

主な内容

- P2.....第5期柏市高齢者いきいきプラン21を策定/人間ドック・脳ドックの申請手続きが不要に/市長室だより/市の人事異動
- P3.....放課後子ども教室参加者募集
- P4.....放射線対策ニュース
- P5.....地域活動の輪「学校支援ボランティア・環境整備ボランティア」

発行 柏市 〒277-8505 千葉県柏市柏5丁目10番1号 ☎(04)7167-1111 編集 秘書広報課 発行日 毎月1・15日

4/16
月曜日
から
予約受付

皆さんの持ち込みによる 食品・井戸水等の無料 放射性物質検査を開始

市では、市民の皆さんの安全・安心の確保のために、消費者庁から測定機器を借り受け、家庭菜園で栽培した農産物や自宅にある井戸の水等、公的機関の検査の対象となっていない

食品などの放射性物質検査を始めます。検査結果は、個人情報に配慮しながら、本紙や市のホームページで公表していきます。
消費生活センター ☎7163-5853



▲電話予約の上、市役所本庁舎1階ロビーで受け付けます

検査申し込み

食品測定専用受付 ☎7163-5922・5923

- 市内在住のかた
- 検査対象品/食品、飲料水等
- 受付件数/1日当たり10件(1人1検体)
- 予約受け付け/4月16日(月)午前9時から、食品測定専用受付へ電話で※月～金曜日午前9時～午後4時30分。祝日、年末年始を除く
- 対象品持ち込み/4月17日(火)午前10時から※正午まで。時間は予約時の指定日時
- 持ち込み場所/市役所本庁舎1階ロビー
- 検査日/受付日の翌日。翌日が土・日曜日、祝日の場合は翌営業日
- 費用無料
- ▶検査対象品500グラムか500ミリリットル以上
- ※持ち込まれた食品・容器等は、返却できません
- ▶検査結果の郵送を希望する場合は、80円切手を貼った返信用封筒※原則、検査結果は消費生活センターで直接交付

精度の高い測定を目指して

精度の高い測定を行うために、一定の測定環境を持つ施設で、専門的知識を持つ技師等による測定が望ましいと考え、測定を民間事業者に委託します。このことで測定結果の信頼性が増し、疑わしい検査値が出た場合に速やかにデータ解析をしたり、事業者が持っている高精度の機器で精密検査を行ったりすることができます。
測定機器/CAPINTEC社・CAPTUS-3000A
※検出下限値10ベクレル/キログラム(検出下限値とは、使用する検査機器で検出できる最小値のこと)
測定機関/アトックス技術開発センター

検査対象品を持ち込むときは

- 検査対象品は食べられる部分だけで、500グラムか500ミリリットル以上になるように用意してください

検査の対象となるもの

- ▶魚=頭・骨を除いた部分
- ▶貝=貝殻を除く身だけ
- ▶お茶=茶葉から抽出したもの
- ※検査対象品は、みじん切りなどの前処理加工は不要



食べられる部分は約40パーセントです

葉物野菜



食べられる部分は50～60パーセントです

飲料水等



500ミリリットルペットボトルいっぱいに入れます

- 次のものは検査対象とならないのでご注意ください
- ▶土壌 ▶尿 など
- ※加工品の測定は可能ですが、正確な数値を出せない場合があります

- 調理前の状態で持参してください
- 自家栽培野菜は、よく洗い、泥・土を落としてください
- 飲料水等は、よく洗浄したペットボトル等に入れてください

検査の流れ



食品中の放射性物質の規格基準

4月1日から、より一層の食品の安全と安心を確保するために、食品中の放射性物質新基準が適用されました。

放射性セシウムの新基準値

| 食品区分 | 基準値 |
|------------|-----|
| 飲料水 | 10 |
| 牛乳 | 50 |
| 乳児用食品 | 50 |
| 一般食品(上記以外) | 100 |

※数値は放射性セシウム134と137の合計値
(単位:ベクレル/キログラム)