

二本松市災害対策本部情報 (第77号・平成26年4月25日発行)

自家消費農産物の放射性物質測定結果(市独自の測定結果)

市放射性物質測定センターおよび各支所・住民センターで測定した作物のうち、特に検査数の多かった5種類の作物について、その測定結果をお知らせします。この測定結果は、放射性物質を市独自に測定した数値であり、出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありませんのでご注意ください。

(測定年月日：平成26年3月1日～3月31日・単位：Bq/kg)

| 品名 | 測定件数 | 不検出数 | 検出数 | 基準値超数 (100Bq/kg) | セシウム(134+137の合計値) | |
|----------|------|------|-----|---------------------|-------------------|--------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 |
| フキノトウ | 35件 | 16件 | 19件 | 3件 | 11.20 | 189.00 |
| 大豆 | 10件 | 6件 | 4件 | 0件 | 14.00 | 59.00 |
| イノシシ肉 | 10件 | 0件 | 10件 | 5件 | 39.00 | 222.00 |
| アサツキ | 7件 | 7件 | 0件 | 0件 | 不検出 | |
| 玄米(25年米) | 5件 | 5件 | 0件 | 0件 | 不検出 | |

※平成24年4月1日より、食品中の放射性物質の新たな基準値(100Bq/kg)が設けられたため、セシウムの合計値(セシウム134+セシウム137)のみの公表となっています。

※基準値を超えたフキノトウ3件およびイノシシ肉5件は、自家消費であり流通していません。なお、二本松市産のイノシシ肉は摂取および出荷が制限されています。

※本庁の測定器の検出限界値は10Bq/kgです。支所・住民センター測定分に関しては、測定物によって検出限界値が異なります。

※自家消費農産物の放射性物質測定を希望される方は、市放射性物質測定センターまたは各支所・住民センターへ電話または窓口にてご予約ください。

◎問い合わせ…市放射性物質測定センター ☎0243-55-5160

市内23カ所の環境放射線量測定値

平成24年5月1日より文部科学省が設置したモニタリングポスト、リアルタイム線量計の値を使用しています。

| 地点 | 平成26年 | | | | | | 平成25年 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | 4/22 12:00 | 4/21 12:00 | 4/20 12:00 | 4/19 12:00 | 4/18 12:00 | 4/18 12:00 | 4/18 測定値 |
| 二本松市役所 | 0.28 | 0.27 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.39 | |
| 二本松住民センター※1 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.37 | |
| 塩沢住民センター | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.33 | |
| 岳下住民センター | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.32 | |
| 杉田住民センター | 0.31 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.40 | |
| 石井住民センター | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.71 | |
| 大平住民センター | 0.46 | 0.45 | 0.48 | 0.47 | 0.47 | 0.56 | |
| 岳温泉一丁目地内※2 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.29 | |
| 安達支所 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.26 | |
| 渋川住民センター | 0.35 | 0.39 | 0.36 | 0.38 | 0.39 | 0.47 | |
| 上川崎住民センター | 0.37 | 0.39 | 0.38 | 0.36 | 0.38 | 0.48 | |
| 下川崎住民センター | 0.38 | 0.42 | 0.43 | 0.42 | 0.43 | 0.56 | |
| 岩代支所 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.45 | |
| 新殿住民センター | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | |
| 旭住民センター | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.26 | |
| 田沢集会所 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | |
| 田沢(曲山集会所) | 0.27 | 0.28 | 0.30 | 0.27 | 0.26 | 0.39 | |
| 初森(初森老人憩いの家) | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.29 | |
| 東和支所 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.35 | |
| 木幡住民センター | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | |
| 太田住民センター | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.28 | |
| 戸沢住民センター | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.39 | |
| 戸沢(熊野谷集会所) | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.53 | 0.51 | 0.60 | |

※印は、以下の施設で測定された数値です。
 ※1 二本松児童センター ※2 あだたら体育館

福島県農林水産物緊急モニタリング検査結果

県が公表したモニタリング検査結果のうち、直近の本市農産物についてお知らせします。

(単位：Bq/kg)

| 公表日 | 品目 | セシウム134 | セシウム137 |
|------|---------|------------|------------|
| 3/20 | 牛肉 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.8) |
| 3/20 | 豚肉 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<7.2) |
| 3/21 | 牛肉 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.6) |
| 3/28 | 牛肉 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.6) |
| 4/2 | ヤマメ(養殖) | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<5.9) |
| 4/4 | 牛肉 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.2) |
| 4/9 | 牛肉 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.9) |
| 4/10 | 牛肉 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.8) |
| 4/11 | 牛肉 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.1) |

※測定は、厚生労働省が定めた機器(ゲルマニウム半導体検出器)で行っています。

※(<)の表記は、測定の結果、検出されなかったものについて、測定機器が検出できる最小の値(検出下限値)を表しています。また、同じ品目を市内数箇所でモニタリングしている品目については、代表的なものを掲載しています。

※詳細および最新情報は、県のホームページでご覧いただけます。

◎問い合わせ…福島県環境保全農業課 ☎024-521-7342

二本松市地域防災計画(素案)に対するご意見をお寄せください

市では「災害対策基本法」に基づき、「二本松市地域防災計画」の策定を進めています。

二本松市地域防災計画(素案)がまとまりましたので、この計画素案に対する皆さまからのご意見を募集します。

閲覧場所 市役所生活環境課(本庁舎)、各支所地域振興課(月曜日～金曜日 8時30分～17時15分)

募集期間 平成26年5月12日(月)必着

※詳しくは、下記までお問い合わせいただくか、市ウェブサイトをご覧ください。

◎問い合わせ…生活環境課市民生活係
☎0243-55-5102

内部被ばく量測定(ホールボティカウンター)案内

平成26年度は、4歳以上22歳以下の方を優先に、2巡目の測定を行います。

| 対象(26年度中に以下の年齢に達する方) | 案内時期 |
|-----------------------------------|------|
| 4歳～9歳 (平成17年4月2日～平成23年4月1日生) | 通知済み |
| 10歳～12歳 (平成14年4月2日～平成17年4月1日生) | 4月下旬 |
| 13歳～15歳 (平成11年4月2日～平成14年4月1日生) | 5月 |
| 16歳～18歳 (平成8年4月2日～平成11年4月1日生) | 6月 |

※その後の案内時期については、測定状況をみながら随時ご案内します。

内部被ばく量測定はお済みですか？ ～まだ測定を受けていない方へ～

平成23年11月よりお子さんを優先に行ってきた測定を平成25年度は、23歳以上の方へご案内してきました。受けていない方は、今年度でも予約可能ですので、ぜひ測定ください。

なお、平成26年4月より放射線被ばく測定センターは木曜日が休みとなりました。

予約先:放射線被ばく測定センター☎0243-24-8110

・自家消費野菜は、季節ごと、作物ごとに測定し、安全を確かめてから食べましょう。

・『測って 知って 記録して』

ご自身やご家族の健康管理に役立てましょう。

◎問い合わせ…健康増進課保健係
☎0243-55-5110

山菜・タケノコの採取・出荷等について

県において、下記の山菜・タケノコ15品目についてモニタリングを行っています。

★クサソテツ(コゴミ) ★ゼンマイ

★タラノメ(野生のものに限る)

★ワラビ(野生のものに限る)

★コシアブラ ★タケノコ(孟宗竹、淡竹、真竹)

・フキ・フキノトウ・サンショウ・ウド

・ミヤマイラクサ(アイコ)・モミジガサ(シドケ)

・オオバギボウシ(ウルイ)・ウワバミソウ

・ネマガリタケ

(★印の二本松市産は4/16現在出荷制限となっています。)

注意点

- ・自家消費の山菜・タケノコについては、市役所等で放射性物質の検査を行っています。
- ・食品中の放射性セシウム基準値100Bq/kgを超えるものは、出荷や流通の自粛をお願いします。

◎問い合わせ…

福島県県北農林事務所森林林業部林業課

☎024-535-0323 Fax024-536-9590

二本松市役所産業部農林課

☎0243-55-5118 Fax0243-22-8533

バッジ式線量計の測定を開始します

放射線被ばくから安全と健康を守るため、下記対象者に放射線積算量を調査します。今年度より新たに40歳未満の男性も対象となります。

測定期間

5月16日(金)～7月15日(火)の2カ月間

対象者

妊婦・乳幼児、小中学生全員、高校生相当以上40歳未満の希望者(男女問わず)

バッジの発送日

5月12日頃発送予定(市立保育所・幼稚園、小中学校生は、各所属を通してお渡しします。)

◎問い合わせ…健康増進課予防係

☎0243-55-5109

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

上水道・簡易水道では週に1回の放射性物質モニタリング検査を行っています。平成23年4月24日から平成26年4月16日採水分までの検査結果において、放射性物質は未検出(検出限界値以下)でした。※平成24年2月6日より、ゲルマニウム半導体検出器の検出限界値が5Bqから概ね1Bqに精度向上しています。

◎問い合わせ…水道課水道業務係

☎0243-55-5137

※市内の放射線量に関する最新の情報(リアルタイム線量)は、随時市ウェブサイトで確認いただけます。



左のQRコードから携帯サイトへアクセスできます。

※機種によってはアクセスできないこともあります。

■災害全般に関する問合せ・相談窓口/災害対策本部総務係(生活環境課) ☎0243-55-5102

■放射能に関する問合せ・相談窓口/放射能測定除染課 ☎0243-22-1580

■編集と発行/災害対策本部広報班(秘書広報課) ☎0243-55-5096

〒964-8601 福島県二本松市金色403番地1 市ウェブサイト <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>