

我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果
(2月22日～5月2日) (単位：ベクレル/kg)

我孫子市産農産物 (農政課 ☎7185-1481)	放射性セシウム検出せず
かぶ、かぶ(葉)、さやえんどう、スナップエンドウ、だいこん、なばな2検体、ねぎ5検体、ふき2検体、水ふき、ブロッコリー、ほうれんそう2検体、レタス計19検体	

学校給食食材 (学校教育課 ☎7185-1267)	放射性セシウム検出せず
いちご(茨城)、きゅうり(茨城)、こまつな(千葉)、にら(茨城)、にんじん(千葉)、パセリ(千葉)、みつば(千葉)、メロン(茨城)、れんこん(茨城)など計178検体	

◎給食一週間分まるごと検査…対象期間中の検査結果はすべて検出せず

ゲルマニウム半導体検出器による検出結果 (学校給食)

品目 (産地)	放射性セシウム134 (検出限界値)	放射性セシウム137 (検出限界値)
牛乳(千葉県・北海道・岩手県・秋田県・宮城県・群馬県・栃木県産の原乳)	検出せず (1.1未満)	検出せず (1.2未満)

◎給食一週間分まるごと検査…対象期間中の検査結果はすべて検出せず
3月3日～7日…全小・中学校、4月9日・11日…全小学校、4月8日・9日・11日…我孫子中、4月8日・10日・11日…我孫子中を除く中学校

保育園給食食材 (保育課 ☎7185-1490)	放射性セシウム検出せず
かぶ(千葉)、きゅうり8検体(茨城)、鶏卵2検体(千葉・茨城)、こまつな2検体(千葉)、にんじん7検体(千葉・茨城)、豚肉2検体(千葉・茨城)、ほうれんそう3検体(千葉・茨城)など計107検体	

ゲルマニウム半導体検出器による検出結果 (保育園給食)

◎給食一週間分まるごと検査…対象期間中の検査結果はすべて検出せず
3月3日～7日…緑、寿、湖北台、東あびこ、湖北、布佐宝、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、3月10日～14日…恵愛、根戸、並木、つくし野、慈紡、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、4月21日～25日…全保育園

あらき園給食食材 (☎7185-2459)	放射性セシウム検出せず
牛乳(千葉)、きゅうり(茨城)、豚肉(千葉)、もやし(栃木)	

◎給食一食まるごと検査…検出せず(3月14日、4月11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
鶏卵(千葉)、ピーマン(茨城)、豚肉(千葉)、もやし(栃木)	

市民が持ち込んだ食品などの放射性物質簡易検査結果
(2月22日～5月2日・144検体) (単位：ベクレル/kg)

144検体中、基準値を超える放射性セシウムが検出された検体は次のとおりです。いずれも自宅で栽培されたものなどで、市場に流通している食品とは異なります。詳しくは市ホームページをご覧ください。

☎ 消費生活センター ☎7185-1469

品目	検体数	放射性セシウム134	放射性セシウム137
しいたけ(茨城県産)	1	88	214
たけのこ	1	36	85

千葉県が実施した放射性物質検査結果 (単位：ベクレル/kg)

農産物

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
しょうが	4月15日	検出せず	検出せず

特用林産物

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たけのこ (市内全域・50検体)	4月9日～30日	検出せず～24.9	3.47～70.9

※詳しくは厚生労働省ホームページをご覧ください。

我孫子市産の「たけのこ」と「しいたけ(原木・露地栽培)」は、現在も国から出荷制限の指示を受けています。今後も出荷・販売・譲渡などができません。

水産物

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	ギンブナ	3月19日	36.5	102
	コイ	3月19日	54.0	134
	モツゴ	3月19日	15.3	34.0
	スジエビ	3月19日	6.09	18.7

現在、手賀沼・手賀川(支流を含む)で捕れるギンブナ・コイ、利根川とその支流(手賀沼を含む)で捕れるウナギについては、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・コイ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。詳しくは千葉県ホームページをご覧ください。

☎ 農政課 ☎7185-1481

学校などで受ける
年間放射線量の推計値
(3年目・平成26年2月20日～)

市内全ての保育園、幼稚園、小・中学校で、24時間365日の積算放射線量を測定し、子どもの生活実態に即して受ける年間の放射線量を推計しています。4月30日までの測定結果に基づく年間推計値は、1年目(平成23年9月1日から365日)、2年目(平成24年11月30日から365日)に引き続き、すべての施設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。施設ごとの年間推計値など、詳しくは市ホームページをご覧ください。

☎ 保育園・幼稚園…保育課 ☎7185-1490、小・中学校…教育委員会学校教育課 ☎7185-1268

ホールボディカウンタ測定結果 (平成24年4月1日～平成26年5月2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		
		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	14	13	1	13	1	1	—	—
乳児の代理者	9	9	0	9	0	—	—	—
乳児(0歳)	2	2	0	2	0	—	—	—
幼児(1歳以上就学前)	148	144	4(5)	148	0	4(5)	—	—
小学生	139	137	2(7)	139	0	2(7)	—	—
中学生	16	15	1	16	0	1	—	—
高校生相当	1	1	0	1	0	—	—	—
合計	329	321	8(14)	328	1	8(14)	—	—

「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、測定時間等の条件によって異なります。

【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。

○14人から、放射性セシウム137(3.59～8.46ベクレ

ル/kg)または134(4.43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。

○()内の数字は、平成24年度に放射性物質が検出された方の数です。そのうち6人は再測定の結果いずれも放射性物質は検出されなかったため、「検出せず」の人数に含めています。

☎ 健康づくり支援課 ☎7185-1126

市では、食品などの安全・安心の確保のために、市内に在住の方、市内業者を対象に食品などの放射性物質の簡易測定検査を無料で行っています。検査を希望される場合は、事前に(株)セレス(☎7186-4311)に連絡の上、持ち込み日を予約してください。なお、検体は500ミリリットル、500グラム以上が必要です。詳しくは市ホームページをご確認ください。☎ 消費生活センター ☎7185-1469