

# H4エリアの漏えいタンク直下の汚染確認について ～ボーリングコアの線量率測定結果～

対象コア: D-1、D-2  
測定日時: 平成25年9月20日 12:10～12:30  
測定器: シャロー型電離箱式サーベイメータ(AE-133B)



注: 深さは地表面からの深さであり、この上に約20cmの砕石層と30cmの基礎コンクリートがある。基礎コンクリート裏面及び砕石の放射線は、バックグラウンド(B.G.)レベルであった。

