

持ち込み食品の放射性物質簡易測定

環境保全課 ☎224-5894

市民の皆さんの安全・安心を確保するため、消費者庁から貸与を受けた放射性物質簡易測定機を活用し、持ち込み食品を無料で測定します。事前に電話予約のうえ、測定日前日の午後4時30分までに環境保全課(本庁舎5階)、または測定日の予約時刻10分前までに直接環境衛生センターにお越しください(測定日が月曜日の場合は同センターのみ)。



9月18日(火)、午前9時から予約開始(1回1品目)

測定日前日までに電話で環境保全課 ☎224-5894

測定開始

9月20日(木)から(土・日曜日、祝・休日、年末年始を除く)。

測定場所

環境衛生センター(大仙波1249-1)。

測定を依頼できる方

市内在住の方。

* 農家・生産者組合の方は、農政課 ☎224-5939にお尋ねください。

* 飲食店など営利目的の事業者は対象外です。

測定対象となるもの(試料)

家庭菜園収穫物、頂き物、購入食品など、市民の方が消費する食品・飲料物。

* 食べられる部分として500g以上必要です。

* 土壌・堆肥等は対象外です。

持参するもの

① 試料(1回1品目)

② 測定申込書(試料を持参した際に記入。市ホームページからもダウンロード可)

③ 運転免許証・保険証など

* 試料を持ち込む前に、土の洗い落とし、水戻し、解凍などを行ってください。

* 測定室で衛生管理を行えないことなどから、試料は市が処分し、返却しません。

測定概要

測定機…ATOMTEX 社製・AT1320C (NaIシンチレーションスペクトロメータ)

測定物質…セシウム134、セシウム137

測定方法…「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」等に準拠

検出限界値…500gの試料=15Bq/kg程度 ▶ 1kgの試料=10Bq/kg程度

測定結果

測定は1時間程度かかります。結果を当日に受け取るか、後日郵送かを選択できます。また、測定結果は市ホームページで公表します。ただし、氏名・住所などの個人情報公表しません。

注意事項

● この測定は、測定値を市が証明するものではありません。

● この測定は、試料の放射性セシウムの濃度が一般食品の基準値である100Bq/kgよりも確実に低いかを判別する測定(スクリーニング測定)です。



「わが街川越」番組ガイド

「ぷらっと川越・城下町めぐり～小江戸川越まちなみ散歩～」

広報室 ☎224-5495

テレビ埼玉(デジタル3ch)=9月29日(土)、午前9時30分～9時40分

(再放送=9月30日(日)、10月6日(土)、7日(日)、同時間)

* 変更になることがあります。

