

二本松市災害対策本部情報 (第57号・H25.6.12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25年5月1日～5月31日・単位：Bq/kg)

| 品名 | 測定件数 | 未検出数 | 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 |
| タケノコ | 423件 | 55件 | 368件 | 51件 | 10.20 | 1,083.00 |
| ワラビ | 188件 | 97件 | 91件 | 14件 | 6.09 | 1,220.00 |
| フキ | 129件 | 91件 | 38件 | 1件 | 10.15 | 156.70 |
| タラノメ | 106件 | 13件 | 93件 | 54件 | 7.42 | 2,770.00 |
| キャベツ | 61件 | 57件 | 4件 | 0件 | 13.16 | 14.80 |

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。

基準値を超えたタケノコ51件、ワラビ14件、フキ1件、タラノメ54件は、自家消費であり流通していません。なお、二本松市産のタケノコ、ワラビ(野生のものに限る)、タラノメ(野生のものに限る)は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・各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。

単位：μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

| 地点 | 6/10 | 6/9 | 6/8 | 6/7 | 6/6 | 6/5 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 |
| 二本松市役所 | 0.34 | 0.38 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 0.37 |
| 二本松住民センター 1 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.38 | 0.39 | 0.36 |
| 塩沢住民センター | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.34 | 0.33 | 0.34 |
| 岳下住民センター | 0.32 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.31 |
| 杉田住民センター | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| 石井住民センター | 0.76 | 0.75 | 0.74 | 0.75 | 0.74 | 0.74 |
| 大平住民センター | 0.57 | 0.56 | 0.57 | 0.58 | 0.56 | 0.55 |
| 岳温泉一丁目地内 2 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.30 |
| 安達支所 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.26 |
| 渋川住民センター | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.48 |
| 上川崎住民センター | 0.46 | 0.49 | 0.48 | 0.47 | 0.48 | 0.48 |
| 下川崎住民センター | 0.58 | 0.56 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.54 |
| 岩代支所 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.46 |
| 新殿住民センター | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| 旭住民センター | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.27 |
| 田沢集会所 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 |
| 田沢(曲山集会所) | 0.39 | 0.37 | 0.37 | 0.38 | 0.39 | 0.37 |
| 初森(初森老人憩いの家) | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.29 | 0.30 |
| 東和支所 | 0.37 | 0.36 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 |
| 木幡住民センター | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |
| 太田住民センター | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |
| 戸沢住民センター | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 戸沢(熊野谷集会所) | 0.63 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.64 | 0.61 |

印は、以下の施設で測定された数値です。

1 二本松市児童センター 2 あだたら体育館

山菜・タケノコの採取・出荷等について

県では、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。

印の二本松市産は6/4現在、出荷制限となっています。

春取り山菜 13品目

クサソテツ(コゴミ) コシアブラ
 タラノメ(野生) ワラビ(野生)
 ゼンマイ/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/フキ



タケノコ 2品目

タケノコ
 (孟宗竹、淡竹、真竹)
 /ネマガリタケ

山菜・タケノコを採取する際の注意点

- ・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

ウクライナ視察団員による報告会を開催します

平成 25 年 5 月 18 日から 26 日の 9 日間、ウクライナへ視察を実施しました。27 年前に発生したチェルノブイリ原子力発電所事故で被災した現地の現状を確認し、放射性物質による影響と長期的に向き合ってきた住民との意見交換を行った視察団員による報告会を開催します。報告会の詳細については、再度次号でご案内します。どなたでも参加できますのでぜひご来場ください。

報告会開催日：7 月 13 日(土曜日)午後 1 時から 会場：安達公民館集会室(予定)

視察団員(20 人 敬称略)

市長 市議会市民産業常任委員会委員長：佐藤公伯

放射線アドバイザー木村真三、通訳 2 人

健康づくり推進協議会構成団体より 11 人

二本松商工会議所：佐藤興司 二本松市健康推進員会：佐藤陽子・菅野和泉

二本松市小学校長会：菅野藤雄

市内小中学校 P T A 連合会：國井文郎・齋藤長一・服部浩幸・朝倉正典・佐々木道範・安齋久恵

N P O 法人子育て支援グループこころ：中野真理子

事務局：市職員 4 人

視察地域：ウクライナ

・ジトーミル州ナロージチ地区：第 2(義務的避難)ゾーン チェルノブイリ原発から西へ約 70km

・コーラステン市(人口 7 万人弱)：第 3(移住権利)ゾーン チェルノブイリ原発から西へ約 140km ほか

視察施設：病院、診療センター、学校・幼稚園等

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 25 年 6 月 5 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

飲料用井戸水の簡易 測定の結果について

平成 24 年 4 月 1 日より、飲料水中の放射性セシウムの濃度の基準値が 10Bq/kg となったことに伴い、新たな測定方法により、市役所本庁の放射性物質測定センターで井戸水の簡易測定を行っています。

平成 25 年 5 月 31 日現在まで 838 件の井戸水の測定を行った結果、放射性セシウムが検出された井戸水はありませんでした。引き続き測定を行っていますので、ご予約のうえご利用ください。

【測定予約】放射性物質測定センター
(市役所地下 1 階) 0243-55-5160

クマにご注意ください!!

最近、岳下地区および杉田地区において、クマの目撃情報が多数寄せられています。付近を通行する方や山菜採りなどで入山される方は十分に注意してください。

クマと出会わないために
次のことにご注意ください

- ・クマの活動が活発な朝夕は山中や見通しの悪い所に入らない。
- ・悪天候の日はクマが人の存在に気付にくいので特に注意する。
- ・鈴、笛、ラジオなど音が出るものを携帯し、クマに自分の存在を知らせるようにする。
- ・庭先・畑などに生ごみや野菜くずを放置しない。
- ・クマの足跡やふんを見たら、すぐに引き返す。クマを目撃した場合、または痕跡を見つけた場合は、直ちに市役所や警察に連絡してください。

問い合わせ...
農林課農地管理係
0243-55-5118
二本松警察署
0243-23-1212



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を確認いただけます。



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/>