

# 二本松市災害対策本部情報 (第35号・H24.7.12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：6月1日～6月29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
梅	273件	23件	250件	3件	5.80	129.00
タマネギ	267件	263件	4件	0件	9.65	16.86
キャベツ	189件	182件	7件	0件	5.30	18.40
ジャガイモ	143件	131件	12件	0件	5.80	26.20
キュウリ	119件	118件	1件	0件	13.93	13.93

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、梅3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

## 一般住宅等除染についてのお知らせ

一般住宅等について、環境放射線量の高い地域で、妊婦、18歳未満の子どもがいる世帯から業者委託にて実施いたします。実施内容はモデル除染の結果を踏まえ、以下の内容で行います。

建物の除染...雨樋の清掃

建物周辺の除染

- ・庭土、芝生等の表土除去
- ・駐車場、ポーチ、犬走り、通路等の清掃
- ・排水溝の清掃
- ・草木の除去

除去土砂等の処理...敷地内等へ地上保管または埋設(仮置き)

放射線量の測定...除染前、除染後の空間および表面放射線量を測定



### < 除染実施計画地区 >

(1) 発注済の118世帯と7月下旬発注の準備をしている2,139世帯の地区は次のとおりです。

発注済...杉田地区・石井地区・小浜地区の妊婦、6歳未満の子どもがいる世帯

発注準備中...二本松地区・岳下地区(岳地区を除く)・杉田地区(杉田7区を除く)

石井地区・下川崎地区・小浜地区・太田地区の妊婦、

18歳未満の子どもがいる世帯

(2) 次の地区は9月に発注する予定です。

今後発注予定...塩沢地区・大平地区・岳地区・杉田7区・油井地区・渋川地区・上川崎

地区・新殿地区・旭地区・針道地区・木幡地区・戸沢地区の妊婦、

18歳未満の子どもがいる世帯

問い合わせ...放射線測定除染課除染係 0243-22-1581

## 市外に避難されている方へ二本松市の情報を発信しています

二本松市外に避難されている方へ、毎月月末に、広報にほんまつと二本松市災害対策本部情報をまとめてお送りします。広報発送を必要とする市外に避難しているご家族等がいらっしゃいましたら右記までご連絡ください。

問い合わせ...秘書広報課秘書広報係 0243-55-5096

## 第2回「市民放射線被ばく量調査報告会」を開催します

1月に実施した市民放射線被ばく量調査報告会以降に実施した分のホールボディカウンター結果報告と質疑応答を行います。

**日時** 平成24年7月22日(日)

昼の部 15:00~17:00

(受付 14:30~)

夜の部 19:00~21:00

(受付 18:30~)

昼・夜の部とも内容は同じです。



**場所** 安達文化ホール

**対象者** 市民どなたでも参加できます(申し込み不要)

**助言者** 市放射線専門家チームより2人出席します。

**茨城県立医療大学准教授 佐藤 育先生**

医療被ばく、被ばく線量評価、正しい計測のための遮蔽計算等を研究テーマに、核実験場周辺の被ばく調査(現カザフスタン:セミパラチンスク)や、チェルノブイリ原発事故による汚染地域住民の被ばく健康調査中。

**獨協医科大学准教授 木村 真三先生**

福島原発事故発生後の3/15日以降、放射線測定の新草分け的存在、岡野真治氏と共に車で福島各地を周り、その調査結果は、NHKのETV特集「ネットワークで作る放射線汚染地図」として放映。

その他

駐車台数に限りがありますので、相乗り等でのご来場にご協力をお願いします。

**問い合わせ...健康増進課保健係**

0243-55-5110

## 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:  $\mu\text{Sv/h}$  (マイクロシーベルト/時間)

地点	7月9日	7月8日	7月7日	7月6日	7月5日	7月4日
	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
二本松市役所	0.49	0.52	0.53	0.51	0.52	0.50
二本松住民センター 1	0.45	0.49	0.47	0.46	0.46	0.51
塩沢住民センター	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.38
岳下住民センター	0.37	0.37	0.39	0.40	0.36	0.39
杉田住民センター	0.46	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48
石井住民センター	調整中	0.76	0.66	0.77	0.77	0.81
大平住民センター	0.69	0.64	0.66	0.70	0.67	0.70
岳温泉一丁目地内 2	0.29	0.27	0.25	0.29	0.29	0.29
安達支所	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32
渋川住民センター	0.57	0.57	0.57	0.54	0.59	0.59
上川崎住民センター	0.58	0.61	0.60	0.62	0.59	0.59
下川崎住民センター	0.66	0.64	0.68	0.66	0.70	0.68
岩代支所	0.52	0.51	0.50	0.52	0.52	0.53
新殿住民センター	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.25
旭住民センター	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.33
田沢集会所	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26
田沢(曲山集会所)	0.52	0.51	0.48	0.49	0.50	0.51
初森(初森老人憩いの家)	調整中	調整中	調整中	0.36	0.36	0.37
東和支所	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40
木幡住民センター	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41
太田住民センター	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33
戸沢住民センター	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48
戸沢(熊野谷集会所)	0.70	0.73	0.71	0.74	0.72	0.75

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

## 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7月4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。

**問い合わせ...水道課水道業務係**

0243-55-5137

## 市内仮置場放射線量測定結果について

6月25日~6月27日に市内75カ所の仮置場線量を測定した結果、いずれも周辺線量より低い、または同程度でした。測定結果は市ウェブサイトに掲載しています。

**問い合わせ...放射能測定除染課**

0243-22-1580

## 市営プールをオープンしました

昨年は、震災の影響により利用を中止していましたが、今年は市民の体力、健康づくりに活用していただくため市内の各プール(旭プールを除く)をオープンしています。

### 【開場期間】

	市民プール(郭内)	小浜、新殿、杉沢プール
開場期間	7月10日(火) ~8月31日(金)	7月10日(火) ~9月10日(月)
夜間利用期間	7月28日(土) ~8月12日(日)	なし

旭プールは、震災による破損のため、今年は開場しません。

### 【使用料金】

大人 1人1回 100円 回数券(6回分)500円  
高校生 1人1回 50円 回数券(6回分)250円  
小人 1人1回 30円 回数券(6回分)150円

**【時間】** 1回目 10:00~12:00、2回目 13:00~15:00、  
3回目 15:30~17:30、4回目 18:00~20:00  
(4回目は市民プール夜間利用期間中のみ)

**問い合わせ...二本松中央公民館 0243-23-5121**

**岩代公民館 0243-55-2260**

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/>