二本松市災害対策本部情報 (第39号·H24.9.11発行)

24年産米全量全袋検査スタート ~米の放射性物質検査のお知らせ~

平成 24 年産米の放射性物質を調べる全量全袋検査が始まりました。この検査は、消費者と生産者の安全・安心を図り、二本松産米の信頼を取り戻すために行うものです。出荷する米をはじめ、「直接販売する米」「自分の家で食べる米(飯米)」「親戚等へ贈答する米(縁故米)」「ふるい下米(くず米)」など、二本松市で生産されたすべての米は、全量全袋検査を受けないと、出荷・販売をしたり、譲渡したり、食べたりできません。

皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

【全袋検査までの主な流れ】

生産数量を確認し、バーコードラベルを貼ります。

■対 検査場へ米袋 を搬入します。

全袋検査機器 で検査を受けま す。

問い合わせ…農政課農産振興係 0243-55-5116



検査済ラベル印刷・貼付 組集局 放射性物質検査済 まで規模の基本等型。 のは3-ドで組定さます。 単規制 なくしまの恵み安全対策協議会 では、3年の利用のではなった。 では、3年の利用のではなった。 では、3年の利用のではなった。 では、3年の利用のではなった。 では、3年の利用のではなった。

基準値以下であった米袋には、 <u>検査</u> <u>済みラベル</u>が貼付されます。

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: µ Sv/h(マイクロシーペルト/時間)

————————————————————————————————————					, 17 1 /	, H-211-01/
地点	9月9日	9月8日	9月7日	9月6日	9月5日	9月4日
地	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
二本松市役所	0.48	0.44	0.50	0.43	0.47	0.44
二本松住民センター 1	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47
塩沢住民センター	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38
岳下住民センター	0.39	0.34	0.36	0.36	0.36	0.35
杉田住民センター	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48
石井住民センター	0.83	0.82	0.81	0.82	0.82	0.83
大平住民センター	0.64	0.66	0.63	0.65	0.69	0.64
岳温泉一丁目地内 2	0.30	0.30	0.30	0.24	0.31	0.30
安達支所	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32
渋川住民センター	0.56	0.52	0.52	0.56	0.53	0.56
上川崎住民センター	0.57	0.58	0.55	0.57	0.56	0.58
下川崎住民センター	0.67	0.64	0.67	0.64	0.63	0.67
岩代支所	0.55	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54
新殿住民センター	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26
旭住民センター	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32
田沢集会所	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25
田沢(曲山集会所)	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.47
初森(初森老人憩いの家)	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
東和支所	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40
木幡住民センター	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39
太田住民センター	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
戸沢住民センター	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45
戸沢(熊野谷集会所)	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.76

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

個人線量計(バッジタイプ)をご返却ください!

測定期間および分析が終了しています。線量計をまだ返却していない方は、 速やかにご返却ください。

問い合わせ…健康増進課予防係 0243-55-5109

県バス型WBCの測定終了のお知らせ 県バス型WBC測定は、9月10日で終了しました。市が行う椅子型WBC(ホールボディカウンター)は、引き続き 実施していますので、よろしくお願いいたします。

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24年9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(検出下限値以下)でした。

2月6日より、ゲルマニウム半導体検 出器の検出下限値が5Bqから概ね1Bq に精度向上しています。

9月5日より、西新殿簡易水道のモニタリングを新たに実施しております。

問い合わせ…水道課水道業務係 0243-55-5137

自家消費用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24年8月1日~8月31日・単位:Bq/kg)

品名	測定件数	未検出数	検出数	基準值超数	基準値超数 セシウム(134+137 の合計値)		
нн 🗀		八八人山女人	1ХШХХ	(100Bq/kg)	最小值	最大値	
ジャガイモ	132件	118件	14件	0件	6.54	35.70	
ミョウガ	103件	3 4 件	6 9 件	11件	7.34	250.50	
カボチャ	101件	8 8 件	13件	0 件	10.55	89.20	
トマト	9 4 件	9 1 件	3件	0 件	9.40	15.10	
ナス	79件	7 8 件	1件	0件	10.50	10.50	

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)のみの公表となります。

基準値を超えた、ミョウガ 11 件は、自家消費用であり流通していません。

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。

自家消費用農作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

親と子で考える放射能学習会を開催します

東京電力福島原子力発電所事故発生から1年半が過ぎ、新たな心配や悩みで日々を過ごしている保護者の皆様を対象に「健康学習会」を開催しております。今年度は、4つのテーマ「心のケア編」「放射線低線量被ばくの影響編」、「安全な食べ物ってなんだろう?編」、「遊び編」を開催します。ぜひ是非ご参加ください!

心のケア編 ~ 臨床心理士によるグループカウンセリングで心のケア~

講話「話すことの効用について」 グループカウンセリング など

開催日時等

日時	場所		
9月24日(月)13:30~16:00	岩代保健センター		
10月7日(日) 9:30~12:00	二本松福祉センター		
10月7日(日)13:30~16:00	安達保健福祉センター		



0243-55-5102

放射線低線量被ばくの影響編 放射線を知って元気に暮らそう!~自分の判断基準をつくろう~

開催日時等

•	日時	場所	講師	
	9月27日(木)13:30~16:00	東和保健センター	佐藤 斉 先生	
	9月30日(日)13:30~16:00	岩代保健センター	桂川秀嗣 先生	
	10月3日(水) 9:30~12:00	二本松福祉センター	木村真三 先生	
	10月3日(水)13:30~16:00	安達保健福祉センター	木村真三 先生	

木村真三先生の開催日時が10月1日(月)から10月3日(水)に変更となりました。

安全な食べ物ってなんだろう?編...日程等の詳細は後日お知らせいたします。 遊び編...日程等の詳細は後日お知らせいたします。

【申込方法】

各保健センターの窓口に設置してある専用申込用紙に必要事項を記入のうえ、健康増進課または各保健センターに実施日の1週間前までに提出してください。申込用紙は、市ウェブサイトからもダウンロードできます。

問い合わせ…健康増進課保健係 0243-55-5110

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。



■ 対導に■ 左右のRコードから携帯サイトへ「います」「います」「おます」<l

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・相談窓**口 / 災害対策本部総務係(生活環境課) 放射能に関する問合・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/