

放射能測定

安全・安心な食品・飲料をお届けするお役に立ちたい



食品に含まれる放射性セシウムの基準値が平成24年4月1日より、

1キロ当たり100ベクレルに変わりました。

日本分析 放射能測定グループでは、

消費者の方々に安心して食べていただく

ために、検査分析機関として永年培ってきた

技術と最新の機器を用い、核種分析を低価格・

短納期でご提供します。

株式会社 日本分析 放射能測定グループ

放射性ヨウ素・放射性セシウムなど、放射能や空間放射線量の測定をご希望なら、株式会社日本分析『放射能測定グループ』にご相談ください。

皆さまの安心・安全な暮らしを守ることを信念に、食品から自然環境まで環境分析の専門家が、放射能・空間放射線の測定を承ります。

東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県を中心に、関東近県にサンプリングにお伺いいたします。

◇食品（肉・魚・野菜・加工食品）、米、肥料、飼料、土壌など。

（分析方法：放射能測定法シリーズNo.6「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」文部科学省）

◇プール水・飲用井戸水などは、御相談下さい。

※弊社受入検査で高濃度の放射性物質を検出した場合は検査依頼をお断りし、ご返却させていただく場合があります。

空間放射線量測定もお得なセット価格で承ります。

▼▼お電話でのお問合せ・ご相談はこちら▼▼

TEL : 03-5914-4431

専門スタッフ受付（月～金） 時間：9:00～18:00（土日祝祭日は除く）

〒174-0051

東京都板橋区小豆沢2丁目26番14号

E-mail : nb-info@n-bunseki.co.jp

ウェブサイトHP : <http://www.n-bunseki.co.jp/>

