

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7年度検査総数：

24 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	備考 (採取方法他)
6月23日	6月23日	たけのこ (真竹)	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.41 未満)	検出せず ( 4.16 未満)	
6月16日	6月16日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.60 未満)	検出せず ( 5.27 未満)	
6月9日	6月9日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.35 未満)	検出せず ( 4.00 未満)	
6月3日	6月3日	たけのこ (真竹)	露地	湖北北地区	検出せず ( 5.27 未満)	検出せず ( 5.36 未満)	
5月30日	5月30日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.34 未満)	検出せず ( 5.33 未満)	
5月23日	5月23日	たけのこ (真竹)	露地	我孫子北地区	検出せず ( 2.97 未満)	検出せず ( 4.72 未満)	
5月1日	4月30日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.19 未満)	検出せず ( 5.65 未満)	
4月28日	4月28日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.69 未満)	検出せず ( 5.09 未満)	
4月28日	4月28日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.23 未満)	検出せず ( 4.63 未満)	
4月22日	4月22日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず ( 5.32 未満)	検出せず ( 4.48 未満)	
4月22日	4月21日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.31 未満)	6.99	
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.43 未満)	検出せず ( 5.58 未満)	
4月15日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.25 未満)	検出せず ( 4.94 未満)	
4月15日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.22 未満)	11.72	
4月14日	4月13日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.68 未満)	15.6	
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.21 未満)	4.89	
4月11日	4月10日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.65 未満)	検出せず ( 5.41 未満)	
4月10日	4月9日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.23 未満)	15.04	
4月9日	4月9日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.27 未満)	検出せず ( 5.42 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 ( 4.18 未満)	5.29	
4月8日	4月8日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.83 未満)	検出せず ( 5.20 未満)	
4月7日	4月7日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.80 未満)	6.41	
4月7日	4月4日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.32 未満)	9.48	
4月4日	4月4日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.51 未満)	検出せず ( 5.23 未満)	

※「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 (ベルトールドテクノ)

●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% Cs 137 (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「Na I (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。