

安全・安心のために

# 放射能測定業務のご案内

多くのお客様よりお問い合わせやご要望をいただいております

放射能測定業務を本年12月中旬(予定)より開始することにいたしました。

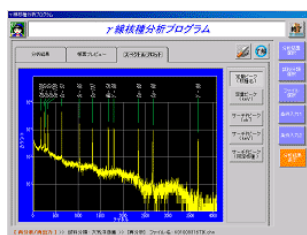
検査方法：厚生労働省通知『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』  
ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密分析法)

使用機器：オルテック社製Ge半導体検出器 SEG-EMS

相対効率30%以上※

※相対効率は検出器の性能に相当します

放射能測定マニュアルでは検出器の相対効率は15%以上とされています



核種解析状況

測定項目

ヨウ素-131 セシウム-134、137など

測定対象試料

食品(農産物・加工品全般)

飲料水(井戸水・地下水・水道水など)

環境試料(水質・土壌・汚泥・産業廃棄物など)

納期 3~4日で速報。5日で結果書を発送します。



Ge半導体検出器

※納期は受注状況によって若干遅れる場合もあります。

お問い合わせは下記まで

〒960-8550 福島市方木田字水戸内19-6

財団法人保健衛生協会 分析課

TEL: 024-546-0597 FAX: 024-546-0400

E-mail: bunseki@fhk.or.jp 担当: 菅野(かんの) 細川(ほそかわ)



健康もちゃん

当法人は、お客様の安全・安心に貢献してまいります。

