

平成24年4月からの食品等の 新たな基準値に対応しました！

当センターでは、多くのお客様のご要望に応え、平成24年4月からの新たな基準値に対応した放射能検査を行っております。

【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(精密検査)】

○ 検査内容 ○

・検査対象	食品(飲料水・牛乳・一般食品・乳幼児用食品)・環境水・排水 土壌・汚泥・産業廃棄物・肥料等
・検査項目	放射性核種 セシウム134 ・ セシウム137 (ヨウ素131も可能です)
・試料量	固体状の物(食品等)：2kg 液状の物(飲料水等)：2L 固体状の物(土壌・汚泥・産業廃棄物・肥料等)：200～2000g 以上は目安です。種類、定量下限値により異なりますのでお問い合わせください。
・検査方法	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(精密検査)
・使用機器	SII社製 SEG-EMS-jr (食品・環境放射能測定装置)
・結果報告	2～5日(営業日)
・検査料金	検体数、定量下限値、納期等によりご相談ください。



・依頼に際してのご注意

- * 飲料水・環境水・排水用の容器は当センターより貸出いたします。(お持ちの容器でもかまいません)
- * 土壌・汚泥・産業廃棄物・肥料等は検体ごとに丈夫なビニール袋に入れてお持ち込み又はご送付ください。
- * 野菜等の食品は、検体ごとに丈夫なビニール袋に入れ腐らない様に保冷してお持ち込み又はご送付ください。
- * 基本的に試料は返却させていただきます。



- * その他、ご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください。

- お問い合わせ先 -

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

TEL : 022-391-1133 FAX : 022-391-7988

HP : <http://www.miyagikougai.or.jp>

E-mail : info@miyagikougai.or.jp 担当：遠藤(事業推進部)
藍原(測定分析部)