

我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果
(平成24年12月6日～平成25年2月8日) (単位:ベクレル/kg)

- 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・137が検出限界値未満であることを示します。
- 検出限界値…検体の種類などによって異なります。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	
アイスプラント、いちご2検体、温州みかん、かぶ5検体、カリフラワー、キャベツ、京いも、こまつな2検体、さつまいも2検体、さといも2検体、サニーレタス、自然薯、じゃがいも3検体、しゅんぎく、だいこん2検体、大豆4検体、チンゲンサイ、デコポン、トマト2検体、なばな5検体、にんじん7検体、ねぎ3検体、はくさい5検体、ハッサク、ふきのとう、ブロッコリー、ほうれんそう5検体、みずな3検体、ミニトマト2検体、やつがしら、リーフレタス、レタス3検体			

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137	品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
夏みかん	9.32	19.50	にんじん	検出せず	7.30

学校給食食材(学校教育課☎7185-1267)		放射性セシウム検出せず	
わかめ(岩手県産)、せり(茨城県産)、りんご(青森県産)、豚肉(栃木県産)、れんこん(千葉県産)など計168検体			

◎給食一週間分まるごと検出…期間中の測定結果は全て検出せず
ゲルマニウム半導体検出器による検査結果…◎給食一週間分まるごと検査…検出せず
 12月3日～7日…湖北小、布佐中を除く全小・中学校、12月4日～7日…湖北小、布佐中、1月8日～11日…布佐小、湖北台西小、根戸小、並木小、全中学校、1月9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、高野山小、新木小、布佐南小、1月10日・11日…湖北台東小

保育園給食食材(保育課☎7185-1490)		放射性セシウム検出せず	
にんじん11検体(千葉県産)、ねぎ5検体(千葉県・茨城県産)、豚肉4検体(千葉県・埼玉県・茨城県産)、りんご3検体(福島県・青森県産)など計98検体			

ゲルマニウム半導体検出器による検査結果…◎給食一週間分まるごと検査…検出せず
 12月3日～6日…湖北、12月3日～7日…緑、寿、湖北台、東あびこ、布佐宝、恵愛、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、12月10日～14日…根戸、並木、つくし野、慈紘、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、12月10日～14日(12日を除く)…柏鳳、1月7日～11日…寿、湖北台、東あびこ、湖北、布佐宝、恵愛、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、1月15日～21日…緑、根戸、並木、つくし野、慈紘、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

あらしき園給食食材(☎7185-2459)		放射性セシウム検出せず	
きゅうり(茨城県産)、たまねぎ(北海道産)、じゃがいも(北海道産)			

◎給食一食まるごと検査…検出せず(12月14日、1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	
ブロッコリー(埼玉県産)、ねぎ(岩手県産)、たまねぎ(北海道産)、いんげん(沖縄県産)			

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24年12月6日～平成25年2月8日・177検体) (単位:ベクレル/kg)

177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3検体はすべて自家消費(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。☎ 商工観光課☎7185-1475

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
ゆず(皮ごと)	2検体	29～32	74～88
月桂樹	1検体	49	87

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、基準値(一般食品:100ベクレル/kg)以下で安全性が確認されました。なお、我孫子市産の「しいたけ(原木・露地栽培)」と「たけのこ」は現在も国から出荷制限の指示を受けています。引き続き出荷・譲渡等をしてしないでください。

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
しいたけ(菌床)	12月10日	4.06	6.18

手賀沼における非食用魚の取扱いについて

手賀沼では、一部魚種で一般食品の基準値を超えたことから、食用防止の徹底を図るため、関係漁業協同組合は魚介類出荷の全面自粛をしていますが、ゲンゴロウブナ(ヘラブナ)については、管理方法を検討した結果、用途を非食用(釣り堀用)に限り自粛を解除し、出荷することになりました。詳しくは千葉県のホームページで。☎ 農政課☎7185-1481

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2月8日)

1月1日発行の放射能対策ニュースNo8では、12月5日までの測定結果として、放射性セシウム137が13人、134が7人から検出としていましたが、測定機関において、平成24年9月9日から10月8日までの間、正しく測定されていなかったことが判明しました。この間に誤測定された10人のうち8人の方の再測定を行い、全て「検出せず」との結果でした。そのため現在までの結果は以下のとおりとなります。

☎ 健康づくり支援課☎7185-1126

	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	10	9	1	9	1	—	—	
乳児の代理者	4	4	0	4	0	—	—	
乳児(0歳)	2	2	0	2	0	—	—	
幼児(1歳以上就学前)	107	104	3	107	0	3	—	
小学生	110	105	5	110	0	5	—	
中学生	12	11	1	12	0	1	—	
高校生相当	1	1	0	1	0	—	—	
合計	246	236	10	245	1	10※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、測定時間など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 10人から、放射性セシウム137(3.65～8.46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。

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2月15日の朝(77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	76	0.122	0.586	
	つくし野保育園	76	0.172	0.826	
	つくしの幼稚園	77	0.168	0.796	
	二階堂幼稚園	77	0.067	0.318	
	アンジェリカ保育園	73	0.099	0.495	
	めばえ幼稚園	77	0.130	0.616	
	緑保育園	59	0.145	0.897	
	ひかり幼稚園	77	0.134	0.635	
	寿保育園	76	0.132	0.634	
	並木保育園	77	0.143	0.678	
	ぽけっとランドあびこ保育園	77	0.138	0.654	
	天王台地区	エーデル幼稚園	77	0.119	0.564
	天王台双葉保育園	70	0.102	0.532	
東あびこ保育園	74	0.113	0.557		
川村学園女子大学附属保育園	71	0.124	0.637		

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	76	0.123	0.591
	つばめ保育園	77	0.166	0.787
	湖北保育園	71	0.132	0.679
	恵愛保育園	77	0.108	0.512
	湖北台幼稚園	77	0.140	0.664
	湖北白ばら幼稚園	77	0.109	0.517
	湖北台保育園	73	0.136	0.680
	慈紘保育園	73	0.099	0.495
	若草幼稚園	77	0.149	0.706
	双葉保育園	74	0.145	0.715
	布佐台幼稚園	77	0.145	0.687
	禮和保育園	75	0.120	0.584
	わだ幼稚園	75	0.125	0.608
新木・布佐地区	布佐宝保育園	71	0.136	0.699

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	77	0.145	0.687	
	我孫子第二小学校	77	0.143	0.678	
	我孫子第三小学校	77	0.141	0.668	
	我孫子第四小学校	77	0.150	0.711	
	湖北小学校	77	0.158	0.749	
	布佐小学校	77	0.149	0.706	
	湖北台西小学校	77	0.135	0.640	
	高野山小学校	77	0.172	0.815	
	根戸小学校	77	0.124	0.588	
	湖北台東小学校	77	0.126	0.597	
	新木小学校	77	0.105	0.498	
	並木小学校	77	0.137	0.649	
	布佐南小学校	77	0.129	0.611	
	中学校	我孫子中学校	77	0.127	0.602
		湖北中学校	77	0.132	0.626
布佐中学校		77	0.127	0.602	
湖北台中学校		77	0.138	0.654	
久寺家中学校		77	0.126	0.597	
白山中学校	77	0.149	0.706		

※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

内部被ばく測定実施機関の閉鎖について…柴崎台に開設されていた我孫子放射能計測センターは2月末日で閉鎖となりました。

☎ 高輪クリニック☎03-3449-4909