

食品等の放射能分析について

1. 必要量

放射能分析に必要な試料量は以下のとおりです。

試料量が確保できない場合は、ご相談ください。少量でも分析可能です。

試料の種類	放射性ヨウ素・放射性セシウム
飲料水・牛乳 等の液体	2 L 以上
食品	300 g 以上（可食部 200 g 以上）
食品以外（土壌・廃棄物 他）	300 g 以上

2. 分析料金

放射性ヨウ素・放射性セシウムのセットで1検体につき16,500円（税込）です。

3. 試料の送付の流れ

- ①事前に電話にて測定予定日をご予約ください。
- ②分析試験申込書をご記入後、下記宛にFAX又はメールにてお送りください。
- ③送付試料に分析試験申込書を同封し、下記住所までお送りください。

《注意事項》

- *放射性ヨウ素の半減期が短いため、試料採取後4日以内に当協会（福岡市）着となるようにお送りください。
- *飲料水、牛乳等の液体試料は、ガラス容器では輸送途中で破損する恐れがあるため、ポリ容器又はペットボトルにてお送りください。また漏れを防止するため、満水にせず、ふたを閉めたのちふたと本体の隙間をビニールテープで巻いてください。
- *食品又は土壌や廃棄物等の食品以外の試料は、サンプル相互の汚染を防止するため、可能であれば検体ごとチャック付きビニール袋に入れて送付してください。チャック付きビニール袋に入れるのが難しい場合は、ビニール袋に入れるなどし、口をしっかりと結んでください。
- *牛乳、食品はクール宅急便、その他の試料は常温にてお送りください。

4. 分析結果速報の時期

試料到着後、最速で翌日に速報をお送りいたします。

- *ただし、ご依頼時の測定状況により、順番待ちが生じ、速報が遅れる場合があります。おおよその納期についてはご依頼時にご確認ください。

試料送付のご連絡、ご質問・お問い合わせは こちらまで

〒813-0004

福岡県福岡市東区松香台 1-10-1

一般財団法人九州環境管理協会 技術部 企画管理課 宛

TEL：092-662-0964（技術部直通） FAX：092-662-0990

E-mail：kanri@keea.or.jp