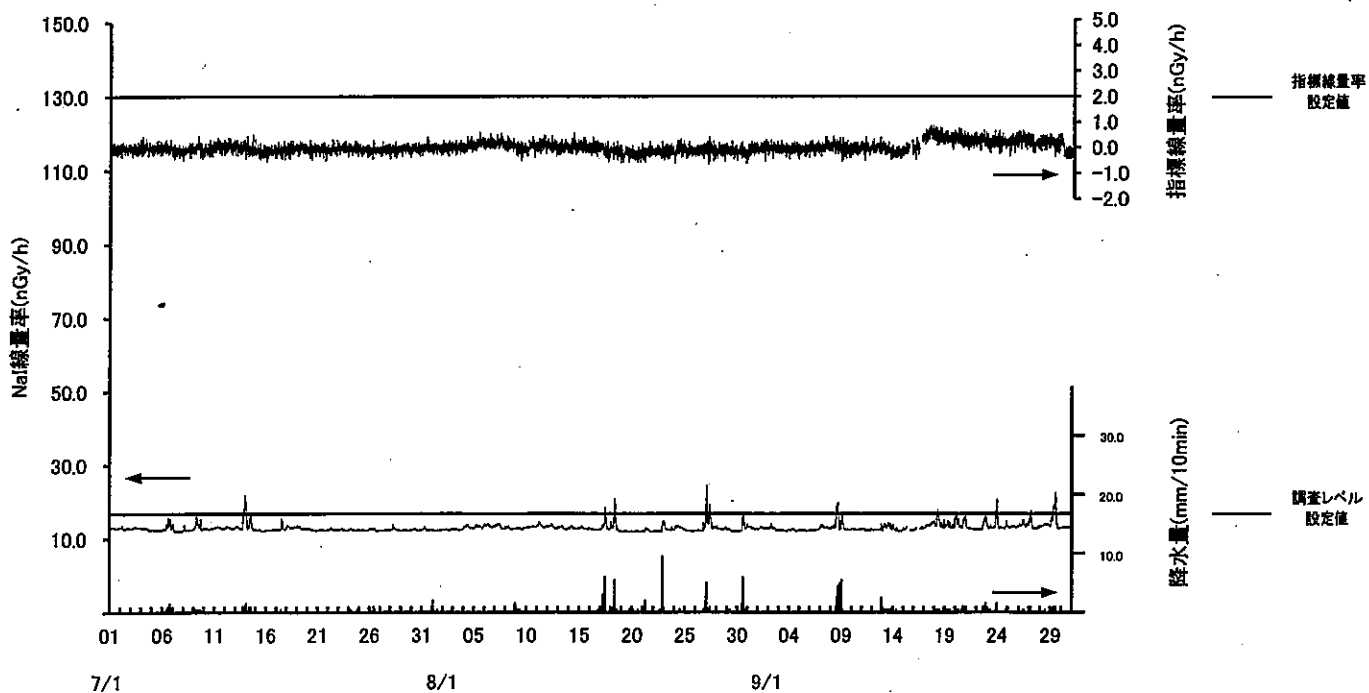
(注) 6月10日から試験のためNaI(Tl)検出器の鉛遮蔽を取り外している。

塚浜局



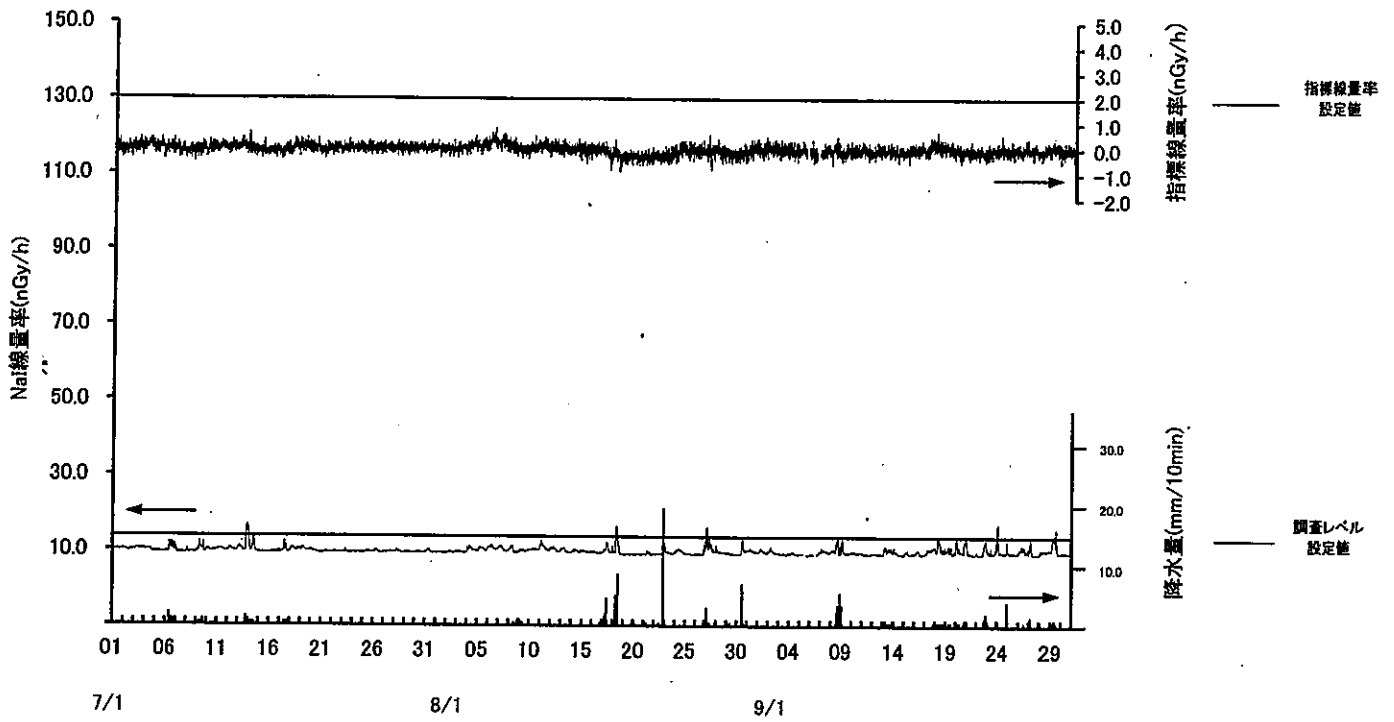
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。
8月31日～9月1日の欠測は、定期点検によるものである。

寺間局



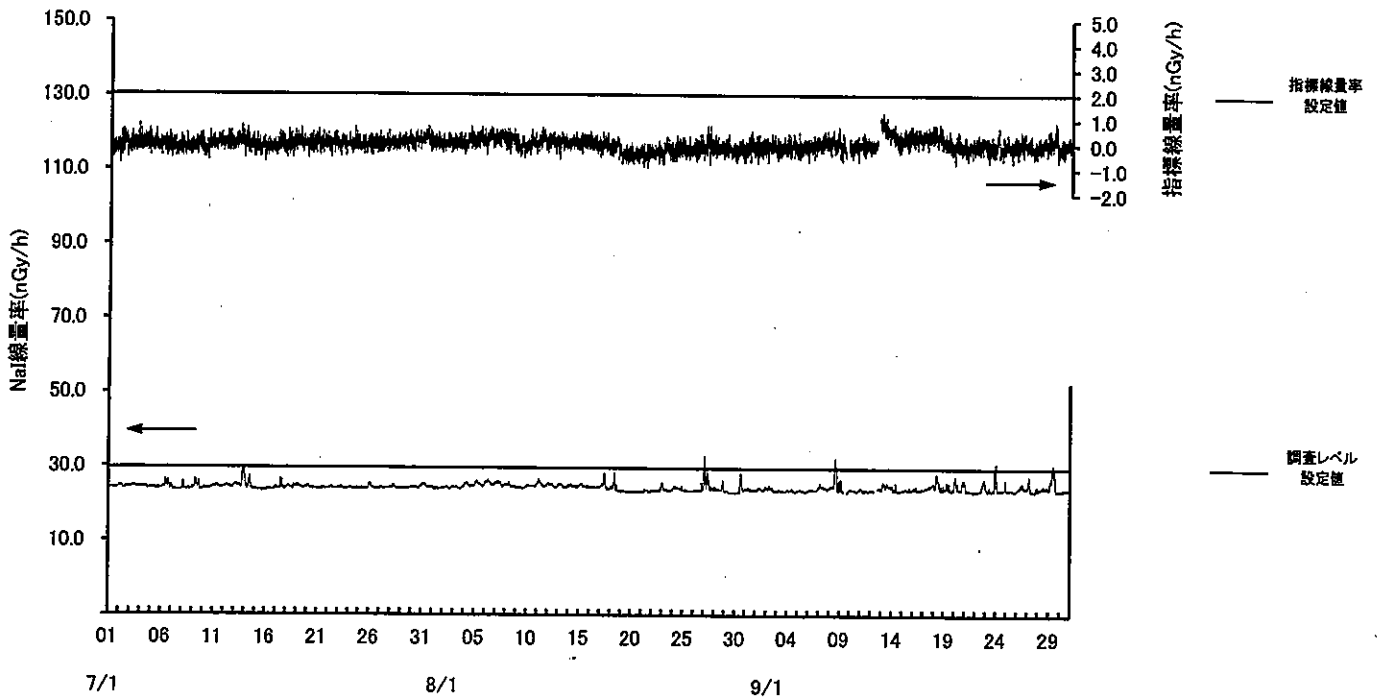
(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。
9月15日～16日の欠測は、定期点検によるものである。

江島局



(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5日～6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Na I (T1) 検出器により測定した。
9月9日、9月12日の欠測は、定期点検によるものである。

