

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ので、冷静な対応をお願いいたします。

平成28年度検査総数：

70 検体

[単位：ベクレル/kg]

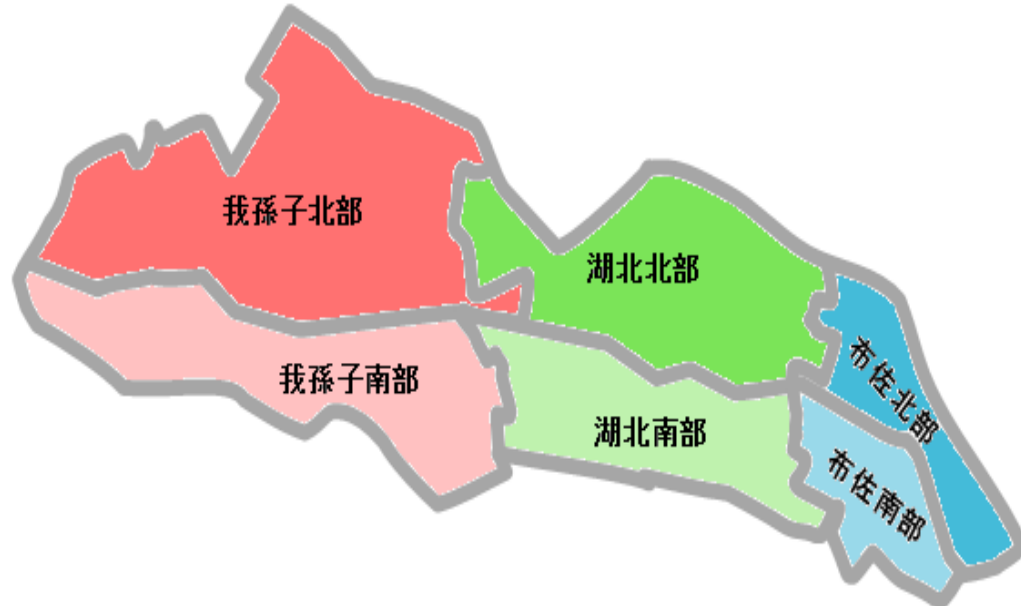
検査実施日	採取日	品目	栽培状況等	地域	放射性セシウム134	放射性セシウム137	給食食材	備考(採取方法他)
2月6日	2月5日	ブロッコリー	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.39 未満)	検出せず ( 4.53 未満)	○	
1月31日	1月30日	なばな	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.14 未満)	検出せず ( 5.43 未満)	○	
1月24日	1月22日	しゅんぎく	パイプハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.07 未満)	検出せず ( 5.15 未満)	○	
1月17日	1月14日	じゃがいも	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.45 未満)	検出せず ( 4.35 未満)	○	
12月9日	12月8日	かぶ	パイプハウス	我孫子南地区	検出せず ( 5.92 未満)	検出せず ( 5.87 未満)	○	
12月9日	12月8日	ほうれんそう	パイプハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.91 未満)	検出せず ( 5.89 未満)	○	
11月28日	11月27日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.19 未満)	検出せず ( 4.54 未満)	○	
11月25日	11月17日	さといも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.21 未満)	検出せず ( 4.91 未満)	○	
11月25日	11月24日	こまつな	ハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.64 未満)	検出せず ( 5.76 未満)	○	
11月24日	11月22日	キャベツ	露地	湖北南地区	検出せず ( 3.76 未満)	検出せず ( 3.42 未満)	○	
11月18日	11月12日	トマト	ハウス	湖北北地区	検出せず ( 4.30 未満)	検出せず ( 4.27 未満)	○	
11月14日	11月13日	はくさい	露地	我孫子北地区	検出せず ( 3.76 未満)	検出せず ( 4.40 未満)	○	
11月7日	11月7日	しょうが	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.79 未満)	検出せず ( 4.54 未満)	○	
10月31日	10月29日	ほうれんそう	露地	湖北南地区	検出せず ( 5.71 未満)	検出せず ( 6.91 未満)	○	
10月31日	10月31日	きゅうり	パイプハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.77 未満)	検出せず ( 5.44 未満)	○	
10月21日	10月16日	さつまいも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 3.46 未満)	検出せず ( 4.34 未満)	○	
10月21日	10月19日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず ( 3.92 未満)	検出せず ( 5.22 未満)	○	
10月14日	10月10日	にんじん	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.61 未満)	検出せず ( 4.29 未満)	○	
10月11日	10月10日	こまつな	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.21 未満)	検出せず ( 4.41 未満)	○	
10月7日	10月5日	さといも	露地	湖北南地区	検出せず ( 3.21 未満)	検出せず ( 4.44 未満)		
10月4日	10月1日	ごぼう	露地	我孫子北地区	検出せず ( 2.49 未満)	検出せず ( 3.93 未満)	○	
9月30日	9月25日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.41 未満)	検出せず ( 4.65 未満)		
9月30日	9月5日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.34 未満)	検出せず ( 4.18 未満)		
9月30日	9月3日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず ( 4.24 未満)	検出せず ( 4.99 未満)		
9月30日	9月1日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず ( 5.46 未満)	検出せず ( 4.59 未満)		
9月27日	9月26日	にら	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.46 未満)	検出せず ( 4.97 未満)	○	
9月16日	9月13日	クリ	露地	布佐北地区	検出せず ( 3.95 未満)	検出せず ( 4.64 未満)		
9月16日	9月14日	さつまいも	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.20 未満)	検出せず ( 3.87 未満)	○	
9月13日	8月28日	玄米	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.37 未満)	検出せず ( 4.79 未満)		
9月13日	9月4日	玄米	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.46 未満)	検出せず ( 5.02 未満)		
9月5日	9月2日	玄米	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.08 未満)	検出せず ( 4.91 未満)		

9月5日	8月28日	玄米	露地	我孫子北地区	検出せず ( 3.51 未満)	検出せず ( 5.01 未満)		
8月26日	8月24日	玄米	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.52 未満)	検出せず ( 5.08 未満)		
7月14日	7月13日	いんげん	露地	我孫子北地区	検出せず ( 6.24 未満)	検出せず ( 5.34 未満)	○	
7月14日	7月6日	かぼちゃ	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.54 未満)	検出せず ( 4.92 未満)	○	
7月4日	6月30日	スイートコーン	露地	湖北南地区	検出せず ( 3.50 未満)	検出せず ( 4.35 未満)	○	
6月23日	6月22日	なす	露地	湖北北地区	検出せず ( 3.82 未満)	検出せず ( 5.16 未満)	○	
6月17日	6月16日	じゃがいも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.24 未満)	検出せず ( 4.89 未満)	○	
6月13日	6月12日	ピーマン	露地	湖北北地区	検出せず ( 6.05 未満)	検出せず ( 5.78 未満)	○	
6月7日	6月7日	うめ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.02 未満)	検出せず ( 5.10 未満)		
6月3日	6月2日	にんにく	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.11 未満)	検出せず ( 3.91 未満)		
6月3日	6月2日	たまねぎ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.61 未満)	検出せず ( 4.78 未満)	○	
5月30日	5月30日	じゃがいも	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.21 未満)	検出せず ( 5.00 未満)		
5月30日	5月30日	じゃがいも	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.29 未満)	検出せず ( 4.72 未満)		
5月30日	5月29日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 6.09 未満)	検出せず ( 4.92 未満)	○	
5月30日	5月30日	えだまめ	ハウス	湖北南地区	検出せず ( 4.54 未満)	検出せず ( 5.10 未満)	○	
5月27日	5月26日	キャベツ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.41 未満)	検出せず ( 5.04 未満)	○	
5月24日	5月22日	たまねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.24 未満)	検出せず ( 5.71 未満)	○	
5月17日	5月16日	そらまめ	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.44 未満)	検出せず ( 4.75 未満)	○	
5月17日	5月17日	菌床しいたけ	施設栽培	湖北南地区	検出せず ( 4.71 未満)	検出せず ( 5.03 未満)		
5月17日	5月14日	たまねぎ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 4.92 未満)	検出せず ( 4.72 未満)	○	
5月17日	5月14日	じゃがいも	露地	我孫子南地区	検出せず ( 3.75 未満)	検出せず ( 4.07 未満)	○	
5月16日	5月15日	スナップエンドウ	露地	湖北南地区	検出せず ( 5.79 未満)	検出せず ( 4.74 未満)	○	
5月13日	5月12日	たまねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 3.56 未満)	検出せず ( 5.06 未満)		
5月13日	5月12日	いちご	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.54 未満)	検出せず ( 4.54 未満)		
5月13日	5月12日	そらまめ	露地	我孫子南地区	検出せず ( 5.04 未満)	検出せず ( 3.78 未満)	○	
5月13日	5月10日	にんじん	露地	我孫子北地区	検出せず ( 3.89 未満)	検出せず ( 4.28 未満)	○	
5月2日	5月1日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.95 未満)	検出せず ( 5.74 未満)	○	
5月2日	4月24日	グリーンピース	ハウス	湖北北地区	検出せず ( 7.05 未満)	検出せず ( 6.20 未満)	○	
4月22日	4月18日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.21 未満)	検出せず ( 4.78 未満)	○	
4月20日	4月18日	かぶ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.04 未満)	検出せず ( 3.77 未満)	○	
4月20日	4月15日	キャベツ	露地	我孫子北地区	検出せず ( 5.00 未満)	検出せず ( 4.96 未満)	○	
4月19日	4月16日	ほうれんそう	露地	湖北南地区	検出せず ( 6.36 未満)	検出せず ( 7.37 未満)	○	
4月11日	4月10日	こまつな	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.32 未満)	検出せず ( 4.94 未満)	○	
4月11日	4月9日	ほうれんそう	露地	我孫子北地区	検出せず ( 4.28 未満)	検出せず ( 4.90 未満)	○	
4月11日	4月7日	キャベツ	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.24 未満)	検出せず ( 4.56 未満)	○	
4月11日	4月6日	きゅうり	パイプハウス	我孫子南地区	検出せず ( 4.02 未満)	検出せず ( 3.94 未満)	○	

4月8日	4月6日	ねぎ	露地	湖北南地区	検出せず ( 4.72 未満)	検出せず ( 4.93 未満)	○	
4月4日	3月30日	にんじん	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.12 未満)	検出せず ( 4.26 未満)	○	
4月4日	4月2日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず ( 4.97 未満)	検出せず ( 4.95 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 (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「Na I (T1) 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。