

放射能測定サービス事業 開始のご案内

株式会社コベルコ科研

コベルコ科研では、この度の東日本大震災に伴う福島第一原子力発電事故の影響で放射能汚染を危惧されている方々に対して、少しでも支援させていただきたく放射能測定サービス事業を開始致しました。

【測定概要】

○ 核種測定

ゲルマニウム検出器を用いてガンマ線スペクトルを測定し、セシウム134・137やヨウ素131などの主要なガンマ線放出核種の含有量(ベクレル/Kg)を測定します。

セシウムやヨウ素以外についても、対応可能です。ご相談下さい。

【測定可能な試料】

○ 食品(生鮮食品、加工食品、乳製品、飲料)・・・生鮮食品は事前にご相談下さい。

○ 土壌、汚泥、腐葉土 ○ 採取水、水道水 ○ 工業製品(原材料、完成品、梱包材料、等)

《ご注意》 試料受け入れ時に、簡易サーベイによるスクリーニング測定を行い、バックグラウンド+0.1 μ Sv/hを超えない事を確認します。これを超える場合は測定することなくそのまま返却させていただきます。

【分析に必要な試料量と形状】・・・別紙に示す弊社指定の容器(弊社から支給致します)をご使用下さい

○ 液状試料(飲料水、河川水など) : 容器に満杯入れ、しっかり蓋をしてください。

○ 非液状試料(土壌、食品、工業製品など) : 容器に満杯入れ、しっかり蓋をしてください。

【費用】

○ 核種毎の含有量測定と検査成績書 18,000 円 / 検体 から。

【検査から測定レポート提出までの納期】

○ 試料の受領後、1週間程度で測定レポートを提出します。混み具合で遅れることがあります。

【御申込み方法】

○ 別紙に示す「放射性核種分析申込書」に必要事項を記載していただき、Fax、e-mailなどにて御申込み下さい。

【その他】

○ 測定は、提携機関にておこないます。

《本件のお問合せ先》 コベルコ科研 営業本部 営業統括部

Tel ; 03-5739-5060 Fax ; 03-5739-5037

eigy@kki.kobelco.com