

我孫子市産農産物の放射性物質検査結果

市で実施した放射性物質検査の結果は、次のとおりです。  
 今後も我孫子市産農産物の安全性を確認するため、検査を行い結果をお知らせしていきます。

令和元（平成31）年度検査総数：

86 検体

[単位：ベクレル/kg]

検査実施日	採取日	品目	栽培状況等	地域	放射性セシウム134	放射性セシウム137	給食食材	備考 (採取方法他)
3月31日	3月31日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 3.88 未満)	検出せず ( 4.72 未満)		
3月27日	3月27日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.38 未満)	14.09		
3月25日	3月25日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.47 未満)	検出せず ( 4.43 未満)		
3月19日	3月18日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.24 未満)	9.1		
3月18日	3月17日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.31 未満)	14.38		
3月17日	3月16日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.30 未満)	10.03		
3月17日	3月16日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.90 未満)	7.24		
3月17日	3月16日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.88 未満)	8.89		
2月10日	2月10日	ブロッコリー	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.28 未満)	検出せず ( 4.85 未満)	○	
1月31日	1月29日	なばな	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.30 未満)	検出せず ( 5.18 未満)	○	
1月27日	1月26日	しゅんぎく	パイプハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.48 未満)	検出せず ( 4.65 未満)	○	
12月2日	11月22日	じゃがいも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 6.79 未満)	検出せず ( 5.56 未満)	○	
11月26日	11月26日	にんじん	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.61 未満)	検出せず ( 5.21 未満)	○	
11月19日	11月18日	ほうれんそう	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.92 未満)	検出せず ( 5.94 未満)	○	
11月18日	9月11日	玄米	露地	湖北南地区	検出せず ( 6.02 未満)	検出せず ( 6.50 未満)		
11月18日	11月17日	かぶ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.84 未満)	検出せず ( 5.88 未満)	○	
11月12日	11月8日	トマト	ハウス	湖北北地区	検出せず ( 6.00 未満)	検出せず ( 5.94 未満)	○	
11月8日	11月7日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.89 未満)	検出せず ( 5.18 未満)	○	
10月29日	5月30日	たまねぎ	露地	湖北北地区	検出せず ( 6.06 未満)	検出せず ( 5.91 未満)	○	
10月29日	10月28日	はくさい	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.87 未満)	検出せず ( 5.92 未満)	○	
10月16日	10月15日	キャベツ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.93 未満)	検出せず ( 5.50 未満)	○	
10月15日	10月12日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.82 未満)	検出せず ( 5.83 未満)	○	
10月15日	10月14日	こまつな	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.86 未満)	検出せず ( 5.58 未満)	○	
10月11日	10月8日	さといも	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.84 未満)	検出せず ( 6.59 未満)		
10月11日	10月8日	さつまいも	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.51 未満)	検出せず ( 4.79 未満)		
10月8日	10月6日	きゅうり	パイプハウス	湖北北地区	検出せず ( 4.82 未満)	検出せず ( 5.87 未満)	○	
10月1日	9月7日	玄米	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.78 未満)	検出せず ( 5.71 未満)		
9月27日	9月23日	さつまいも	露地	布佐南地区	検出せず ( 2.91 未満)	検出せず ( 5.14 未満)	○	
9月17日	9月8日	玄米	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.66 未満)	検出せず ( 5.56 未満)		
9月13日	9月10日	さといも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.46 未満)	検出せず ( 6.26 未満)	○	
9月12日	9月5日	玄米	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.58 未満)	検出せず ( 5.54 未満)		

9月9日	9月3日	玄米	露地	布佐南地区	検出せず ( 5.68 未満)	検出せず ( 6.59 未満)		
9月5日	9月1日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.18 未満)	検出せず ( 6.36 未満)		
9月5日	9月2日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.06 未満)	検出せず ( 5.52 未満)		
8月30日	8月29日	にら	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.44 未満)	検出せず ( 3.98 未満)	○	
8月20日	8月18日	ごぼう	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.74 未満)	検出せず ( 6.06 未満)		
7月2日	6月20日	かぼちゃ	トンネル	湖北南地区	検出せず ( 4.40 未満)	検出せず ( 5.05 未満)	○	
7月1日	7月1日	スイートコーン	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.39 未満)	検出せず ( 5.08 未満)	○	
6月28日	6月26日	なす	露地	湖北北地区	検出せず ( 3.87 未満)	検出せず ( 5.94 未満)	○	
6月24日	6月23日	えだまめ	トンネル	我孫子南地区	検出せず ( 4.50 未満)	検出せず ( 5.42 未満)	○	
6月17日	6月1日	にんにく	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.79 未満)	検出せず ( 5.45 未満)	○	
6月14日	6月13日	ピーマン	露地	湖北北地区	検出せず ( 5.03 未満)	検出せず ( 5.92 未満)	○	
6月11日	6月11日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.02 未満)	検出せず ( 5.13 未満)		
6月11日	6月11日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.36 未満)	10.08		
6月11日	6月11日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.08 未満)	検出せず ( 6.17 未満)		
6月10日	6月8日	さやいんげん	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.03 未満)	検出せず ( 4.50 未満)		
6月3日	6月3日	じゃがいも	露地	湖北南地区	検出せず ( 5.04 未満)	検出せず ( 5.79 未満)		
6月3日	6月3日	じゃがいも	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.42 未満)	検出せず ( 5.48 未満)		
6月3日	6月2日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.42 未満)	検出せず ( 5.34 未満)		
6月3日	6月2日	ズッキーニ	露地	湖北北地区	検出せず ( 5.05 未満)	検出せず ( 6.10 未満)	○	
6月3日	6月3日	じゃがいも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.42 未満)	検出せず ( 4.71 未満)	○	
5月28日	5月28日	にんじん	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.45 未満)	検出せず ( 5.36 未満)	○	
5月21日	5月20日	きぬさや	露地	布佐北地区	検出せず ( 6.60 未満)	検出せず ( 7.69 未満)		
5月10日	5月9日	トマト	ハウス	湖北北地区	検出せず ( 5.03 未満)	検出せず ( 5.77 未満)	○	
5月7日	5月7日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.46 未満)	検出せず ( 5.54 未満)		
4月26日	4月24日	スナップエンドウ	ハウス	湖北北地区	検出せず ( 4.25 未満)	検出せず ( 6.09 未満)	○	
4月26日	4月24日	たまねぎ	露地	湖北南地区	検出せず ( 3.29 未満)	検出せず ( 5.13 未満)	○	
4月26日	4月24日	そらまめ	ハウス	湖北北地区	検出せず ( 5.25 未満)	検出せず ( 5.73 未満)	○	
4月26日	4月25日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.44 未満)	検出せず ( 4.78 未満)		
4月26日	4月25日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.48 未満)	検出せず ( 5.46 未満)		
4月22日	4月22日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.45 未満)	検出せず ( 4.97 未満)		
4月22日	4月21日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.50 未満)	検出せず ( 5.46 未満)		
4月19日	4月18日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 3.39 未満)	検出せず ( 5.13 未満)		
4月19日	4月18日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.34 未満)	検出せず ( 5.54 未満)		
4月19日	4月18日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.41 未満)	6.6		
4月18日	4月18日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.67 未満)	検出せず ( 5.98 未満)		
4月18日	4月18日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.57 未満)	検出せず ( 5.74 未満)		

4月16日	4月16日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.61 未満)	10.19		
4月16日	4月16日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.65 未満)	検出せず ( 5.72 未満)		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.48 未満)	検出せず ( 4.37 未満)		
4月15日	4月14日	こまつな	露地	我孫子北地区	検出せず ( 6.01 未満)	検出せず ( 5.70 未満)	○	
4月12日	4月12日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.42 未満)	検出せず ( 5.34 未満)		
4月12日	4月12日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.30 未満)	13.24		
4月12日	4月12日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.46 未満)	8.82		
4月12日	4月12日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.42 未満)	検出せず ( 5.41 未満)		
4月11日	4月9日	きゅうり	ハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.98 未満)	検出せず ( 6.08 未満)	○	
4月10日	4月9日	ほうれんそう	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.88 未満)	検出せず ( 6.05 未満)	○	
4月9日	4月9日	たけのこ	露地	湖北南地区	検出せず ( 5.53 未満)	検出せず ( 5.73 未満)		
4月9日	4月9日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.59 未満)	検出せず ( 3.97 未満)		
4月8日	4月7日	キャベツ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.93 未満)	検出せず ( 5.31 未満)	○	
4月8日	4月7日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.78 未満)	検出せず ( 5.25 未満)	○	
4月8日	4月7日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず ( 6.05 未満)	検出せず ( 5.43 未満)	○	
4月5日	4月5日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.14 未満)	14.74		
4月5日	4月4日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.81 未満)	8.8		
4月4日	4月4日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.62 未満)	検出せず ( 6.03 未満)		
4月3日	4月3日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.66 未満)	5.5		

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。括弧内の数字は検出限界値。  
検出限界値はサンプルの種類等によって異なります。

●地域区分



●検査機器：Na I (T1) シンチレーションスペクトロメーター  
(ベルトールドテクノロジー社(ドイツ国)製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045)

●測定方法：1～12時間程度のバックグラウンド測定を行い、1検体につき420mlの試料を30分間かけて測定を行っています。  
- エネルギー分解能：7.5% Cs137 (662keV)

●放射性ヨウ素については、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことから、国では、現時点においては別途規制値を設定する必要性は乏しいと考え、規制の対象とはしないこととしました。

●検査方法：厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

・新基準値

放射性セシウム	一般食品	100ベクレル/kg
	飲料水	10ベクレル/kg
	牛乳	50ベクレル/kg
	乳児用食品	

注) ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表します。