

地下実験室において環境（気圧、気温、湿度、ラドン濃度）の計測を10年以上継続している。停電や漏水、PCの故障などのトラブルにより、機器の不具合を生じている。配線のかさ上げ・整線、実験室入口扉のテンキー化、防犯カメラシステムの設置により解決を図った。海域に放出された ^{110m}Ag の海産植物への分布および濃度の経年変化を調査し、地下実験室でその濃度を計測した。海草類では海藻類より濃度が高い値を示した。