



小さき花

放射能検査 測定依頼書

携帯090-1397-0781

TEL&FAX 022-302-3853

※太枠内を記入ください

お名前		測定後の試料のあつかい	<input type="checkbox"/> 返送(実費) <input type="checkbox"/> 処分	測定結果の送付方法	<input type="checkbox"/> 郵送※ <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> メール
ご住所	〒 ※郵送の際は返信封筒を送付ください				
電話番号	( ) —	メール	@		
FAX	( ) —	農産物	<input type="checkbox"/> 有機農法 <input type="checkbox"/> 自然農法 <input type="checkbox"/> 慣行農法		

◎固形物は、細かく(1cm以下)刻んでビニール袋に入れて1ℓ(1Kg)相当をご用意ください。

◎水などの測定は、ゲルマニウム半導体測定器の精密測定になりますので、ペットボトルに入れて、2リッター相当をご用意ください。

◎検体量が少ないと下限値も上がり誤差も大きくなります。

試料の内	採取日	生産地	生産者
<input type="checkbox"/> 食品	年 月 日		
<input type="checkbox"/> 土壌 地表 cm	備考、その他の情報(土壌の場合、2011年以降の使用状況、試料の産地・購入店・製造元など支障のない程度)		
<input type="checkbox"/> その他			

★測定コースのご案内★

測定コース (番号に○を付けてください⇒)	測定器	標準		精密			
		①	②	③	④	⑤	⑥
		NAI測定器		ゲルマニウム半導体検出器			
測定料	円	1500	2000	4000	8000	13000	18000
測定時間	秒	1800	10800	3600	10800	21600	43200
	時間	0.5	3	1	3	6	12
およその 各核種検出限界値 (Bq)	1kg	3	1.5	1	0.5	0.35	0.2
	500g	-	-	2	1	0.8	0.5
	100g	-	-	8	4	2.5	2

◇重要◇上記の検出限界値は密度1.0(水と同じ)時のおおよその数値です。

ベクレル指定の場合は下記のコースでお願いします

ゲルマニウム半導体検出器		⑦	⑧
		cs-134:0.5,cs-137:0.5、合算1ベクレル	cs-134:1,cs-137:1、合算2ベクレル
ベクレル指定 の場合 (円)	2kg	8000	
	1kg	10000	
	500g	12000	

小さき花受付日	測定ID	測定完了日	データの公表
年 月 日		年 月 日	NO

試料送付先 〒982-0231 仙台市太白区坪沼字前原15