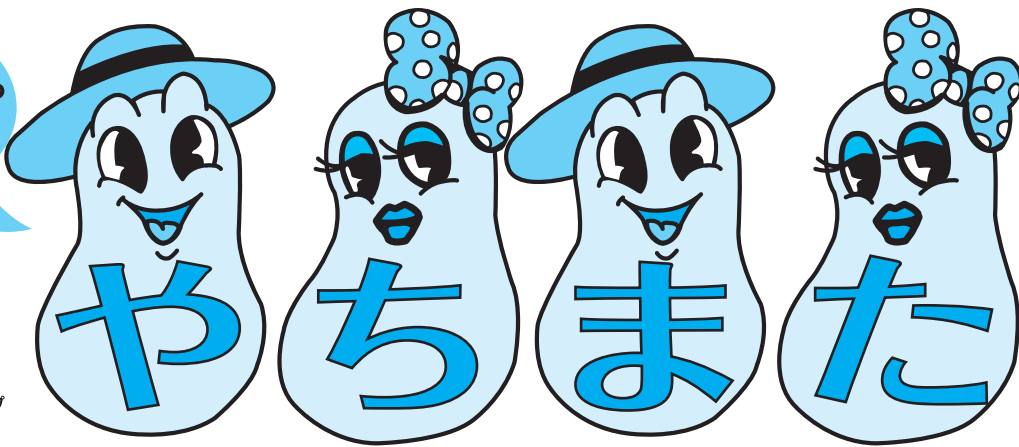


どこからか  
キンモクセイの  
いい香りが  
しますね♪

NO.669  
平成24年  
9月15日号

この広報紙は、環境に  
配慮したバージンパルプ  
を使用しています。



●発行 八街市  
●編集 総務部秘書広報課  
●発行日 毎月1日・15日  
〒289-1192  
千葉県八街市八街ほ35番地29  
☎(043) 443-1111(代)  
ホームページ  
<http://www.city.yachimata.lg.jp/>

こまめに水分や塩分をとり、適切に冷房を使って、熱中症に注意しましょう。

安全・安心な生活のために

# 食品などの放射性物質簡易検査 を開始します

市では、市民の皆さんの健康および食品の安全・安心の確保を図るため、簡易型放射性物質検査機器により学校給食などの検査を行うほか、市民および市内の事業者の皆さんから持ち込まれた食品などについて、簡易検査を実施します。

## 対象者・費用

- 対象者 市内在住の方
- 費用 無料

## 対象品目

- 市内で生産・消費される食品など
- ※スーパーなどで購入したものは対象外です。
- 飲料物・飲料水
- ※水道水は対象外です。

## 予約について

- 予約開始日時  
9月18日(火) 午前9時～
- 予約方法  
検査希望日の前月1日から検査希望日の前日までに市役所農政課窓口または電話で予約してください。その後、申込書に必要事項を記入していただきます。



## 検査について

- 検査実施日  
9月19日(水)  
毎週月・水・金曜日  
(祝日・年末年始を除く)
- 検査場所  
市役所農政課
- 受付件数  
午前・午後ともに3件

## 検体の持ち込みなどについて

検体は、1リットルの容器に充填して検査を行います。可食部のみを細かくきざむ・つぶすなどしてよく洗浄した容器などに入れてご

※検査は1人につき1回、1検体までとします。

※次回の検査は、予約済みの検査終了後にご予約ください。



## 検査結果について

持参ください。目安として、葉もの野菜などは2kg以上、飲料物であれば、1・1リットル以上が必要です。検体は、検査終了後にお持ち帰りください。

検査終了後、検査結果報告書をお渡しします。ただし、簡易検査のため、証明書としては使用できません。検査結果は、品目・数値を公表します。

飲料物・飲料水については、10ベクレル/kgが基準値ですが、簡易検査であるため、あくまでも、目安としての測定となりますので、あらかじめご了承ください。

詳しくは、市役所農政課  
☎443-1402へ。



▲アトムテックス社製 AT1320C

## 農産物の放射性物質検査結果について

千葉県では、県内農畜産物の安全確認を行うため、国の協力を得ながら放射性物質検査を行っています。八街市で採取した農産物の結果が判明しましたのでお知らせします。

詳しくは、市役所農政課 ☎443-1402へ。

(8月7日現在)

| 採取日   | 品目        | 栽培状況 | 検査項目           | 検査結果       | 基準値        |
|-------|-----------|------|----------------|------------|------------|
| 7月17日 | 六条大麦      | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |
| 7月17日 | 小麦        | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |
| 7月17日 | 小麦        | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |
| 7月17日 | 小麦(JAいんば) | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |
| 7月17日 | 小麦(JAいんば) | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |
| 7月25日 | 二番茶       | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 3.8ベクレル/kg | 10ベクレル/kg  |
| 7月25日 | 二番茶       | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 1.7ベクレル/kg | 10ベクレル/kg  |
| 7月25日 | 二番茶       | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 1.5ベクレル/kg | 10ベクレル/kg  |
| 8月1日  | さといも      | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |
| 8月7日  | 落花生       | 露地   | 放射性セシウム134・137 | 検出されません    | 100ベクレル/kg |

※本市の主要農産物については、今後とも検査を実施していく予定です。