

2. 検査料等について

分析法	試料媒体	検査料金(税込) ^{注1}	検出下限値 ^{注2}	サンプル量 ^{注3、注4}	採取方法 ^{注5}	備考
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(精密分析)	水質	¥17,600	3Bq/kg	2L以上	ミネラルウォーター等の清浄なペットボトルを試料水で2~3回共洗い後口切っぱいまで試料水で満たし、キャップを閉めてください。(当財団で専用容器も用意してあります。)	試料の状態によって前処理が必要な場合は別途前処理費用がかかります。 その他の試料媒体についてはお問い合わせください。
		¥19,800	1Bq/kg			
	土壌等	¥22,000~ (含水率測定を含む)	10Bq/kg	1~1.5kg程度	清浄なポリエチレン製ビニール袋に必要試料量を量り取り空気をできるだけ抜いた状態でビニール袋(二重)を縛る等、密封してください。	
	食品	¥17,600~	10Bq/kg	2kg以上	液体試料の場合は上記水質の採取方法、固形物試料は上記土壌等の採取方法に従ってください。	
	医薬品・化粧品	¥22,000~	20Bq/kg	要相談	液体試料の場合は上記水質の採取方法、固形物試料は上記土壌等の採取方法に従ってください。	
NaIシンチレーションスペクトルサーベイメータによる施設等の放射線量率測定	学校施設等の放射線量率	現場測定 お問い合わせください。	—	—		

注1) 検査料金は当財団が定める標準的試験方法によります。

検査費用のお支払いはできるだけ受付窓口にてお願いします。(振込みによるお支払いも可能です。)

また、お急ぎの場合(即日対応)は別途料金がかかりますので、ご相談ください。

注2) 検出下限値は試料の状態により変わりますので目安としてください。さらに低い検出下限値をご希望される方はご相談ください。

注3) 検査終了した試料を返却する場合があります。

注4) 必要サンプル量の確保が難しい場合は御相談ください。

注5) 試料採取をご希望される場合は別途採取手数料がかかります。