

## 放射能測定分析サービス(自主検査)

食品や水などに含まれる放射能を測定します。

## 分析方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いた $\gamma$ 線スペクトロメトリーによる核種分析法  
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省医薬品食品保健部監視安全課)に準拠

## 測定項目

放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)  
その他核種については、ご相談ください。

## 納期

3~5日(通常)

## 価格

20,000円 / 1検体(消費税は含まれておりません。)

## 検体種類

農作物、食品、水質、土壌、その他(ご相談ください。)

## ご注意点

- 検体量は、1検体につき1kg(1L)以上必要です。  
1kg以下の場合は、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。
- 減衰補正を行いますので、採取日時をご記入ください。
- 水分補正が必要な場合は、ご相談ください。
- 測定後の検体は、原則返却いたしません。

## お問合せ先

積水メディカル株式会社 薬物動態研究所  
営業部 営業企画グループ  
TEL 03-3272-1032 FAX 03-3272-0700  
E-mail [smd-adme@sekisui.jp](mailto:smd-adme@sekisui.jp)

## 検体送付先

〒319-1182  
茨城県那珂郡東海村村松 2117  
積水メディカル株式会社 薬物動態研究所 管理グループ  
TEL 029-282-0257 FAX 029-282-0559

