

放射能測定サービスのご案内

当社では食品や水などに含まれる放射能測定サービスを開始しました。
放射性物質の拡散が懸念される中、国内では食品や農作物、海外では日本製品についての安全性を求める声が高まっております。本サービスでは、正確性の高いゲルマニウム半導体検出器を用いた精密分析を行い、結果報告書をお届けします。
対象は食品、水のほか、農作物、工業製品、医薬品、化粧品などにも対応いたしますので、まずはお気軽にお問い合わせください。

測定方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 平成14年3月)
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

測定対象：放射性ヨウ素、放射性セシウム等
(標準： ^{131}I 、 ^{134}Cs 、 ^{137}Cs の3核種)

納期：3～5営業日
(最短で即日の結果ご報告も可能です)

受託可能な検体：食品、水、農作物、工業製品 など
(多岐にわたりますので、まずはお問い合わせください)



【ご依頼に関する注意点】

- ・検体量は1検体につき**2kg以上**必要です。(2kg以下の場合は、別途ご相談ください)
- ・検体毎に、ポリエチレン袋、ポリエチレン瓶等に入れてください。
- ・検体についてはお受けできない場合がございます。
- ・**測定後の検体**は、**原則返却**します。

ご用命は下記取次ぎ店へご連絡願います。

株式会社 安全性研究センター

富山県富山市興人町2番62号

TEL 076-431-6810 fax 076-431-2809

URL <http://www.anken.net/>