

ホールボディカウンタ測定費用の一部を助成します

放射性物質による内部被ばくに対する市民の不安軽減を図ること、内部被ばくの状況を把握することを目的として、測定に要した費用の一部を助成します。

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。

助成対象者 我孫子市に住民登録または外国人登録があり、次のいずれかの要件を満たしている方・妊婦・乳幼児・小学生および中学生（乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている保護者1人が替わることができます。測定が困難な乳幼児が2人以上いる場合でも、替わることができる保護者は1人です）

助成額 測定1人につき3000円限度 ※次の①②③の方は、測定1人につき6000円限度 ①生活保護受給世帯の方 ②中国残留邦人等の円滑な帰国の促進および永住帰国後の自立の支援に関する法律による支援給付受給世帯に属する方 ③当該年度分の市民税（当該年度分が確定しない場合には、前年度の当該税）非課税（全部免除された場合を含む）世帯に属する方

助成対象期間 4月1日から平成25年2月28日まで（助成申請期間は、平成25年3月29日まで）

助成回数 測定1人につき1回

申請方法 測定実施後、健康づくり支援課へ直接または郵送。

申請に必要なもの ①助成金交付申請書②助成金請求書③測定時の領収書原本④測定結果の確認ができる書類※助成額①②③に該当する方は証明する書類または同意書。申請書類は、保健センターに用意してあります。（市ホームページからダウンロード可）

実施機関 実施機関の指定はありません。現時点で、市が把握している機関は下記の通りです。

実施機関名	放射線リスクリサーチセンター (測定実施機関は、東海渡井クリニック)	高輪クリニック
場所	東京都大田区東海3の2の1 大田市場内事務棟8階 ※JR品川駅港南口より都バス 大田市場行き大田市場事務棟前	東京都港区高輪4の23の6 ハイホーム高輪201 ※JR品川駅高輪口より徒歩5分
申込先	☎03-5755-9633 受付時間 月～金9時～17時	☎080-3593-9272 ☎03-3449-4909 受付時間 10時～18時 ※申込時に我孫子市民であることをお伝え下さい。

☎ 健康づくり支援課（保健センター）☎7185-1126

家庭菜園などで栽培する農産物の放射性物質低減策

◎深い耕うん（15cm以上）を行うことで、表面に集中した放射性物質が攪拌され、土壌の浅い部分の放射性物質濃度が低下します。

◎農地に十分なカリウムを肥料として与えると、野菜などへの放射性セシウムの吸収が抑えられます。ただし、与えすぎは環境負荷や野菜などの生理障害の原因になりますので注意してください。☎ 農政課・内線511

手賀沼で捕れる水産物の放射性物質検査結果

千葉県が行った検査の結果、モツゴとフナについては、放射性セシウムの新基準値（100ベクレル/kg）を超えたため、関係漁協は県の要請を受けて、すべての魚種の出荷を自粛しています。今後は毎月定期的な測定を実施する千葉県および関係漁協と連携し、速やかに対策を行っていきます。

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、もし持ち帰る場合は、他の河川などに放流しないようお願いします。☎ 農政課・内線511

採取日	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134・137合計
3月3日	モツゴ	72	99	171
3月3日	スジエビ	38	53	91
3月10日	フナ	160	240	400
3月17日	モツゴ	39	55	94
3月17日	スジエビ	40	55	95
3月29日	コイ	140	190	330
3月29日	モツゴ	41	65	110※
3月29日	スジエビ	28	38	66

※有効数字2桁に四捨五入したものの。

我孫子市産農産物などの放射性物質分析結果（平成24年3月1日～3月30日）

市では簡易型放射性物質分析機器を導入し、平成23年9月28日から我孫子市産農産物や小・中学校、保育園などの給食食材の放射性物質検査を行っています。
※暫定規制値（野菜類、穀類、卵、その他）放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg、放射性セシウム:500ベクレル/kg

我孫子市産農産物（農政課☎7185-1481）			
品目（放射性ヨウ素・セシウム検出せず）			
こまつな15検体、なばな8検体、だいこん7検体、ほうれんそう7検体、ブロッコリー4検体、トマト4検体、キャベツ3検体、にんじん2検体、ねぎ2検体、からし菜2検体、アイスプラント2検体、みずな、かぶ、レタス、葉たまねぎ、菜の花、きゅうり、しゅんぎく、ふき、落花生、玄米7検体			

品目	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ふきのとう	検出せず	検出せず	15.3
ふきのとう	検出せず	18.6	23.8
ふきのとう	検出せず	検出せず	16.3

学校給食食材（学校教育課☎7185-1267）			
品目（放射性ヨウ素・セシウム検出せず）			
牛乳（千葉県、北海道、岩手県、群馬県、秋田県、埼玉県、山形県、栃木県産の原乳）、ししゃも（カナダ産）、ヨーグルト（北海道、中国地方産）、豚肉（茨城県産）、さば（ノルウェー産）、ぶり（韓国産）、揚げ出し豆腐（アメリカ、カナダ産）、秋鮭（北海道産）、きゅうり（千葉県産）、みりん（静岡県産）、白ワイン（アルゼンチン産）、赤ワイン（アルゼンチン、チリ産）、こまつな（千葉県産）、しらす干し（静岡県産）、厚けずり（長崎県産）、にら（茨城県産）、かぶ（我孫子市産）、大納言小豆（北海道産）、キャベツ（愛知県産）、湯通し塩蔵わかめ（岩手県産）、パン粉付きえび（インドネシア産）、キウイフルーツ（群馬県産）、にんじん（千葉県産）、せとか（愛媛県産）、まいたけ（静岡県産）、じゃがいも（鹿児島県産）、ゆず（高知県産）、冷凍あさりむき身（愛知県、千葉県、静岡県、熊本県産）、チンゲン菜（茨城県産）			

◎給食一食まるごと検査…検出せず

3月2日…新木小、並木小、布佐南小、我孫子中、布佐中、湖北台中、久寺家中、白山中、3月6日…湖北中

品目	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
けずり節（熊本県、静岡県産）	検出せず	検出せず	15.09

※国の示す暫定規制値以下ですが、検出限界値を超えたため、学校給食には使用していません。

◎「検出せず」とは、放射性ヨウ素131および放射性セシウム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…放射性ヨウ素131:10ベクレル/kg・放射性セシウム134:10ベクレル/kg・放射性セシウム137:10ベクレル/kg

保育園給食食材（保育課☎7185-1490）			
品目（放射性ヨウ素・セシウム検出せず）			
ほうれんそう2検体（千葉県、我孫子市産）、にんじん2検体（千葉県産）、はくさい（茨城県産）、しいたけ（岩手県産）、ブロッコリー（香川県産）、かぶ（千葉県産）、メカジキ（台湾産）、たまねぎ3検体（千葉県、北海道産）、牛乳（北海道産の原乳）、生わかめ（徳島県産）、きゃべつ（千葉県産）、鶏肉（宮崎県産）、豚肉（千葉県産）、れんこん（茨城県産）、ごぼう（青森県産）			

◎給食一食まるごと検査…検出せず

3月6日…川村学園女子大学附属保育園、布佐宝保育園、3月7日…根戸保育園、つくし野保育園、3月13日…柏鳳保育園、慈絃保育園、3月14日…寿保育園、並木保育園、3月19日…禮和保育園、恵愛保育園、3月21日…湖北台保育園、東あびこ保育園、3月27日…天王台双葉保育園、つばめ保育園、3月28日…つくし野保育園、緑保育園

品目	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
夏みかん（園栽培）	検出せず	33.63	48.94

※国の示す暫定規制値以下ですが、検出限界値を超えたため、保育園給食には使用していません。

あらし園給食食材（あらし園☎7185-2459）		放射性ヨウ素・セシウム
たまねぎ（北海道産）		検出せず

◎給食一食まるごと検査 3月9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）		放射性ヨウ素・セシウム
たまねぎ（北海道産）		検出せず

「我孫子市産たけのこ」の出荷制限について…千葉県が4月5日に検査した「我孫子市産たけのこ」の放射性物質検査の結果、国で定めた放射性セシウムの新基準値（100ベクレル/kg）を超える放射性物質が検出されました。原子力災害対策本部長から出荷制限の指示がありましたので、出荷・販売・譲渡をしないようお願いします。☎ 農政課・内線511

採取日	品目	放射性セシウム134・137合計
4月3日	たけのこ	170(注)

(注)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものの。

「放射能対策ニュース」に掲載を予定していた「学校などで受ける年間放射線量の推計値」については、5月1日号の広報あびこに掲載します。