

# 放射性物質測定のご案内

身近な食品・農作物・水・土壌などの安心・安全を確認したいとのお客様のニーズにお応えするため、放射性物質測定を開始いたしました。  
是非一度ご相談ください。

## ①NaI(Tl)シンチレーションスペクトル測定法

測定対象	農産物（野菜、果物、穀類、牛乳） 畜水産物（肉類、卵、魚介類） 水（水道水、井戸水、プール水） 土壌、汚泥、堆肥、きのこ原木等
測定項目（単位）	放射性ヨウ素（I-131）（Bq/kg） 放射性セシウム（Cs-134）（Bq/kg） 放射性セシウム（Cs-137）（Bq/kg）
測定方法	NaI(Tl)シンチレーション検出器γ線スペクトロメトリー （日立アロカメディカル社製 CAN-OSP-NAI）
検出限界	30 Bq/kg 程度
必要なサンプル量	1kg または 1L 以上（※事前にお問い合わせください）
測定料金	～9,000 円

## ②ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定対象	汚泥、薪、農産物、畜水産物、水、土壌、堆肥、きのこ原木、木炭等
検出限界	1～10Bq/kg（試料によって異なります）
測定料金	ご相談ください

## ③NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる空間放射線量率の測定

測定対象	空間・大気における放射線量率の測定
測定項目（単位）	放射線量率（ $\mu$ Sv/h）
測定場所	ご指定箇所
測定料金	ご相談ください



お問い合わせは



地球環境の未来を見つめて・・・。

**環境未来株式会社**

〒390-0814 長野県松本市本庄 1-1-13 TEL. 0263-37-1977 FAX.0263-37-1965

URL: <http://www.kankyomirai.co.jp> E-mail: [info@kankyomirai.co.jp](mailto:info@kankyomirai.co.jp)