

二本松市災害対策本部情報 (第56号・H25.5.24 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10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	185件	23件	162件	17件	10.20	1,083.00
ワラビ	107件	59件	48件	5件	6.09	1,010.00
タラノメ	92件	12件	80件	50件	7.42	2,770.00
フキ	31件	26件	5件	0件	13.37	57.90
ウド	25件	17件	8件	0件	10.52	27.52

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17件、ワラビ5件、タラノメ50件は、自家消費用であり流通していません。なお、二本松市産のワラビ(野生のものに限る)、タラノメ(野生のものに限る)、タケノコ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

平成25年度内部被ばく量測定(ホールボディカウンター)案内

下記の先行地区から23歳以上の方(過去に測定した方を除く)を対象に実施しております。

測定時期	対象地区	通知時期
6月～7月	杉田	5月中旬
7月中旬	小浜	6月中旬
8月～9月頃	・下川崎 ・上川崎 ・渋川	7月中旬
9月以降	市放射線アドバイザーと協議のうえ計画。	

測定状況により、変更になる場合があります。対象者であるのに通知が届かない場合はご連絡ください。

**問い合わせ...健康増進課保健係
0243-55-5110**

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5月15日採水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23カ所の環境放射線量測定値

原子力規制委員会が公表している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	5/20	5/19	5/18	5/17	5/16	5/15
	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
二本松市役所	0.36	0.38	0.38	0.36	0.39	0.38
二本松住民センター 1	0.35	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37
塩沢住民センター	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
岳下住民センター	0.30	0.30	0.32	0.29	0.31	0.32
杉田住民センター	0.37	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39
石井住民センター	0.71	0.73	0.73	0.71	0.71	0.72
大平住民センター	0.57	0.51	0.57	0.53	0.57	0.57
岳温泉一丁目地内 2	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28
安達支所	0.26	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26
渋川住民センター	0.47	0.45	0.48	0.45	0.46	0.47
上川崎住民センター	0.47	0.48	0.50	0.49	0.51	0.48
下川崎住民センター	0.52	0.53	0.53	0.54	0.52	0.57
岩代支所	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45
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	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26
田沢集会所	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23
田沢(曲山集会所)	0.39	0.40	0.37	0.40	0.38	0.39
初森(初森老人憩いの家)	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
東和支所	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36
木幡住民センター	0.27	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27
太田住民センター	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28
戸沢住民センター	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
戸沢(熊野谷集会所)	0.63	0.61	0.61	0.62	0.64	0.60

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

年間積算線量および外部被ばくの推計値

平成 24 年 5 月 1 日から平成 25 年 4 月 30 日までの実測値に基づく各地点の積算線量および外部被ばくの推計値をお知らせします。原子力規制委員会が公表している可搬型モニタリングポストおよびリアルタイム線量測定システムによる各日正午の測定値を用いて計算しました。

外部被ばく推計値は、平成 23 年 3 月 26 日に原子力安全委員会が試算した際の推計方法である屋外滞在（8 時間）と屋内滞在（16 時間）における木造家屋の低減効果（0.4）を考慮して推計する（0.6 をかける）方法を採用しました。あくまで参考としてください。

地点	各日正午における空間線量率の累積値 単位: μSv	年間積算線量推計値 ($\times 24\text{h}$) /1000 単位: $\text{mSv}/\text{年}$	外部被ばく推計値 ($\times 60\%$) 単位: $\text{mSv}/\text{年}$	地点	各日正午における空間線量率の累積値 単位: μSv	年間積算線量推計値 ($\times 24\text{h}$) /1000 単位: $\text{mSv}/\text{年}$	外部被ばく推計値 ($\times 60\%$) 単位: $\text{mSv}/\text{年}$
二本松市役所	166.43	3.99	2.40	岩代支所	176.29	4.23	2.54
二本松市児童センター	159.03	3.82	2.29	新殿住民センター	100.05	2.40	1.44
塩沢住民センター	126.90	3.05	1.83	旭住民センター	105.62	2.53	1.52
岳下住民センター	125.05	3.00	1.80	田沢集会所	84.07	2.02	1.21
杉田住民センター	158.14	3.80	2.28	曲山集会所	158.10	3.79	2.28
石井住民センター	275.60	6.61	3.97	初森老人憩いの家	119.71	2.87	1.72
大平住民センター	228.87	5.49	3.30	東和支所	135.75	3.26	1.95
あだたら体育館	104.19	2.50	1.50	木幡住民センター	126.27	3.03	1.82
安達支所	109.74	2.63	1.58	太田住民センター	112.11	2.69	1.61
渋川住民センター	187.21	4.49	2.70	戸沢住民センター	154.15	3.70	2.22
上川崎住民センター	198.16	4.76	2.85	熊野谷集会所	240.11	5.76	3.46
下川崎住民センター	218.41	5.24	3.15				

問い合わせ...放射能測定除染課測定係 0243-22-1580

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
4/19	牛肉	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.5)
4/20	牛肉	検出せず (<11)	検出せず (<8.5)
4/24	牛肉	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.0)
4/26	豚肉	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.2)
4/26	ワラビ(野生)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)
4/27	牛肉	検出せず (<8.2)	検出せず (<6.7)
5/2	タラノメ(野生)	検出せず (<4.3)	9.83
5/2	ワラビ(野生)	検出せず (<3.7)	5.88
5/7	タラノメ(野生)	34.3	66.2
5/7	ウド(野生)	18.3	20.2
5/7	ワラビ(野生)	19.8	30.7
5/8	ワラビ(野生)	18.8	29.5
5/9	根ミツバ	検出せず (<6.6)	検出せず (<4.0)
5/9	牛肉	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.6)
5/10	ウド(野生)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
5/10	フキ(野生)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)
5/10	ワラビ(野生)	107	202
5/10	牛肉	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.1)
5/10	豚肉	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.5)
5/11	牛肉	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.5)
5/14	ワラビ(栽培)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.2)
5/15	タラノメ(野生)	266	494
5/15	牛肉	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.5)

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もモニタリングしている品目については、代表的なもの、セシウムが検出された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

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 5/16 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
ノウド/ミヤマイラクサ(アイコ)
ノモミジガサ(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)
ノネマガリタケ

山菜・タケノコを採取する際の注意点

- ・自家消費用の山菜・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

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/>