

食品測定依頼書

NPO 法人 ふくしま 30 年プロジェクト 御中

下記の通り、放射能測定を依頼します。

依頼日 年 月 日

希望測定器	NaI <input type="checkbox"/> 30 分 Ge <input type="checkbox"/> 1 時間 <input type="checkbox"/> 3 時間 <input type="checkbox"/> 6 時間 <input type="checkbox"/> 12 時間
依頼される試料名	
数量 (kg)	<input type="checkbox"/> 0.1kg <input type="checkbox"/> 0.5kg <input type="checkbox"/> 1.0kg
採取場所	
採取者氏名	
採取年月日 日時	20 年 月 日 AM・PM 時 分
依頼者名 個人	
依頼者名 団体	会社・団体名 部署 担当者名
住所	〒
電話番号	TEL(固定) (携帯)
e-mail	

採取地に関する情報

空間線量	地表: $\mu\text{Sv/h}$ 1m: $\mu\text{Sv/h}$
作付時期	種まき: 年 月 日 定植: 年 月 日
耕起時期・深度	20 年 月 日 cm
肥料	
かん水	(例: 天水、井戸水)
除染	除染済み・未除染
備考欄 (除染方法、例年との違い、変化等)	
(事務局記入欄)	試料到着日 年 月 日
	試料受付番号 受付者名

測定機器: ATOMTEX AT1320A 食品放射能スクリーニングシステム 2.5" x 2.5" NaI(Tl)検出器使用
ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 から放出されるガンマ線を計測
ゲルマニウム半導体検出器 PGT 社 IGC21 相対効率 15.52%
平成 2 年度版文部科学省マニュアルおよび平成 4 年度同指針(追補版)に準拠した定量分析

- ※1 この測定ではプルトニウムやストロンチウムを検出しません
- ※2 お持ち頂いた試料は測定結果と一緒にお返しいたしますので、お持ち帰り下さい
- ※3 試料に関する情報、および測定結果はインターネット、印刷物等で公開させていただきます、ご了承下さい
- ※4 測定の結果、食品の新基準値(80Bq/kg)を越えた物については福島県庁環境保全農業課に連絡させていただきます
- ※5 水・土壌はゲルマニウム半導体検出器での測定のみ受け付けています。

依頼書送付先: 〒960-0201 福島県福島市飯坂町字一本松 11-7

NPO 法人 ふくしま 30 年プロジェクト

TEL: 024-573-5697 FAX: 024-573-5698

URL: <http://fukushima-30year-project.org/> E-MAIL: info@fukushima-30year-project.org