

放射線量・放射能測定のご案内

概要

大気・水質（飲料水・プール・河川水・下水等）・土壌・汚泥・産廃等に含まれる放射線の空気中に含まれる線量測定を行います。

測定方法

当センターでは、一般に各都道府県、市町村で使用しているものと同様の測定器及び測定手法により実施します。

測定機器

日立アロカ シンチレーションサーベーター TCS-172B
HORIBA ポータブルメーター PA-1000

詳しいお問い合わせは

0120-36-3796

<http://www.seibikosya-funabashi.com/>

現地での測定

測定手法	千葉県空間放射線量マニュアルを参考に実施	
測定箇所	指定の測定地点の高さ50cm×100cmでの空間線量($\mu\text{Sv/h}$)を測定します。 $\mu\text{Sv/h}$ …毎時マイクロシーベルト(1時間あたりの被爆線量)	
※船橋市限定 料金(税込)	複数ヶ所	半日測定 ¥15,000- 半日(約2時間半)出張料込 測定ポイントはおおよそ6ヶ所程度
		1日測定 ¥28,000- 1日(約5時間)出張料込 測定ポイントはおおよそ15ヶ所程度
	1ヶ所	¥5,000 オプション(2ヶ所目以降 各¥1,500) 出張料 ¥5,000
結果通知方法	おおむね3日後に報告書を送付 (当日測定後にご連絡させていただきます。)	
関連資格	環境計量士・放射線取扱主任者	

※放射性セシウムやヨウ素等各々の検査ではなく、現地での放射線量測定となります。