

## 妊婦・小学校入学前のお子さんのいる住宅の除染を行います。

ご自宅の放射線量を市で測定し、高さ1メートルで毎時0.23マイクロシーベルト以上の場合、後日、市で除染を行います。

### まずは測定から



**7月20日(金)までにお申し込みください**

#### ◎対象

妊婦・小学校入学前のお子さんのいる住宅

#### ◎申込方法

7月20日(金)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請書(※)に必要事項を明記の上、メール、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。

※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。

☎ 7185-5869、✉ jyosen@city.abiko.chiba.jp  
〒270-1192市役所放射能対策室(住所省略可)

#### ◎お申し込みにあたってのご注意

- ・電話での受け付けは行いません。
- ・窓口でのお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、メール、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、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 ☎7185-2495



電子申請 QRコード

### 測定から除染までの流れ

市からお知らせした日時に、市職員または委託業者がご自宅に測定に伺います。申込者立ち合いのもとで敷地内の複数の地点の放射線量を測定し、除染を行うか判断します。除染を行う場合は、改めてご連絡し、作業は10月以降を予定しています。

### 除染方法

雨どいや側溝の清掃、落葉の除去、除草など、簡易な作業を予定しており、重機などは使いません。なお、除染により発生した土や汚泥は、埋設などにより敷地内に保管していただきます。

申込件数や測定の進捗状況をみながら、今後、対象を拡大し、再度募集を行う予定です。詳しくは、放射能対策ニュースや市ホームページなどでお知らせします。

### 放射能対策経費を東京電力に賠償請求しました

市ではこれまで、放射能対策に要した経費については、原子力政策を推進してきた国と原因者である東京電力が全額を負担するよう強く求めてきました。

その結果、平成23年度の放射能対策経費2億6148万1678円のうち、国、県、東京電力から、今年5月31日までに総額で2億1799万1553円の補助金や賠償金の支払いがありました(内訳は下表)。

差額の4349万125円については、6月15日、改めて東京電力に対して賠償請求を行いました。

#### ▼平成24年5月31日までに支払われた補助金・賠償金等の内訳

内容	金額
放射線量低減対策特別緊急事業費補助金(環境省)	1億8371万8331円
震災復興特別交付税等(総務省)	2364万9718円
緊急雇用創出事業補助金等(千葉県)	241万円
ごみ焼却関係経費の一部賠償金(東京電力)	821万3504円
合計	2億1799万1553円



▲東京電力に請求書を渡す星野市長

### 我孫子市放射能対策総合計画の策定に向けてタウンミーティングを開催します

「我孫子市放射能対策総合計画」の策定にあたり、同計画の案について市民の皆さんのご意見をいただくため、下表のとおりタウンミーティングを開催します(時間は1時間半程度)。お申し込みは不要です。直接会場へお越しください。

☎ 放射能対策室 ☎7185-2495

#### ▼開催日程

	日時	会場
第1回	7月15日(日)10時	天王台北近隣センターホール
第2回	7月22日(日)15時30分	アビスタホール※

※託児有り(2歳以上就学前)。おやつ、飲料水、オムツは持参してください。7月13日(金)までに要予約。無料。

### ホールボディカウンタ測定助成対象者を18歳まで拡大

市では、今年4月から、ホールボディカウンタによる内部被ばく線量測定費用の一部を助成しています。これまで、妊婦・中学生以下の子どもが助成対象でしたが、7月1日から、18歳(平成6年4月2日以降に生まれた方)まで対象を拡大しました。また、柏市内に新たに実施機関が開設され(下表参照)、利用しやすくな

りました。

なお、測定を希望する方は、事前に健康づくり支援課へご連絡ください。また、実施機関には、申込時に我孫子市民であることをお伝えください。

※乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半を共にしている保護者1人が代わることができます。

実施機関名・費用	場所	受付・実施時間
放射能プレミアムドックセンター ☎03-5795-1840 6300円	柏市柏3の6の29サンライズ吉野ビル5F ※柏駅東口から徒歩4分	受付時間 (月)~(土)9時~18時 実施時間 (火)~(日)10時~17時
	品川区北品川4の7の35御殿山トラストタワー13階 ※JR品川駅から徒歩10分・無料送迎バス5分	受付時間 (月)~(土)9時~18時 実施時間 (月)~(金)10時~17時、(土)(日)は要確認
放射線リスクリサーチセンター ☎03-5755-9633 5250円	大田区東海3の2の1大田市場内事務棟8階 ※JR大森駅東口から都バス20分	受付時間 (月)~(金)9時~17時 実施時間 (月)~(金)13時30分~17時、(土)9時30分~12時
高輪クリニック ☎080-3593-9272 ☎03-3449-4909 6300円	港区高輪4の23の6ハイホーム高輪201 ※JR品川駅高輪口から徒歩5分	受付時間 10時~18時 実施時間 (月)~(土)10時~13時、14時30分~17時

### ▼ホールボディカウンタ測定結果(平成24年4月1日~6月15日)

区分	被測定者数(人)	セシウム134・137
妊婦	5	検出せず※
乳児(0歳)	0	
幼児(1歳以上入学前)	19	
小学生	17	
中学生	4	
合計	45	

※「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。☎ 健康づくり支援課(保健センター) ☎7185-1126