

## 飲料水、食品等の放射能検査のご案内



当会社では、平成 23 年 9 月より放射性物質の検査を開始しました。NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法によるスクリーニング検査、およびゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施しております。飲料水等の 1Bq/kg 以下の検出下限に対応した検査も可能です。

検査項目	放射能精密検査：放射性ヨウ素( $^{131}\text{I}$ )、放射性セシウム( $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ ) (放射能スクリーニング検査も可能)
検査対象	飲料水・環境水、食品、土壌、肥料等
検査料金	お問い合わせ下さい。
検体必要量	飲料水等：2L 以上、食品等：300g 以上（検査対象物により変わります）
納期	4 営業日程度（最短 2 営業日）（検体搬入日、成績書の配達日を含みません。）
検査方法	放射能精密検査：ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリー 放射能スクリーニング検査：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法
その他	※ 検査をご依頼いただく場合は、 <b>あらかじめご連絡の上、放射能検査依頼書でお申し込みください。</b> その他不明な点は、お気軽にご相談下さい。

◎上記検査内容は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

### 食品 放射性セシウム 基準値

食品群	基準値 (Bq/kg)
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

### (お問い合わせは)

食品衛生法第 26 条第 1,2,3 項登録検査機関  
**公益財団法人島根県環境保健公社**  
 〒690-0012 島根県松江市古志原 1-4-6  
 お問い合わせ先：環境事業推進課  
 TEL:0852-24-0207  
 FAX:0852-55-4525  
 E-mail kankyo-kanri@kanhokou.or.jp  
 URL <http://www.kanhokou.or.jp>

島根県環境保健公社

検索