

放射線・放射能測定

広域に渡って拡散した放射性物質が、食品・飲料水・土壌・大気中等に含まれている危険性が各地で叫ばれ、私達の生活の安全を脅かしています。

当社では放射性物質の測定用に「ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法」（文部科学省マニュアル対応）を可能としたシステムとフィールド調査に必要な放射線測定器（シンチレーションサーベイメーター）を導入しました。

放射能に関わる業務と詳細な分析対象と分析項目につきましては、当社までご連絡ください。

◇当社で保有する測定機器の写真◇



放射能測定機
(ゲルマニウム半導体検出器)

分析対象：飲料水、食品、農産物、魚類等、土壌、
肥料（製品）、汚泥肥料（原料）
分析項目：放射性セシウム134及び137、
放射性ヨウ素131等



放射線測定器
(シンチレーションサーベイメーター)

測定範囲：B.G~30.0 μ Sv/h
0~30 ks-1
測定放射線：ガンマ線