

放射能測定のご案内

1、ゲルマニウム半導体検出器による放射性ヨウ素、放射性セシウムの放射能測定

測定方法	水道水等の放射能測定マニュアル(厚生労働省) 食品中の放射性物質の試験法(厚生労働省) 廃棄物関係ガイドライン(環境省)など
測定項目	放射性ヨウ素(I-131) 放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
測定対象試料	水、食品、土壌、汚泥など
検出限界値	水については、1Bq/kgまで確認いたします 食品・土壌・汚泥については、10Bq/kgまで確認いたします
試料量	水：2L以上 食品・土壌・汚泥：200g以上

2、NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる空間線量率の測定

測定方法	廃棄物関係ガイドライン(環境省)など
測定項目	空間線量率
測定対象試料	畑、田、学校校庭など



ゲルマニウム半導体検出器



NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ

※ 両分析の検査料金、検査内容等については、下記までご連絡ください。

一般社団法人 群馬県薬剤師会環境衛生試験センター
〒371-0013 群馬県前橋市西片貝町5丁目18番地の36
TEL:027-223-6355 (担当:田島) FAX:027-243-2967
E-mail:gunyaku-siken.c@f.email.ne.jp