

我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果  
(平成25年3月9日～5月24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	
イタリアンパセリ、いんげん4検体、うるい2検体、エシャレット2検体、かき菜、かぶ6検体、カリフラワー3検体、きぬさや2検体、キャベツ9検体、きゅうり6検体、グリーンピース、こまつな6検体、サニーレタス2検体、さんしょう、じゃがいも、しゅんぎく、しょうが、ズッキーニ2検体、スナップエンドウ5検体、せり、そらまめ12検体、だいこん15検体、卵、たまねぎ12検体、ディル、トマト7検体、トレビスレタス、なばな5検体、ニラ2検体、にんじん3検体、ねぎ5検体、はくさい、バジル2検体、ピーマン、ふき9検体、ブロッコリー4検体、ほうれんそう9検体、みずな、ミニトマト、らっきょう、リーフレタス3検体、ルッコラ4検体、レタス6検体、わけねぎ		

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
菌床しいたけ(施設栽培)	検出せず	6.64
きんかん	5.78	14.99

学校給食食材(学校教育課☎7185-1267)	放射性セシウム検出せず	
キャベツ(千葉県産)、塩蔵わかめ(岩手県産)、スナップエンドウ(茨城県産)、ニラ(茨城県産)、パセリ(千葉県産)、豚肉(千葉県産)など計220検体		

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
大豆(千葉県産)	検出せず	6.50

一般食品の基準値以下ですが、検出されたため、しばらく給食には使用しません。

◎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	放射性セシウム134	放射性セシウム137
パン用小麦粉(北海道・千葉県・群馬県・埼玉県・茨城県産)※平成24年度産	検出せず	検出せず
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	検出せず

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

3月4日～8日…全小・中学校、4月9日・11日・12日…我孫子第一小、我孫子第三小、布佐小、高野山小、布佐南小、並木小、新木小、4月9日～12日…我孫子第二小、湖北小、湖北台西小、4月8日・9日・11日・12日…我孫子第四小、湖北台東小、我孫子中、4月11日・12日…根戸小、4月8日～12日…湖北台中、久寺家中、4月8日・10日～12日…湖北中、布佐中、4月8日・10日・11日…白山中、5月7日～10日…全小・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	
きゅうり11検体(茨城県・千葉県産)、卵3検体(茨城県・千葉県産)、ねぎ8検体(茨城県・埼玉県・千葉県産)、豚肉5検体(茨城県・千葉県産)など計123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…検出せず

3月4日～8日・4月15日～19日・5月13日～17日…寿、湖北台、東あびこ、緑、湖北、布佐宝、恵愛、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、3月11日～15日・4月22日～26日・5月20日～24日…根戸、並木、つくし野、慈絃、柏鳳、アンジェリカ、つばめ、禮和、ぽけっとランドあびこ、めばえの森

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5月31日の朝(182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	178	0.293	0.601	
	つくし野保育園	179	0.397	0.810	
	つくしの幼稚園	182	0.342	0.686	
	二階堂幼稚園	182	0.177	0.355	
	アンジェリカ保育園	177	0.242	0.499	
	めばえ幼稚園	179	0.318	0.648	
	緑保育園	146	0.310	0.775	
	ひかり幼稚園	182	0.302	0.606	
	寿保育園	180	0.298	0.604	
	並木保育園	178	0.300	0.615	
	ぽけっとランドあびこ保育園	181	0.305	0.615	
	天王台地区	エーデル幼稚園	182	0.284	0.570
		天王台双葉保育園	170	0.245	0.526
東あびこ保育園		175	0.252	0.526	
川村学園女子大学附属保育園		171	0.287	0.613	

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	177	0.252	0.520	
	つばめ保育園	180	0.370	0.750	
	湖北保育園	168	0.298	0.647	
	恵愛保育園	181	0.259	0.522	
	湖北台幼稚園	182	0.319	0.640	
	湖北白ばら幼稚園	180	0.240	0.487	
	湖北台保育園	174	0.322	0.675	
	慈絃保育園	175	0.248	0.517	
	若草幼稚園	182	0.346	0.694	
	新木・布佐地区	双葉保育園	178	0.340	0.697
		布佐台幼稚園	182	0.340	0.682
禮和保育園		176	0.290	0.601	
わだ幼稚園		180	0.300	0.608	
布佐宝保育園		171	0.378	0.807	

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	182	0.353	0.708
	我孫子第二小学校	182	0.345	0.692
	我孫子第三小学校	182	0.328	0.658
	我孫子第四小学校	182	0.358	0.718
	湖北小学校	182	0.371	0.744
	布佐小学校	182	0.357	0.716
	湖北台西小学校	182	0.334	0.670
	高野山小学校	182	0.372	0.746
	根戸小学校	182	0.292	0.586
	湖北台東小学校	182	0.325	0.652
	新木小学校	182	0.262	0.525
	並木小学校	182	0.344	0.690
	布佐南小学校	182	0.305	0.612
中学校	我孫子中学校	182	0.330	0.662
	湖北中学校	182	0.311	0.624
	布佐中学校	182	0.306	0.614
	湖北台中学校	182	0.346	0.694
	久寺家中学校	182	0.307	0.616
白山中学校	182	0.388	0.778	

※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

あらき園給食食材(☎7185-2459)	放射性セシウム検出せず
さつまいも(千葉県産)、だいこん(千葉県産)、卵(千葉県産)、ねぎ(千葉県産)、ピーマン(茨城県産)	

◎給食一食まるごと検査…検出せず(3月15日、4月12日、5月10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
さつまいも(千葉県産)、だいこん(茨城県産)、にんじん(新潟県産)、ねぎ(埼玉県産)、ピーマン(茨城県産)	

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3月9日～5月24日・180検体) (単位:ベクレル/kg)

180検体中、基準値を超える放射性セシウムが検出された以下の5検体は自家消費(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。ご自宅など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、事前に榎セレス(☎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。☎ 消費生活センター☎7185-1469

品目	基準値超検体数	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ぜんまい	2	27～79	75～138
たけのこ	1	40	69
梅干し(平成23年産)	1	50	101
柿の葉	1	26	78

千葉県が実施した放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg)

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。詳しくは千葉県ホームページで。☎ 農政課☎7185-1481

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14日	検出せず	検出せず

ホールボディカウンタ測定結果(平成24年4月1日～平成25年5月24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(※1)		
		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	11	10	1	10	1	—	—	
乳児の代理者	8	8	0	8	0	—	—	
乳児(0歳)	2	2	0	2	0	—	—	
幼児(1歳以上就学前)	137	132	5	137	0	5	—	
小学生	135	128	7	135	0	7	—	
中学生	16	15	1	16	0	1	—	
高校生相当	1	1	0	1	0	—	—	
合計	310	296	14	309	1	14※2	—	

「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。

※1 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。

※2 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。

☎ 健康づくり支援課(保健センター)☎7185-1126

市では、ホールボディカウンタ測定費用の一部を助成しています。

対象要件 我孫子市に住居登録がある妊婦または平成6年4月2日以降に生まれた方で、平成24年度に測定を受けなかった方。ただし平成24年度に測定した結果、放射性セシウムが検出された方は、平成25年度も助成を1回受けることができます。☎ 健康づくり支援課☎7185-1126