

## 妊婦・高校生相当までのお子さんがお住まいの住宅の除染を行います

1月4日(金)から受け付け  
1月24日(木)までにお申し込みください

### ◎対象

妊婦・高校生相当(平成6年4月2日以降に生まれた方)までのお子さんがお住まいの住宅

昨年7月と10月の募集(対象…妊婦・小学生までのお子さんがお住まいの住宅)で申し込まれていない方は、この機会をご利用ください。

### ◎申込方法

1月24日(木)必着で、市ホームページのトップページ左上の「放射線量測定申込書」から電子申請または申込書※に必要事項を明記し、ファクス、郵送、放射能対策室もしくは各行政サービスセンターに持参。



電子申請 QRコード

※放射能対策室および各行政サービスセンターで配布。または市ホームページからダウンロード。

### ◎申し込みにあたっての注意

- ・7月と10月の募集で測定済みの住宅の再測定は行いません。
- ・電話での受け付けは行いません。
- ・窓口での申し込みは混雑が予想されますので、できる限り電子申請かファクスでお申し込みください。
- ・分譲マンションの場合は管理組合名でお申し込みください。
- ・賃貸住宅(集合住宅・戸建)の場合は所有者の同意を得るか所有者名でお申し込みください。
- ・測定は申込順ではありません。測定日時については、後日ご連絡します。

☎・☎ 放射能対策室 ☎7185-5869、〒270-1192放射能対策室(住所省略可) ☎7185-2495

### 戸建て・集合住宅の除染の進捗状況

就学前のお子さんがお住まいの住宅は、11月下旬から除染作業を進めています。また、小学生のお子さんがお住まいの住宅については、今月から着手します。



◀庭の除染(芝草の除去)

なお、今回お申し込みいただき、測定の結果、基準値以上の放射線量が計測された住宅の除染は、2月下旬以降に行う予定です。

### 保育園、幼稚園、小・中学校周辺の通学路の除染を進めています

保育園や幼稚園、小・中学校の半径約300m以内にある通学路(市道)の除染を進めています。

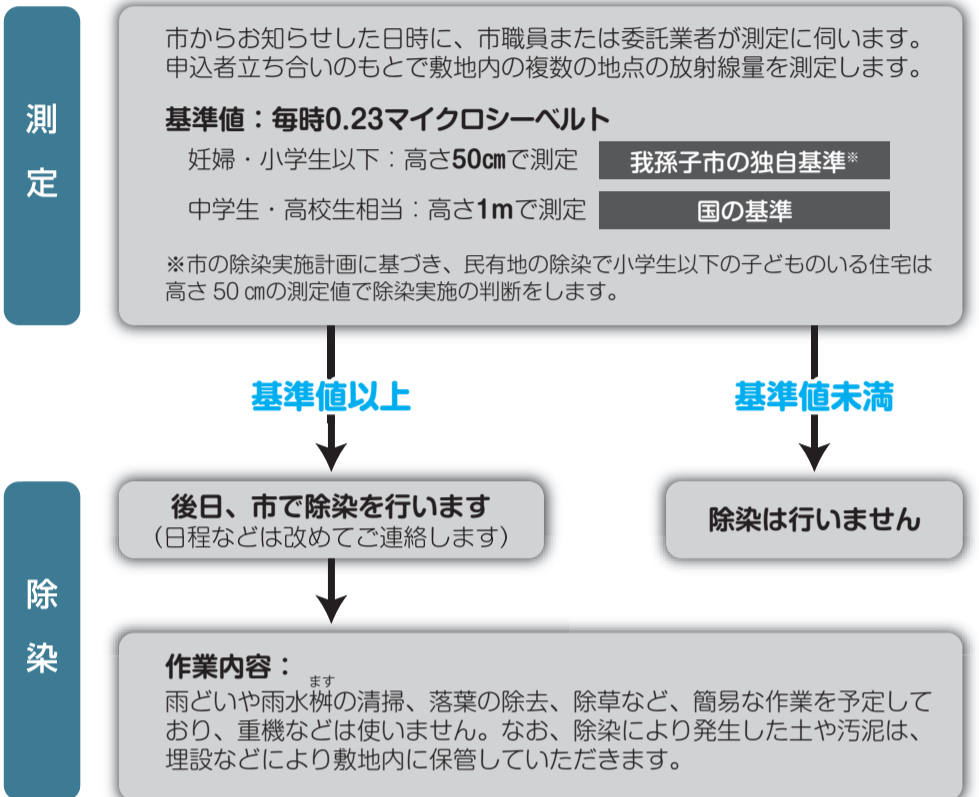
地上50cmで毎時0.23マイクロシーベルト以上の道路側溝や集水桝に堆積している土砂や落葉などの撤去を、放射線量が比較的高い我孫子・天王台地区を先行して行い、湖北・新木・布佐地区についても順次進めています。

また、その他の市道も、自治会など市民の皆さんに協力していただきながら、除染を行っていきます。



☎ 道路課・内線548

### 測定から除染までの流れ



4月以降、お子さんのいない住宅も対象に募集を行う予定です。詳しくは、広報あびこや市ホームページなどでお知らせします。

### ホールボディカウンタ測定結果(平成24年4月1日~12月5日)

	測定者数(人)	放射性セシウム137		放射性セシウム134		検出された方の預託実効線量(※1)		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0.1mSv未満	0.1~1mSv未満	1mSv以上
妊婦	8	7	1	7	1	1	-	-
乳幼児の代理者	2	2	0	2	0	-	-	-
乳児(0歳)	2	2	0	2	0	-	-	-
幼児(1歳以上就学前)	88	84	4	87	1	4	-	-
小学生	88	81	7	83	5	9	-	-
中学生	9	8	1	9	0	1	-	-
高校生相当	0	0	0	0	0	-	-	-
合計	197	184	13	190	7	15※2	-	-

「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表しています。また、検出限界値は、被測定者の体重、年齢、測定時間などの条件によって異なります。

※1 預託実効線量…体内に取り込まれた放射性物質により、長期間に人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、摂取後、大人は50年間、子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた(預託)として計算される量です。

※2 15人から、放射性セシウム137(3.65~12.4ベクレル/kg)または134(4.12~9.66ベクレル/kg)が検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1ミリシーベルト未満でした。

評価結果：専門医師からは平成24年10月19日までの179件の測定結果について、「今回、放射性物質が検出された方のセシウム134および137、そして預託実効線量の数値については、放射線医学の立場からは、『健康に特別な影響を及ぼす数値ではない』と考えます。私たちは、日々自然界からより多くの放射線を受け続けています。その数値と比較すると、検出された数値は人体に影響を与えるとは考えにくい数値です」との評価をいただいています。

☎ 健康づくり支援課 ☎7185-1126

## 我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果 (平成24年10月27日～12月5日) (単位:ベクレル/kg)

市の簡易型放射性物質分析機器で、我孫子市産農産物や小・中学校、保育園などの給食食材を検査した結果は次のとおりです。

- 放射性セシウム基準値(放射性セシウム134・137の合計値)…一般食品:100ベクレル/kg、飲料水:10ベクレル/kg、牛乳・乳児用食品:50ベクレル/kg
- 「検出せず」とは、放射性セシウム134、放射性セシウム137が検出限界値未満であることを示します。
- 検出限界値…検体の種類などによって異なります。詳しくは市ホームページをご覧ください。

我孫子市産農産物(農政課☎7185-1481)	放射性セシウム検出せず
小豆、かき3検体、かぶ7検体、からし菜2検体、カリフラワー2検体、キャベツ3検体、菌床しいたけ(施設栽培)、玄米2検体、ごま、こまつな4検体、さつまいも4検体、さといも7検体、じゃがいも3検体、しゅんぎく4検体、食用菊、スティックセニョール、そば、ターサイ、だいこん15検体、大豆、トマト3検体、なばな2検体、にんじん3検体、ねぎ8検体、はくさい9検体、はやととり、ブロッコリー7検体、ほうれんそう6検体、干しだいこん、みずな4検体、ミニトマト2検体、やつがしら2検体、やまといも、落花生、ルッコラ、レタス、わさび菜	

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
温州みかん	検出せず	8.21
温州みかん	検出せず	6.24
温州みかん	7.54	15.60
かき	10.56	11.76
かき	検出せず	10.93
かき	14.93	8.59
かき	検出せず	7.30
かき	6.00	7.96
キウイフルーツ	検出せず	5.93
キウイフルーツ	検出せず	10.81
さつまいも	10.95	9.64
さつまいも	検出せず	6.64
ゆず	検出せず	28.74
ゆず	11.01	12.59
ゆず	検出せず	20.08

学校給食食材(学校教育課☎7185-1267)	放射性セシウム検出せず
れんこん(千葉県産)、さつまいも(我孫子市産)、ごぼう(茨城県産)、卵(栃木県産)、鶏肉(岩手県産)など計150検体	

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

10月20日～21日・24日～26日…我孫子第二小、10月22日～26日…我孫子第一小、我孫子第四小、高野山小、並木小、我孫子中、久寺家中、10月23日～26日…我孫子第三小、湖北小、布佐小、湖北台西小、根戸小、湖北台東小、新木小、布佐南小、湖北中、布佐中、湖北台中、白山中、10月29日～11月2日…湖北台東小と並木小を除く全小学校、布佐中、久寺家中、白山中、10月30日～11月2日…湖北台東小、並木小、我孫子中、湖北中、湖北台中、11月12日～16日…全小学校、湖北中、湖北台中、11月12日～14日・16日…我孫子中、布佐中、久寺家中、白山中、11月17日・20日～22日…我孫子第一小、高野山小、湖北台東小、11月19日～21日…根戸小、布佐中、白山中、11月19日～22日…我孫子第二小、我孫子第三小、湖北小、並木小、湖北台中、久寺家中、11月19日～20日・22日…我孫子中、湖北中、11月20日～22日…我孫子第四小、布佐小、湖北台西小、新木小、布佐南小

## ゲルマニウム半導体検出器による検査結果

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

11月5日～9日…全小学校、我孫子中、湖北台中、11月5日～7日・9日…湖北中、布佐中、久寺家中、白山中

保育園給食食材(保育課☎7185-1490)	放射性セシウム検出せず
紫いも(我孫子市産)、だいこん5検体(千葉県・茨城県・青森県産)、ほうれんそう4検体(千葉県・茨城県産)、鶏肉4検体(千葉県・茨城県・埼玉県産)、こまつな3検体(千葉県産)、など計89検体	

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
れんこん(千葉県産)※	11.20	16.13

※保育園給食には使用していません。

## ゲルマニウム半導体検出器による検査結果

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

10月22日～26日…根戸、並木、つくし野、慈絃、柏鳳、アンジェリカ、つばめ、禮和、ぼけっとランドあびこ、10月23日～26日・29日…めばえの森、11月5日～9日…緑、寿、湖北台、東あびこ、湖北、恵愛、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、11月12日～16日…根戸、並木、つくし野、慈絃、柏鳳、アンジェリカ、つばめ、禮和、ぼけっとランドあびこ、めばえの森、布佐宝

あらぎ園給食食材(☎7185-2459)	放射性セシウム検出せず
れんこん(茨城県産)、トマト(熊本県産)	

◎給食一食まるごと検査:検出せず(11月9日)

こども発達センター給食食材(☎7188-0472)	放射性セシウム検出せず
れんこん(千葉県産)、トマト(愛知県産)	

## 千葉県が実施した放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg)

現在、手賀沼・手賀川(支流を含む)で捕れるギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出されています。また、手賀沼のギンブナを除くすべての魚種と、利根川のテナガエビを除くすべての魚種について出荷が自粛されています。利根川や手賀沼で釣りをする方は、釣りあげたものを食べることを控えていただくとともに、持ち帰る場合はほかの河川に放流しないようお願いいたします。

詳しくは千葉県のホームページをご覧ください。

☎ 農政課☎7185-1481

漁場	品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
手賀沼	モツゴ(全体)	11月16日	23.1	48.1
	スジエビ(全体)	11月16日	27.1	47.8
	ギンブナ(筋肉部)	11月16日	87.8	145

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
落花生	11月6日	検出せず	検出せず
ゆず	11月13日	24.9	40.4
ゆず	11月13日	12.8	25.6
ゆず	11月13日	8.88	14.8
そば※	11月20日	検出せず	検出せず
やまといも	11月27日	検出せず	検出せず
大豆※	12月4日	検出せず	検出せず
大豆※	12月4日	検出せず	検出せず

※千葉県が実施した平成24年我孫子市産大豆・そばの放射性物質検査の結果、放射性セシウムは検出されず、安全性が確認されたため、出荷・販売できるようになりました。

なお、我孫子市産の「しいたけ(原木・露地栽培)」と「たけのこ」は、現在も国から出荷制限の指示を受けています。引き続き出荷・譲渡等をしないでください。

## 市民が持ち込んだ食品などの放射性物質簡易検査結果(平成24年10月27日～12月5日・242検体)(単位:ベクレル/kg)

242検体中、基準値を超える放射性セシウムが検出された以下の5検体はすべて自家消費(自家採取・自家栽培など)であり、市場に流通しているものではありません。ご自宅などで栽培したものを食用にしている方は、検査をお勧めします。

平成25年の受付は、1月7日(月)からです。検査を希望する方は、事前に憐セレス(☎7186-4311)にご連絡ください(検査費無料)。なお、詳しい検査結果は市ホームページをご覧ください。

☎ 商工観光課☎7185-1475

品目	基準値超検体数	放射性セシウム134	放射性セシウム137
しいたけ※1	1検体	121	218
しいたけ※1	1検体	54	98
しいたけ※1	1検体	40	74
川エビ※2	1検体	39	67
みかん	1検体	68	118

※1 市外で栽培・採取されたもの。

※2 手賀沼で捕れたもの。

## 学校などで受ける年間放射線量の推計値

市内全ての保育園、幼稚園、小・中学校での毎日24時間365日の積算放射線量の測定について、11月30日から2年目の測定を開始しました。各施設における積算累計値と年間推計値については、次号以降の放射能対策ニュースなどでお知らせします。