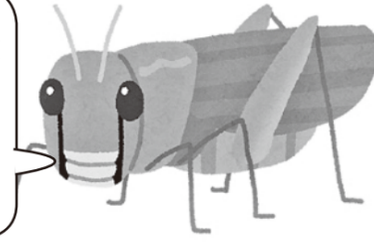




～グリーン・ツーリズムとは？～

緑豊かな農山漁村でゆっくりと滞在し、訪れた地域の人々との交流を通じて、その自然、文化、生活、人々の魅力に触れ、農山漁村でさまざまな体験を楽しむ余暇活動のことです。

このコーナーでは、田村市グリーン・ツーリズム連絡協議会員の皆さんの活動やツアー、イベント等の内容を紹介していきます。



◆田村市を訪れるモニターツアー第3弾！

10月1・2日の1泊2日で、田村市を訪れるモニターツアー第3弾「秋を収穫！ 田舎暮らしのおすそわけ。ツアー」が開かれました。今回は、常葉町と都路町にスポットを当て、田舎暮らしや田舎体験に関心がある8人の方々が県内外から参加しました。

1日目 ときめき山学校（常葉町）を訪れ、ピザ窯を使用したピザづくりや稲刈り（写真①）、落花生やカボチャなど秋野菜の収穫体験を行いました。宿泊先のファームハウス都路（都路町）では、地域住民を交えた「住民交流会」が開かれ、お互いの地域の暮らしについて話をするなど交流を深めました（写真②）。

2日目 よりあい処華（都路町）を拠点に、都路町古道を中心とした街歩きや一貫張り体験、しんこまんじゅうづくりを実施しました。昼食には栗ごはんなど旬の食材を利用したメニューが並び、五感で田村市を体験しました（写真③）。



第3回目のツアー あれこれ

【収穫後の掘りたて落花生】（写真④）

乾燥された落花生は食べたことがあると思いますが、茹でた落花生はどうでしょうか？ 収穫後の掘りたてでしか味わうことができない茹でた落花生は、乾燥されたものと同じく殻をとり、中にあるピーナッツを食べます。ほくほくでジャガイモのような食感で、乾燥させたものとは違う美味しさ。食べ出すと止まりません。

【一貫張り体験】（写真⑤）

かごなどに和紙を張り、柿渋を塗って仕上げる工芸品のことです。本来なら作成に数日を要しますが、体験では約2時間作業しました。作り手の貼り方や、デザインによって表情を変える一貫張り。参加者は時間を忘れて取り組んでいました。

【しんこまんじゅう】（写真⑥）

新粉を使用して作っていたことから「しんこまんじゅう」という名が付いたこの饅頭は、祭りや花見などで古くから食べられてきました。今回は、うるち米ともち粉を3対7の割合で混ぜ合わせた粉を使って、あんこを入れて作りまし。教えてくれた方の手つきを真似しながら作った饅頭は、皮がまだ温かく柔らかで、食べると懐かしい気分になりました。



●参加者の声

「2日間の体験を通して、自分が今まで体験したことのないような人生の先輩の意見や考え方を聞くことができ、色々な生活スタイルがあることを知りました」（20代女性）



- 問い合わせ
- 田村市グリーン・ツーリズム連絡協議会
- （事務局：産業部 商工観光課 ☎ 81-2136）



原子力 災害 対策

食べ物・飲み水の放射能測定検査をしています

市では、食べ物や飲み水の放射能測定検査をしています。お気軽にお申し込みください。

◆検査方法は2通りあります！

①刻んで測定（測定品を細かく刻んだ状態で測定します。）

※測定品をみじん切りにしてお持ちください。



②まるごと測定（測定品をそのままの状態です。）

※大きな食品（かぼちゃ、スイカ、大根等）は、そのままでは測定器に入らないため、幅30cm、奥行き20cm、高さ15cm以上のものは切除等を行う場合もあります。



＜2つの測定方法の違い＞

「まるごと測定」は、測定物を細かく刻むことなくそのまま測定でき、測定後に返却します。まるごと測定の方が測定時間は短いです。測定結果や検出限界値はセシウム137と134の合計値となります。

「刻んで測定」は、測定時間が長くなりますが、セシウム137と134それぞれの値が測定されます。

◆申し込み手続き

- ①受付時間 午前9時～午後5時 ※平日のみ
- ②受付場所 市民部 原子力対策課、各行政局 市民課、各出張所
- ③申込方法 近くの受付窓口へ直接お持ちください。
- ④測定費用 無 料
- ⑤測定対象 自宅などで収穫された自家用の野菜、山菜やきのこ等、飲料に供する引き水や井戸水
- ⑥注意事項
 - ・測定品は500g（水は1ℓ）以上必要です。
 - ・土や泥を洗い流し、ビニール袋に入れてお持ちください。
- ⑦結果通知 検査結果は、測定品の返却時に直接お渡しするか、郵送でお送りします。

【肥料・飼料・木の葉・灰の検査について】

- ①測定費用 無 料
- ②測定対象 堆肥（肥料）、飼料、木の葉、灰
- ③注意事項
 - ・測定品は1.5kgまたは体積で1.5ℓ以上必要です。
 - ・測定品は細かく砕いてお持ちください。
 - ・持込点数は1回につき1人1検体とします。
- ④結果通知 専門検査機関へ測定を依頼しているため、結果の通知は、検体をお預かりしてから約1カ月かかります。（受付時間・申込方法は食品測定と一緒に。）

●問い合わせ 市民部 原子力災害対策課 ☎ 82-1116