

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。

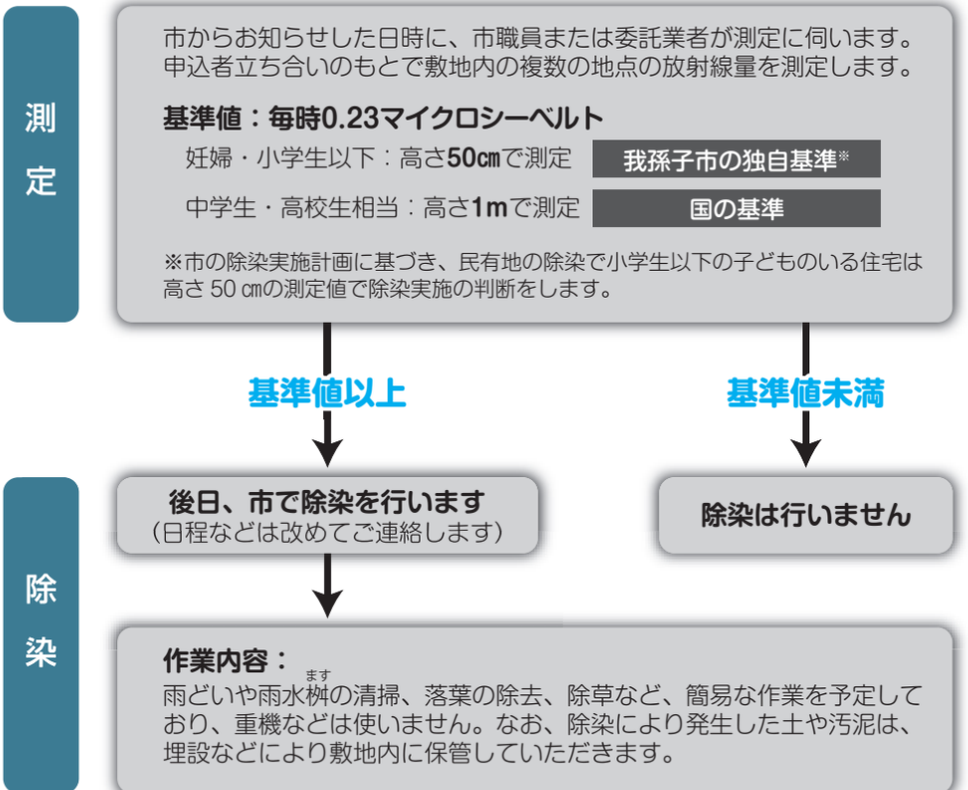
地上50cmで毎時0.23マイクロシーベルト以上の道路側溝や集水桝に堆積している土砂や落葉などの撤去を、放射線量が比較的高い我孫子・天王台地区を先行して行い、湖北・新木・布佐地区についても順次進めています。

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