

# 二本松市災害対策本部情報 (第72号・平成26年1月24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1月6日～1月17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
干し柿	20件	2件	18件	0件	10.80	61.20
白菜	8件	8件	0件	0件	不検出	
大根	6件	6件	0件	0件	不検出	
小豆	6件	5件	1件	0件	25.65	
青大豆	6件	3件	3件	0件	16.90	25.40

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。

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
	1/21 12:00	1/20 12:00	1/19 12:00	1/18 12:00	1/17 12:00	1/17 測定値
二本松市役所	0.30	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32
二本松住民センター 1	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
塩沢住民センター	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24
岳下住民センター	0.26	0.24	0.25	0.27	0.26	0.23
杉田住民センター	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32
石井住民センター	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.51
大平住民センター	0.47	0.48	0.46	0.48	0.46	0.47
岳温泉一丁目地内 2	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.23
安達支所	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21
渋川住民センター	0.40	0.36	0.35	0.37	0.38	0.35
上川崎住民センター	0.39	0.38	0.38	0.39	0.41	0.40
下川崎住民センター	0.41	0.38	0.41	0.40	0.44	0.38
岩代支所	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.27
新殿住民センター	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.23
旭住民センター	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21
田沢集会所	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15
田沢(曲山集会所)	0.25	0.25	0.26	0.24	0.26	0.29
初森(初森老人憩いの家)	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24
東和支所	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.26
木幡住民センター	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.25
太田住民センター	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.22
戸沢住民センター	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28
戸沢(熊野谷集会所)	0.45	0.42	0.42	0.44	0.43	0.46

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

## 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1月15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12月31日現在まで1,094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おりますので、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**

# 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
12/13	くるみ	13.8	22.7
12/14	牛肉	検出せず ( < 9.1 )	検出せず ( < 8.2 )
12/17	小豆	検出せず ( < 4.0 )	検出せず ( < 4.3 )
12/17	小豆	18.7	42.3
12/17	大豆	検出せず ( < 4.2 )	検出せず ( < 4.7 )
12/17	大豆	19.7	52.9
12/20	牛肉	検出せず ( < 9.6 )	検出せず ( < 9.1 )
12/24	小豆	8.16	16.7
12/24	大豆	検出せず ( < 4.7 )	検出せず ( < 3.8 )
12/24	大豆	5.26	13.1
1/9	ハウレンソウ (施設)	検出せず ( < 3.4 )	検出せず ( < 3.4 )
1/10	牛肉	検出せず ( < 10 )	検出せず ( < 7.5 )



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

# 第6回市民放射線被ばく量 調査報告会の開催について

市では内部被ばく量調査を実施していますが、平成25年4月から11月測定の結果がまとまりましたので、報告会を開催します。どなたでも参加できます。

開催日・場所 ・1月26日(日) 大平住民センター  
・2月15日(土) 杉田住民センター  
・2月22日(土) 岩代保健センター

時間 10:00~12:00

内容 ・内部被ばく量調査の結果について  
(平成25年4月~11月測定分)  
・結果から見た市民の内部被ばくの実態と今後の生活上の注意点など

**問い合わせ...健康増進課保健係**  
0243-55-5110

# 県民健康管理調査 基本調査問診票『簡易版』ができました

県と県立医科大学では、震災後4カ月間の外部被ばく線量を推計する基本調査について、より記入・回答しやすい問診票『簡易版』を作成しました。

この『簡易版』は、避難などの移動回数の少ない方がご利用いただけます。『簡易版』で回答できるかどうかを調べますので、基本調査問診票の回答がお済みでない方は下記までお問い合わせください。

なお、この『簡易版』は市の各保健センター窓口で準備していますので、お気軽にお申し出ください。

基本調査の結果は、個別にお知らせします。皆さんの将来の健康管理のためにご提出ください。

**問い合わせ...福島県立医科大学  
放射線医学県民健康管理センター**

024(549)5130(土・日・祝日を除く9:00~17:00)

# 原子力損害賠償巡回法律相談

県では、福島県弁護士会と連携し弁護士による法律相談を実施しています。相談は無料ですので、請求手続きについて不明な点などお気軽にご相談ください。

開催日 2月19日(水)

実施会場 福島県二本松合同庁舎2階会議室

相談時間 30分 13:30~15:50

相談は事前予約制となっておりますので、下記までご連絡ください。

**事前予約受付...原子力損害の賠償等に関する問い合わせ窓口**  
024-523-1501

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/>