

**我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果**  
(平成25年8月24日～10月25日) (単位…ベクレル/kg)

- 放射性セシウムの基準値 (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」…放射性セシウム134・137が検出限界値未満であることを示します。
- 検出限界値…検体の種類等により異なります。詳しくは市ホームページで。

我孫子市産農産物 (農政課☎7185-1481)	放射性セシウム検出せず	
いんげん、かき、かぼちゃ、キウイ、キャベツ、きゅうり、玄米、こまつな、さつまいも、さといも、さやいんげん、じゃがいも、食用菊、だいこん、トマト、なす、にがうり、にんじん、ねぎ、はくさい、パプリカ、ピーマン、ぶどう、ほうれんそう、落花生、レタス		

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
クリ(3検体)	6.63~9.43	7.17~20.79
ゆず	5.19	6.50

学校給食食材 (学校教育課☎7185-1267)	放射性セシウム検出せず	
梨(千葉県産)、さといも(千葉県産)、さつまいも(千葉県産)、ぶどう(山梨県産)、だいこん(茨城県産)、チンゲン菜(茨城県産)、キャベツ(群馬県産)など計199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査結果 (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・栃木県の原乳)	検出せず (0.7未満)	検出せず (1.0未満)
精白米(我孫子市産)※湖北南地区1検体、我孫子北地区3検体	検出せず (3未満)	検出せず (3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

9月3日～6日…我孫子中を除く中学校、9月2日～6日…我孫子中、9月4日～6日…湖北台東小を除く小学校、9月5日・6日…湖北台東小、9月30日～10月4日…布佐南小・布佐中を除く小・中学校、10月1日～4日…布佐南小、9月30日～10月4日・7日・8日…布佐中

保育園給食食材 (保育課☎7185-1490)	放射性セシウム検出せず	
きゅうり(茨城県・千葉県・福島県産)、鶏卵(茨城県・千葉県産)、梨(千葉県産)、ねぎ(茨城県・秋田県・青森県産)、はくさい(茨城県・長野県・北海道産)、もやし(栃木県産)など計120検体		

**ゲルマニウム半導体検出器による検査結果 (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

9月9日～13日・10月7日～11日…寿、湖北台、東あびこ、緑、湖北、布佐宝、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、9月13日～24日・10月15日～21日…根戸、並木、つくし野、慈絨、柏鳳、アンジェリカ、禮和、ぼけっとランドあびこ、めばえの森、つばめ、9月9日～13日・10月15日～21日…恵愛

あらし園給食食材 (☎7185-2459)	放射性セシウム検出せず
玉ねぎ・じゃがいも(北海道産)、なす(群馬県産)、豚肉(千葉県産)	

◎給食一食まるごと検査…検出せず(9月13日、10月11日)

子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
玉ねぎ・かぶ・じゃがいも(北海道産)、なす(岩手県産)	

**市民が持ち込んだ食品などの放射性物質簡易検査結果**  
(平成25年8月24日～10月25日・184検体) (単位:ベクレル/kg)

184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。これは、樹林地に自生していたものであり、畑で栽培され市場に流通しているものとは異なります。詳しくは市ホームページで。 ☎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
ヤマグリ	1	61	155

**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**

次の品目の検査の結果、一般食品の基準値以下で安全性が確認されました。

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
クリ	9月10日	9.14	12.3
しょうが	9月10日	検出せず	検出せず

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・譲渡等ができません。

**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
利根川	ニホンウナギ	8月20日～10月14日	検出せず～6.17	検出せず～13.1
	スジエビ	10月5日	検出せず	6.82
手賀沼	ギンブナ	8月22日	57.2	127
		9月18日	58.9	147
	モツゴ	8月22日	10.6	35.6
		9月18日	18.1	31.7
		8月22日	60.4	136
スジエビ	8月22日	23.7	47.7	

現在、手賀沼・手賀川(支流を含む)で捕れるギンブナ・コイについては、国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で。 ☎農政課☎7185-1481

**学校などで受ける年間放射線量の推計値 (2年目)**

市内すべての保育園、幼稚園、小・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24年11月30日の朝～平成25年10月31日の朝(335日間)なお、1年目(平成23年9月1日の朝から365日間)の測定結果については、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

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	330	0.509	0.563	
	つくし野保育園	330	0.703	0.778	
	つくしの幼稚園	335	0.617	0.672	
	二階堂幼稚園	335	0.369	0.402	
	アンジェリカ保育園	330	0.447	0.494	
	めばえ幼稚園	328	0.568	0.632	
	緑保育園	284	0.561	0.721	
	ひかり幼稚園	335	0.540	0.588	
	寿保育園	332	0.530	0.583	
	並木保育園	331	0.518	0.571	
	ぼけっとランドあびこ保育園	334	0.486	0.531	
	天王台地区	エーデル幼稚園	335	0.506	0.551
		天王台双葉保育園	323	0.426	0.481
東あびこ保育園		328	0.440	0.490	
川村学園女子大学附属保育園		311	0.494	0.580	

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	325	0.427	0.480
	つばめ保育園	333	0.663	0.727
	湖北保育園	315	0.550	0.637
	恵愛保育園	334	0.464	0.507
	湖北台幼稚園	330	0.566	0.626
	湖北白ばら幼稚園	333	0.422	0.463
	湖北台保育園	322	0.564	0.639
	慈絨保育園	316	0.429	0.496
	若草幼稚園	335	0.607	0.661
	双葉保育園	324	0.597	0.673
新木・布佐地区	布佐台幼稚園	329	0.585	0.649
	禮和保育園	329	0.508	0.564
	わだ幼稚園	331	0.529	0.583
	布佐宝保育園	290	0.541	0.681

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	335	0.597	0.650	
	我孫子第二小学校	335	0.703	0.766	
	我孫子第三小学校	335	0.598	0.652	
	我孫子第四小学校	335	0.633	0.690	
	湖北小学校	335	0.636	0.693	
	布佐小学校	335	0.644	0.702	
	湖北台西小学校	335	0.612	0.667	
	高野山小学校	335	0.657	0.716	
	根戸小学校	335	0.533	0.581	
	湖北台東小学校	335	0.538	0.586	
	新木小学校	335	0.553	0.603	
	並木小学校	330	0.602	0.666	
	布佐南小学校	335	0.567	0.618	
	中学校	我孫子中学校	335	0.577	0.629
		湖北中学校	335	0.557	0.607
布佐中学校		335	0.607	0.661	
湖北台中学校		335	0.626	0.682	
久寺家中学校		335	0.589	0.642	
白山中学校	307	0.590	0.701		

※積算日数の違いは、積算線量計の不具合などにより、測定できなかっ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

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)にご連絡の上、持ち込み日をご予約ください。なお、検体は500ミリリットル、500グラム以上が必要になります。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