

## 測定手順について

- ※測定する時には、備え付けしてある専用手袋を必ず着用してください。
- ※測定手順について詳しくは、測定器周辺に設置してあるパネルをご覧ください。
- ①測定したい食品を備え付けのビニール袋に入れる。



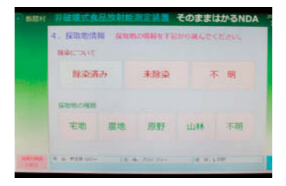




②画面の指示に従って、タッチパネルで食品・産地などの情報を選択します。







③食品を装置に入れて、測定を開始。10分後に測定結果が分かります。







# 測定データについて

#### 測定結果には、あくまで参考資料で各種証明資料等に使えません。

現在、村内で生産された作物等や山菜については摂取・出荷制限等がかかっていますので、 食べる・売る・譲ることはできません。

食品放射能測定に関する問い合わせは、

復興対策課除染対策係(本庁 ☎ 0244-42-1625) までお願いいたします。





▲測定結果は、その場で印刷され確認できます

# 非破壊式食品放射能測定装置「そのままはかるNDA」について

#### 何を測るの?

食品に含まれるのセシウム濃度を測ります。

#### 何が非破壊式なの?

細かく切り刻む必要がありません。食品をそのままの状態で、測定できます。

#### いつ、どこで測れるの?

いちばん館(村役場本庁向かい)で、平日午前9時から午後4時まで。 事前に、除染対策係(本庁 ☎ 0244-42-1625) までお申し込みください。

#### 検査結果はいつ分かるの?

検査結果が、10分後に自動で印刷されます。

### 役場で行っている食品等の放射性物質の測定はどうなるの?

引き続き除染対策係で、受付を行っています。より詳細なセシウム濃度が知りたい食べ物や飲 料水は、村役場で測定しますので、除染対策係までお申し込みください。結果については、個 人に通知する他、お知らせ版・村ホームページでもお知らせします。

# 食品を測る前の準備

#### 測る前に

- ・食品を 500g 以上 (できれば 700g) 準備してください。
- ・食品についている**土(泥)等**は洗い流してください
- ・タテ・ヨコ・高さを 30 cm×30 cm×18 cmの範囲内に切ってください。

#### 測るときは

- ・装置内をきれいに保つために、かならず備え付けのビニール袋に食品を入れてください。
- ・転がりやすいものは備えつけのトレイを使用してください。液体などは備えつけの柱状の容器を 使用してください。
- ・測定室内は汚さないように注意してください。



