

放射性物質等の検査を行っています

東京電力福島第一原子力発電所の事故後、弊社では空間放射線量の測定および食品（食材）、プール水、土壌、排水汚泥等の放射性物質検査の取次ぎを行ってききましたが、この程ゲルマニウム半導体検出器を導入し、7月より放射性物質の社内検査を開始することになりました。これにより、検査納期の短縮の他、本年4月より大幅に引き下げられました、食品中の放射性セシウム基準に対応したより低レベルの検査が可能となります。

食品中の放射性セシウム新旧基準値

（単位：ベクレル/kg）

食品群	一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
新基準値	100	50	50	10
食品群	野菜類、穀類、肉卵魚その他		牛乳、乳製品	飲料水
旧基準値	500		200	200

- ※ 放射性セシウム（ヨウ素）検査の標準的な納期は1週間程度ですが、ご希望がありましたらご相談ください。
- ※ 検査試料の前処理の指定、下限値（0.1ベクレル/kgまで対応可）の指定などについては営業担当にご相談ください。
- ※ 土壌、汚泥、灰等についても検査を行います。
- ※ NaI (TI) シンチレーションサーベイメーターによる空間放射線量の測定も行っていきますのでご用命ください。

検査・測定に関するお問い合わせ

当社は正確・迅速・低価格をモットーに、信頼性の高いデータをご提供します。検査・測定に関するお問い合わせは、当社営業技術部までお気軽にご連絡ください。