

# 二本松市災害対策本部情報 (第83号・平成26年10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。**細かく刻まずに検査ができる「非破壊式放射能測定装置」を導入しました。詳しくは、広報11月号13ページをご覧ください。**  
(測定年月日：平成26年9月1日～9月30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
栗	133件	73件	60件	4件	14.30	467.40
ミョウガ	42件	39件	3件	0件	24.70	81.20
サトイモ	37件	36件	1件	0件	16.56	
柿	27件	24件	3件	0件	12.65	14.24
サツマイモ	27件	26件	1件	0件	14.90	

※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。

※基準値を超えた栗4件は自家消費であり流通していません。なお、二本松市産の栗は出荷が制限されています。

※本庁・放射性物質測定センターでの測定においても測定物毎の検出限界値をお知らせできるようになりました。

検出限界値は、測定物の重量や密度により測定物毎に異なります。検出限界値未満のものを不検出としています。

※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

## 安達太良山の噴火警戒レベル「安達太良山はレベル1(平常時)」

噴火警戒レベルとは、噴火時に危険な範囲や必要な防災対応を5段階に区分したものです。火山が噴火警戒レベルのどの段階にあるかは、テレビやラジオを通じて噴火警報等としてお伝えします。噴火が発生した時の避難場所については噴火の規模によりエリアメール等でお知らせします。

予報警報	レベル	火山活動の状況	住民等の行動および登山者・入山者への対応	想定される現象など
噴火警報	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	噴火に伴う融雪型火山泥流が居住地まで到達、あるいはそのような噴火が切迫している。 過去事例 なし
	4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での避難準備、災害時要援護者の避難等が必要。	噴火に伴う融雪型火山泥流が発生し、居住地まで到達すると予想される。 過去事例 なし
火口周辺警報	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合生命に危険が及ぶ)噴火が発生すると予想される。	住民は通常の生活。状況に応じて災害時要援護者の避難準備。登山禁止・入山規制等危険な地域への立ち入り規制等。	中規模噴火が発生して、火口外に噴出物が飛び出す。爆風(ベースサージ)、岩屑なだれ等。中規模噴火の発生が予想される。 過去事例 1900年7月17日：噴火。沼ノ平火口内で水蒸気爆発。火口内硫黄精錬所が吹き飛ばされ72人死亡、10人負傷
	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。沼ノ平火口内への立入規制等。	小規模噴火が発生し、沼ノ平火口内での噴石飛散。噴気、泥、硫黄等の噴出。小規模噴火の発生が予想される。 過去事例 1899年8月24日：噴火。沼ノ平火口で水蒸気爆発。直径40mの新火口生成。降灰東方数km。1977年4月頃～：沼ノ平火口底の地中温度上昇。
噴火予報	1 (平常)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合生命に危険が及ぶ)。	沼ノ平火口内で危険な箇所への立入規制。	ごく小規模な噴気、泥等の噴出。 過去事例 1996年9月：白色噴気30m、沼ノ平中央部で泥の噴出、直径100mに飛散。 2000年2月：一時的に噴気300mまで上がる。

※現在、安達太良山のレベルは1です。なお、沼ノ平火口内および周辺は、有毒な火山性ガスによる危険があるため、立ち入りが禁止されています。

◎問い合わせ…生活環境課市民生活係 ☎0243-55-5102

# 福島県農林水産物 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。

公表日	品目	セシウム134	セシウム137
9/9	日本ナシ	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)
9/11	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)
9/17	ウグイ	検出せず(<14)	27.1
9/18	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)
9/19	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)
9/22	カキ	検出せず(<3.5)	6.51
9/26	菌床しいたけ	検出せず(<4.8)	7.08
9/26	牛肉	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)
9/30	小麦	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)
9/30	リンゴ	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.8)
10/1	ヤマメ(養殖)	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.0)
10/1	牛肉	検出せず(<8.4)	11.5
10/3	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.5)	8.53
10/3	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)
10/7	リンゴ	検出せず(<6.2)	検出せず(<3.9)
10/8	牛肉	検出せず(<8.5)	8.37
10/9	サツマイモ	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)
10/9	ブロッコリー	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.4)
10/9	サトイモ	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)
10/9	ハクサイ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.9)
10/9	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)
10/9	豚肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.7)
10/10	牛肉	検出せず(<8.0)	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、「ふくしま新発売」のホームページ(<http://www.new-fukushima.jp/>)をご覧ください。

◎問い合わせ…福島県農産物流通課  
☎024-521-7371

## 内部被ばく量測定 (ホールボディカウンター)案内

定期的に測定し健康管理に役立てましょう。

対象	案内
全地区の4歳～23歳 (平成3年4月2日～平成23年4月1日生)	通知済み
若宮、松岡、本町、金色、亀谷、竹田、根崎、郭内、石井、大平、下川崎、上川崎、渋川、小浜、杉田地区の24歳以上(平成3年4月1日生以前の方)	
針道、戸沢地区の24歳以上 (平成3年4月1日生以前の方)	11月上旬

予約先：放射線被ばく測定センター  
☎0243-24-8110

※毎週木曜日および11月2日(日)、3日(月)、8日(土)、16日(日)、22日(土)、24日(月)、30日(日)が休みです。

◎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/>

# 市内23カ所の環境放射線量測定値

測定地点	H26	H25	H24	H23
	10月20日			
二本松市役所	0.23	0.33	0.44	0.83
二本松住民センター	0.17	0.29	0.46	0.95
塩沢住民センター	0.13	0.30	0.35	0.62
岳下住民センター	0.24	0.28	0.38	0.83
杉田住民センター	0.27	0.34	0.44	0.84
石井住民センター	0.14	0.62	0.79	1.15
大平住民センター	0.35	0.47	0.62	0.98
あだたら体育館	0.10	0.27	0.28	0.22
安達支所	0.18	0.23	0.31	0.53
渋川住民センター	0.33	0.39	0.53	0.62
上川崎住民センター	0.35	0.41	0.56	0.79
下川崎住民センター	0.37	0.44	0.63	0.80
岩代支所	0.30	0.40	0.51	0.87
新殿住民センター	0.22	0.22	0.31	0.60
旭住民センター	0.18	0.23	0.30	0.55
田沢集会所	0.17	0.21	0.24	0.50
田沢(曲山集会所)	0.26	0.31	0.44	0.79
初森(初森老人憩いの家)	0.21	0.26	0.34	1.07
東和支所	0.23	0.32	0.38	0.69
木幡住民センター	0.19	0.24	0.37	0.84
太田住民センター	0.21	0.26	0.32	1.07
戸沢住民センター	0.24	0.28	0.42	1.03
戸沢(熊野谷集会所)	0.45	0.52	0.68	0.85

※平成23年は、市独自の測定地点・測定方法による測定値です(詳しくは、市ウェブサイトをご覧ください)。平成24年5月1日以降は、文部科学省が設置したモニタリングポストによる測定値です。

## 放射線学習会～知って学んで伝えあおう～

家族や仲間、地域の方々とは放射線の現状に関して知識を深め、“学んだことを地域で伝え合うためにはどうしたらよいか”を一緒に考えていきませんか？

日時・場所 11月15日(土)10:00～12:00 ※託児あり  
(受付9:30～)安達保健福祉センター

内容 市放射線アドバイザーからのお話とグループワーク  
講師 二本松市放射線専門家チームアドバイザー

木村真三氏

申込方法 11月12日(水)までに、参加者氏名、生年月日、住所、電話番号、託児希望の有無をお知らせください。

◎問い合わせ・申し込み…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26年10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 ☎243-55-5137