

食品放射能測定受け入れ方法概要

1. 測定申込対象者

いわき市内の事業者の方

2. 申し込み受付先

いわき地域復興センター放射能検査担当窓口（いわき明星大学環境放射線測定室）

3. 測定検体

- (1) 食品（肉・魚・野菜・穀物など）
- (2) 加工品
- (3) 乳製品

4. 費用

無料

5. 測定機器・測定内容

NaI (TI) シンチレーション検出器または Ge 半導体検出器による、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) の核種分析です。

6. 申込方法

- (1) 申し込み受付先にご連絡いただき、指定の依頼書をご入手下さい。
- (2) 依頼書に記入いただき、いわき地域復興センターに **FAX (0246-41-7003)** でお申込み下さい。
*FAX のない方は、お電話にてご相談下さい (**TEL:0246-41-7003**)。
- (3) 受け付けが完了しましたら、いわき地域復興センターよりご連絡いたしますので検体をお持ち下さい。
 - ①その際には、依頼書原本も一緒にお持ち下さい。
 - ②固形物はフードプロセッサ等で細かくし、2重にしたビニール袋に入れてお持ちください。
液体はきれいなペットボトル等に入れてお持ち下さい。
 - ③固形物は 1 kg、液体は 2ℓ以上ご用意下さい。
*検体が少ない場合 (500g 以下)、または液体の密度が低く専用容器に全量を詰め込めない場合、正確な測定ができない事がございます。
 - ④乾物（キノコ類、海藻類、乾燥魚介類、乾燥野菜など）は水戻しを行った状態でお持ち下さい。海苔、干しぶどうなどそのまま食べるものは、乾燥した状態でお持ち下さい。
 - ⑤お茶は、煮出して飲む状態でお持ちください。（農林水産省お茶生産についての Q&A 参照）
- (4) 測定終了後、いわき地域復興センターよりご連絡差し上げます。検体と結果の受け取りにお越し下さい。

7. 注意・確認事項

(1) 依頼書の採取地住所は、できるだけ詳しくご記入下さい。

例) 平→平上荒川字長尾、小名浜→小名浜寺廻町など

(2) 当測定システムでの測定限界は約 20Bq/kg です。検出限界値以下の場合、不検出として記録されます。

(3) 当測定によって知り得た情報に関して、適切な管理に取り組みます。あらかじめご依頼者様からご了解いただいている場合や、法令で認められている場合を除き、知り得た情報を第三者に提供または開示することはいたしません。

(4) 万一、当システムによる測定情報のご利用の結果、ご利用者の不都合、不利益が生じることがあっても、いわき明星大学、いわき地域復興センターでは最終的な責任を負えないことをご了承のうえ、ご利用下さい。

(5) 測定結果は発行されますが、検査証明書等の発行は出来ませんので、あらかじめご了承願います。

(6) 測定したデータは、いわき地域復興センターで保存し、研究等に利用させていただきます。

いわき地域復興センター（放射能測定担当）

〒970-8551 いわき市中央台飯野 5-5-51

いわき明星大学環境放射線測定室（6号館1階）

TEL & FAX : 0246-41-7003

事

検体番号記入欄

【事業者測定用】

放射能分析依頼書（事業者用）



いわき地域
復興センター

放射能検査担当（いわき明星大学環境放射線測定室）
いわき市中央台飯野 5-5-1
TEL & FAX : 0246-41-7003

受理日	年	月	日（ ）
受理者			

受付団体窓口名	いわき地域復興センター		担当者名	
会社名	フリガナ)			
所在地	〒			
連絡先	TEL	FAX		
ご担当者	フリガナ)			
ご担当者部課名等	④			

検体名	採取日
	年 月 日
採取地住所	採取状況
	1. 栽培したもの 2. 自生のもの 3. その他（ ）
検体の種類	
1. 食品 2. 乳製品 3. 土壌 4. その他（ ）	
検査の目的・用途	
1. 販売 2. 品質管理 3. 調査研究 4. その他（ ）	

*太枠内の記入をお願いします。

*採取地住所は具体的に記入して下さい。 例) 平→平上荒川字長尾

報告日	年	月	日	返却者	
特記事項					

FAX 送信先→0246-41-7003（いわき地域復興センター）

当依頼書を FAX いただき、検査受付時に原本を検体と一緒に持ち下さい。