

小・中学校の健康診断における甲状腺の視診・触診結果について

市では、我孫子医師会の協力を得て、今年度より市内小・中学校の健康診断で甲状腺の視診・触診を開始しました。

10351人(小学生7093人、中学生3258人)の受診者の中で、「所見有り」と診断されたのは小学生で7人、中学生で5人の計12人でした。このうち、再検査や精密検査後に薬の服用や継続観察となった子が4人、異常なしと診断された子が7人、結果待ちが1人となっています。

甲状腺の視診・触診は、疾病の早期発見もあり、大変有意義であったことから、今後も継続的に実施します。☎ 教育委員会学校教育課 ☎7185-1267

我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果 (平成25年5月25日～8月23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
あんず、いんげん4検体、うめ、えだまめ9検体、オクラ2検体、かぼちゃ3検体、キャベツ4検体、きゅうり8検体、玄米3検体、ごぼう、こまつな、さんとう菜、じゃがいも13検体、スイートコーン5検体、スイカ、そらまめ、ソルダム、だいこん、たまねぎ11検体、とうがらし、トマト3検体、なす10検体、にがうり2検体、にんじん4検体、にんにく、ねぎ3検体、はぐらうり、ピーマン3検体、ぶどう、ブロッコリー、まくわうり2検体、みょうが4検体、リーフレタス、レタス2検体	

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
うめ	検出せず	7.55

学校給食食材(学校教育課 ☎7185-1267)	放射性セシウム検出せず
きゅうり(福島県産)、さくらんぼ(山形県産)、スイカ(千葉県産)、トマト(千葉県産)、なす(茨城県産)、ピーマン(茨城県産)、豚肉(千葉県産)など計189検体	

◎給食一週間分まるごと検査…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  
6月3日～7日…我孫子第一小、我孫子第三小、湖北小、布佐小、湖北台西小、根戸小、湖北台東小、並木小、布佐南小、我孫子中、湖北中、湖北台中、白山中、6月3日～8日…我孫子第二小、久寺家中、6月4日～7日…我孫子第四小、高野山小、新木小、布佐中、7月1日～5日…根戸小を除く小・中学校、7月2日～5日…根戸小

保育園給食食材(保育課 ☎7185-1490)	放射性セシウム検出せず
いんげん4検体(千葉・福島県産)、キャベツ8検体(群馬・千葉県産)、きゅうり15検体(茨城・千葉・福島県産)、鶏卵4検体(茨城・千葉・埼玉県産)など計162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  
6月10日～14日・7月16日～22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、8月5日～9日…布佐宝、8月6日～12日…湖北、8月12日～16日…寿、湖北台、東あびこ、緑、恵愛、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、6月17日～21日・7月22日～26日・8月19日～23日…根戸、並木、つくし野、慈紡、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  
◎あらき園(☎7185-2459)・こども発達センター(☎7188-0472)給食食材…期間中の測定結果はすべて検出せず

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5月25日～8月23日) (単位:ベクレル/kg)

326検体中、基準値を超える放射性セシウムが検出された下記の3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(株)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
ドクダミ	1検体	71	126
青しそ	1検体	104	242
ウナギ	1検体	67	143

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、いずれも放射性セシウムは検出せず、安全性が確認されました。なお、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・譲渡しないでください。

品目(採取日)…えだまめ(6月25日)、さやいんげん(6月25日)、スイートコーン(7月2日)、小麦(7月2日)、ぶどう(8月6日)、スイカ(8月6日)、玄米(8月21日)

水産物…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、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。詳しくは千葉県ホームページで。☎ 農政課 ☎7185-1481

漁場	品目	採取日	放射性セシウム		漁場	品目	採取日	放射性セシウム	
			134	137				134	137
手賀沼	モツゴ	6月21日	19.5	41.0	利根川	ウナギ	7月6日	6.16	15.0
	コイ	6月21日	72.5	151		二ホンウナギ	7月28日	5.04	9.67
	モツゴ	7月19日	14.3	31.6		テナガエビ	7月28日	3.59	6.83
	スジエビ	7月19日	16.1	39.9		二ホンウナギ	7月31日	検出せず	検出せず
	ギンブナ	7月19日	35.6	81.4		二ホンウナギ	7月31日	検出せず	12.2

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8月23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	13	12	1	12	1	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)	142	137	5	142	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	317	303	14	316	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 ☎7185-1126

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8月30日の朝(273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	269	0.424	0.575
	つくし野保育園	268	0.578	0.787
	つくしの幼稚園	273	0.496	0.663
	二階堂幼稚園	273	0.284	0.380
	アンジェリカ保育園	268	0.355	0.483
	めばえ幼稚園	266	0.466	0.639
	緑保育園	226	0.455	0.735
	ひかり幼稚園	273	0.444	0.594
	寿保育園	270	0.437	0.591
	並木保育園	269	0.429	0.582
天王台地区	ぽけっとランドあびこ保育園	272	0.416	0.558
	エーデル幼稚園	273	0.416	0.556
	天王台双葉保育園	261	0.356	0.498
	東あびこ保育園	266	0.361	0.495
	川村学園女子大学附属保育園	257	0.416	0.591

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	268	0.360	0.490
	つばめ保育園	271	0.548	0.738
	湖北保育園	255	0.456	0.653
	恵愛保育園	272	0.379	0.509
	湖北台幼稚園	268	0.464	0.632
	湖北白ばら幼稚園	271	0.352	0.474
	湖北台保育園	265	0.471	0.649
	慈紡保育園	257	0.355	0.504
	若草幼稚園	273	0.506	0.677
	双葉保育園	262	0.494	0.688
新木・布佐地区	布佐台幼稚園	267	0.485	0.663
	禮和保育園	267	0.422	0.577
	わだ幼稚園	269	0.431	0.585
	布佐宝保育園	234	0.444	0.693

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	273	0.475	0.635
	我孫子第二小学校	273	0.621	0.830
	我孫子第三小学校	273	0.497	0.664
	我孫子第四小学校	273	0.538	0.719
	湖北小学校	273	0.538	0.719
	布佐小学校	273	0.539	0.721
	湖北台西小学校	273	0.516	0.690
	高野山小学校	273	0.510	0.682
	根戸小学校	273	0.436	0.583
	湖北台東小学校	273	0.463	0.619
	新木小学校	273	0.428	0.572
	並木小学校	273	0.524	0.701
	布佐南小学校	273	0.465	0.622
	中学校	我孫子中学校	273	0.476
湖北中学校		273	0.449	0.600
布佐中学校		273	0.477	0.638
湖北台中学校		273	0.519	0.694
久寺家中学校		273	0.487	0.651
	白山中学校	250	0.498	0.727

※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。  
助成対象者:我孫子市に住民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年度に測定を受けていない方。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