

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

我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果（平成24年5月16日～6月15日）

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を次のとおりお知らせします。

- 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…検体の種類等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	
しそ、青しそ、赤しそ、いんげん8検体、エシャロット、えだまめ5検体、おかひじき、かぶ4検体、かぼちゃ、カリフラワー、キャベツ9検体、きゅうり7検体、グリーンピース、ケール、こまつな4検体、さやいんげん、さやえんどう2検体、じゃがいも10検体、スイートコーン、ズッキーニ6検体、スナップエンドウ3検体、そらまめ10検体、だいごん7検体、たまねぎ9検体、トマト5検体、なす6検体、にんじん8検体、ねぎ6検体、葉しょうが、ピーマン5検体、ふき、ふだんそう、ブルーベリー2検体、ブロッコリー4検体、ほうれんそう5検体、ミニトマト2検体、らっきょう、レタス4検体、うり、菌床しいたけ(注)		

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
うめ	15.68	25.83
さんしょう	検出せず	34.66

◆千葉県が実施した我孫子市産農産物の放射性物質検査結果

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ねぎ	5月15日	検出せず	検出せず
うめ	6月5日	10.2	17.2
菌床しいたけ(注)	6月11日	3.46	4.16

(注)施設栽培の菌床しいたけです。我孫子市産の露地栽培の原木しいたけは出荷制限の要請を受けていますので、引き続き出荷・譲渡等をしてしないでください。

千葉県が実施した水産物の放射性物質検査

検査の結果、利根川（香取市）で捕獲されたウナギから、食品の基準値（100ベクレル/kg）を超える130ベクレル/kgの放射性セシウムが検出されました。

現在、千葉県地先の利根川（河口堰より上流部）では、テナガエビ以外の魚種について出荷が自粛されています。市では、今後も千葉県および関係漁協と連携して検査を継続して行い、その結果を速やかに公表するとともに、水産物の安全性の確保に努めていきます。なお、手賀沼で捕れる水産物の出荷自粛は現在も継続中です。利根川や手賀沼で釣りをする方は、釣り上げたものを食べることを控えていただくとともに、持ち帰る場合は他の河川などに放流しないようお願いいたします。

☎ 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
利根川（香取市）	ウナギ	5月23日	53	77
利根川（香取市）	テナガエビ	6月7日	検出せず	8.4

学校給食食材（学校教育課☎7185-1267）	放射性セシウム検出せず
トマト(我孫子市産)、玉ねぎ(我孫子市産)、大豆2検体(千葉県・青森県産)、もやし(福島県産)、昆布(北海道産) など計122検体	

◎給食一食まるごと検査…検出せず

5月21日、29日、6月4日、11日…我孫子第一小、我孫子第二小、我孫子第三小、我孫子第四小、湖北小、布佐小、湖北台西小、高野山小、根戸小、湖北台東小 5月22日、30日、6月5日、12日…新木小、並木小、布佐南小、我孫子中、湖北中、布佐中、湖北台中、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
ふき(我孫子市産)、きゅうり6検体(千葉県、茨城県、栃木県産)、キャベツ5検体(千葉県、茨城県産)、にんじん4検体(千葉県産)、鶏肉2検体(千葉県、岩手県産) など計58検体	

◎給食一食まるごと検査…検出せず

5月15日…慈絛保育園、布佐宝保育園 5月16日…柏鳳保育園、恵愛保育園、並木保育園、寿保育園 5月17日…緑保育園、湖北台保育園 5月22日…禮和保育園、天王台双葉保育園 5月23日…つばめ保育園、つくし野保育園、東あびこ保育園 5月24日…根戸保育園、並木保育園、ぼけっとランドあびこ保育園 5月29日…アンジェリカ保育園、双葉保育園 5月30日…湖北保育園、川村学園女子大学附属保育園、寿保育園、緑保育園 5月31日…東あびこ保育園、湖北台保育園 6月5日…布佐宝保育園、柏鳳保育園 6月6日…慈絛保育園、恵愛保育園、根戸保育園、つくし野保育園 6月7日…並木保育園、緑保育園 6月12日…禮和保育園、天王台双葉保育園 6月13日…東あびこ保育園、寿保育園、湖北台保育園、ぼけっとランドあびこ保育園 6月14日…根戸保育園

あらしき園給食食材（あらしき園☎7185-2459）	放射性セシウム
だいごん(千葉県産)	検出せず

◎給食一食まるごと検査 6月8日…検出せず

こども発達センター給食食材（こども発達センター☎7188-0472）	放射性セシウム
だいごん(千葉県産)	検出せず

市民が持ち込んだ食品などの放射性物質簡易検査（平成24年5月16日～6月15日・208検体）

基準値を超える放射性セシウムが検出された品目はすべて自家消費用（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。ご自宅等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。検査を希望する方は、事前に櫛セレス（☎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・137合計	品目	基準値超検体数	放射性セシウム134・137合計
たけのこ	1検体	105	栗	1検体	108
かんきつ類（夏みかん、きんかん）	4検体	100～118	お茶の葉	1検体	388
月桂樹	1検体	218	ローズマリー	1検体	112
こしあぶら(注1)	1検体	5407	ウナギ(注2)	1検体	986
オイカワ(魚)(注2)	1検体	159	キウイの酢	1検体	186
			よもぎ	1検体	375

(注1)栃木県産。当該品目に出荷制限がかけられている地域のもです。(注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

市内の全保育園・幼稚園・小学校・中学校で、職員が積算線量計を装着して、毎日24時間の積算放射線量を測定し、子どもが実際に受ける年間の放射線量を推計しています。測定結果は次のとおり、年間推計で文部科学省の目標値である1ミリシーベルトを超えませんでした。○測定期間 平成23年9月1日の朝～平成24年6月20日の朝（293日間） ☎ 保育園・幼稚園…保育課☎7185-1490、小学校・中学校…教育委員会学校教育課☎7185-1268

地区	測定場所	積算日数(日)	積算累計(ミリシーベルト)	年間推計(ミリシーベルト)	
我孫子地区	根戸保育園	289	0.582	0.735	
	つくし野保育園	291	0.638	0.800	
	つくしの幼稚園	293	0.624	0.777	
	二階堂幼稚園	271	0.635	0.855	
	アンジェリカ保育園	293	0.442	0.551	
	めばえ幼稚園	286	0.598	0.763	
	緑保育園	272	0.577	0.774	
	ひかり幼稚園	293	0.520	0.648	
	寿保育園	293	0.514	0.640	
	並木保育園	293	0.615	0.766	
	ぼけっとランドあびこ保育園	78	0.077	0.360	
	天王台地区	エーデル幼稚園	293	0.567	0.706
		天王台双葉保育園	289	0.395	0.499
東あびこ保育園		291	0.489	0.613	
川村学園女子大学附属保育園		282	0.550	0.712	

地区	測定場所	積算日数(日)	積算累計(ミリシーベルト)	年間推計(ミリシーベルト)
湖北地区	柏鳳保育園	292	0.388	0.485
	つばめ保育園	288	0.696	0.882
	湖北保育園	265	0.605	0.833
	恵愛保育園	293	0.523	0.652
	湖北台幼稚園	291	0.588	0.738
	湖北白ばら幼稚園	274	0.439	0.585
	湖北台保育園	289	0.550	0.695
	慈絛保育園	285	0.446	0.571
	若草幼稚園	291	0.530	0.665
	双葉保育園	283	0.692	0.893
	布佐台幼稚園	289	0.516	0.652
栗木・布佐地区	禮和保育園	293	0.490	0.610
	わだ幼稚園	293	0.528	0.658
	布佐宝保育園	277	0.578	0.762

場所	測定場所	積算日数(日)	積算累計(ミリシーベルト)	年間推計(ミリシーベルト)	
小学校	我孫子第一小学校	291	0.551	0.691	
	我孫子第二小学校	285	0.599	0.767	
	我孫子第三小学校	291	0.547	0.686	
	我孫子第四小学校	293	0.582	0.725	
	湖北小学校	292	0.661	0.826	
	布佐小学校	289	0.538	0.679	
	湖北台西小学校	279	0.508	0.665	
	高野山小学校	290	0.536	0.675	
	根戸小学校	291	0.520	0.652	
	湖北台東小学校	289	0.527	0.666	
	新木小学校	293	0.592	0.737	
	並木小学校	289	0.583	0.736	
	布佐南小学校	293	0.531	0.661	
	中学校	我孫子中学校	286	0.500	0.638
		湖北中学校	293	0.501	0.624
		布佐中学校	291	0.524	0.657
		湖北台中学校	291	0.496	0.622
久寺家中学校		291	0.570	0.715	
白山中学校	268	0.466	0.635		

*積算日数の違いは、積算線量計の不具合などにより、測定できなかつた日数を除いているためです。*積算線量測定機器：電子式個人線量計DOSEi（富士電機社製）*年間推計の計算式：（積算累計÷積算日数）×365（日）*年間推計の値は小数点第四位で四捨五入

食品などの放射性物質簡易検査には、これまで1ℓまたは1kgの検体が必要でしたが、4月から500mlまたは500gでも検査できるようになりました。検査を希望する方は、事前に櫛セレス（☎7186-4311）にご連絡ください（検査費無料）。☎ 商工観光課☎7185-1475