

# 二本松市災害対策本部情報 (第29号・H24.4.11 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。

なお、測定したすべての農産物の地区別結果については、同センター窓口のほか、本庁農政課、各支所産業建設課および各住民センター窓口、[市ホームページ](#)で公表していますのでご覧ください。

(測定年月日：3月1日～3月23日・単位：Bq/kg)

品名	測定件数	未検出数	検出数	ヨウ素 131		セシウム(134+137の合計)	
				最小値	最大値	最小値	最大値
玄米	72件	47件	25件	限界値未満	限界値未満	5.80	98.70
精白米	66件	48件	18件	15.40	15.40	5.40	94.10
大豆	47件	11件	36件	12.78	12.78	14.80	319.50
じゃがいも	50件	39件	11件	限界値未満	限界値未満	9.10	33.90
小豆	49件	10件	39件	限界値未満	限界値未満	10.10	584.00

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るため、10Bq/kg未満の測定結果は支所・住民センター測定分となります。

簡易測定器のため、自然界の放射性物質をヨウ素として検出してしまうことがあります。ヨウ素欄に数値は掲載されておりますが、ヨウ素の半減期が約8日であることから、現在ではヨウ素が検出されることはないと考えられます。

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・予約先...市放射性物質測定センター 0243-55-5160

## 水質と河床の土壌の放射能測定結果

市内17箇所の水質と河床の土壌の放射能測定結果(平成23年12月15日)です。河川の水質からは、放射性セシウムは検出されませんでした。河床の土壌から検出されました。現在、河床の土壌中の放射性物質に関する環境基準値が示されておりませんので、参考値としてご覧ください。

(検査項目：放射性セシウム134・137、単位：Bq/kg)

河川名	水質	河床の土壌
六角川(塞の神橋)	検出せず	2,160
鯉川(鯉川橋)	検出せず	2,150
杉田川(杉田橋)	検出せず	580
羽石川(木藤次郎内橋)	検出せず	2,600
平石川(八串遠橋)	検出せず	730
原瀬川(蟹澤橋)	検出せず	640
払川(加持内橋)	検出せず	1,490
油井川(荒神橋)	検出せず	250
浅川(観音堂橋)	検出せず	790
水原川(観音堂橋)	検出せず	750
轟川(松葉橋)	検出せず	3,700
小浜川(前田橋)	検出せず	230
針道川(盤城橋)	検出せず	360
木幡川(問屋橋)	検出せず	320
若宮川(早稲田橋)	検出せず	430
安達太田川(美女木下橋)	検出せず	380
立石川(準用河川)	検出せず	290

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。

検出されなかったものについては、測定機器が検出できる最小の値10Bq/kg未満を表しています。

問い合わせ先...生活環境課環境衛生係 0243-55-5103

## 市内24地点の環境放射線量測定結果の推移

単位：μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

地点	4月8日	4月7日	4月6日	4月5日	4月4日	4月3日
	13:00~15:00	13:00~15:00	13:00~15:00	13:00~15:00	13:00~15:00	13:00~15:20
二本松市役所	0.58	0.62	0.63	0.60	0.62	0.63
二本松住民センター	0.58	0.68	0.67	0.65	0.65	0.74
塩沢住民センター	0.41	0.46	0.42	0.45	0.44	0.51
岳下住民センター	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.62
杉田住民センター	0.45	0.59	0.58	0.54	0.60	0.67
石井住民センター	0.83	0.92	0.76	0.78	0.91	0.97
大平住民センター	0.70	0.77	0.76	0.64	0.70	0.79
岳温泉一丁目地内	0.13	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18
安達支所	0.34	0.35	0.39	0.39	0.38	0.37
渋川住民センター	0.25	0.28	0.30	0.31	0.30	0.36
上川崎住民センター	0.50	0.53	0.58	0.55	0.55	0.61
下川崎住民センター	0.50	0.68	0.58	0.61	0.60	0.69
岩代支所	0.69	0.68	0.62	0.58	0.61	0.65
新殿住民センター	0.45	0.46	0.44	0.39	0.40	0.50
旭住民センター	0.38	0.40	0.33	0.32	0.34	0.44
田沢集会所	0.37	0.38	0.35	0.31	0.36	0.40
田沢字大森地内(大森バス停)	0.46	0.49	0.43	0.44	0.42	0.42
田沢字分堂地内(分堂バス停)	0.67	0.67	0.62	0.63	0.63	0.64
初森字十文字地内(初森バス停)	0.77	0.80	0.84	0.86	0.82	0.83
東和支所	0.57	0.58	0.51	0.51	0.51	0.57
木幡住民センター	0.67	0.68	0.60	0.62	0.62	0.57
太田住民センター	0.74	0.76	0.59	0.61	0.63	0.71
戸沢住民センター	0.77	0.75	0.78	0.75	0.76	0.71
戸沢字伏返地内(伏返バス停)	0.75	0.75	0.82	0.83	0.84	0.74

網掛け部分は同日午前の数値。

## 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

市では、現在週1回、継続して市内各水道水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日採水分以降平成24年4月4日採水分までの検査結果については、市内すべての上水道・簡易水道において、放射性物質は検出されていません。

問い合わせ...水道課水道業務係 0243-55-5137

# 4月3日～4日の強風に伴う災害ゴミの処理方法について

4月3日から4日にかけての強風被害により発生した災害ゴミの処理方法について、次のように取り扱います。

## もとみやクリーンセンターで受け入れられる品目

- ・塀等のコンクリート、ブロック（鉄筋のない物で概ね直径30cm以下のもの）
- ・壁等のコンクリート、ブロック（鉄筋のない物で概ね直径30cm以下のもの）
- ・瓦等（番線及び針金のないもの）・柱等の木材（長さ60cm以下で太さ20cm以下のもの）
- ・土蔵等の壁（燃えるもの及び金属等の含まれないもの）・石膏ボード等・断熱材等

ただし、被災した個人住宅からでたものに限ります。

## もとみやクリーンセンターで受入できない品目

- ・事業所等の建物からでた廃棄物・住宅及び塀の基礎部分・鉄骨柱等
- ・鉄筋入りのコンクリート、ブロック等・住居内の家財等は災害ゴミではありません。

災害ゴミをもとみやクリーンセンターに持ち込む場合の必要な手続き方法は、下表のとおりです。下表の場合、事前に下記窓口に「災害瓦礫受付調書」の提出が必要になります。また、罹災証明書を申請するときは、被害状況の分かる写真、印鑑、免許証等身分を証明できるもの、手数料300円を持参し下記の窓口においでください。

解体方法	廃掃法区分	運搬搬入方法	必要書類・備考
居住者が自ら解体した場合	一般廃棄物	居住者が自ら搬入	必要書類なし (居住者が同乗せず、親戚や知り合い等の搬入の場合受入不可)
		一般廃棄物許可業者に依頼し搬入	
		親戚や知り合い等の車両に居住者が同乗し搬入	
建設業者等が解体した場合 (特別受入を認めるもの)	産業廃棄物	居住者が自ら搬入	「罹災証明(写)」+「受付調書(指示書)(写)」 (受付印が押印してあるもの)
		建設業者等(居住者が同乗)が搬入	

### 問い合わせ・手続き窓口

災害ゴミに関する問い合わせ先 生活環境課環境衛生係 0243-55-5103  
 罹災証明に関する問い合わせ先 生活環境課市民生活係 0243-55-5102

# 井戸水の放射性物質簡易測定の変更について

平成24年4月1日より、飲料水の放射性物質の基準値が10Bq/kgに引き下げられたことに伴い、井戸水の放射性物質検査の体制を見直す事となりました。

測定は、当面新基準値に対応可能な放射性物質測定センター(本庁)のみで行うこととします。

## (1) 申し込み方法

...事前予約制となります。4月16日測定分から放射性物質測定センター(55-5160)へお電話いただくか、直接来所いただき予約をお願いします。

## (2) 測定時間

...1時間(測定後に検査結果と残った検体をお返しいたします。)

## (3) 検体について

- ・飲料用井戸水を2リットル分ペットボトル等に入れて持ち込みください。(1回の検査で受付できるのは1世帯1検体とさせていただきます。)
- ・自然界に存在する天然核種をセシウムと誤判定する恐れがあるため、4日程度汲み置きしたものを持ち込みいただきますようお願いいたします。

問い合わせ・予約先...市放射性物質測定センター 0243-55-5160

市内の放射線量に関する最新の情報は、随時市のホームページ(PC版およびモバイル版)に掲載しますのでご確認ください。また、各支所・住民センターでも確認できます。



左のQRコードから携帯電話版ホームページ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 市ホームページ <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>