

放射能検査のご案内

当協会ではゲルマニウム半導体検出器による分析を行っております。

放射性セシウムの分析について国際規格であるISO/IEC 17025 試験所認定を取得しております。

検査項目： 放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)

検査対象： 乳・乳製品、食品、添加物、母乳、水、酒、化粧品、土壌

測定装置： ゲルマニウム半導体検出器

検査期間： 検体受付から2営業日を予定しておりますが、試験の受託状況に応じて前後することがあります。お急ぎの場合はご相談ください。

検査手数料：
1000 秒測定 15,000 円 (消費税別)
5000 秒測定 19,000 円 (消費税別)

- ・粉砕等の前処理が必要な試料の場合は、別途手数料をいただくこととなります。
- ・一部検体を返却させていただく場合があります。(高濃度試料、着色料、香料等)
- ・測定時間は1000秒を基本としており、1000秒延長ごとに1000円の追加手数料をいただきます。
- ・比重が小さいものは検出限界が高く出る場合があります。

必要検体量：

2Lマリネリ容器・・・2L (測定時間1000秒～5000秒 検出限界 0.3～2Bq/kg)

U-8容器・・・100ml (測定時間5000秒～ 検出限界 5.0 Bq/kg～)

試料はお持込み又は宅配便でのご送付をお願いします。

はじめてご依頼をいただく場合は、あらかじめお問合せください。

ご依頼の際は依頼書に必要事項をご記入の上、FAXをお送りください。

お問い合わせ先

事業部 古村

TEL 03-3264-1921 FAX 03-3264-1569 E-mail info@jdta.or.jp

(検体送付先) 公益財団法人 日本乳業技術協会

〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-14-19 乳業会館