

印西市産農産物の放射性物質検査結果【平成31年4月1日以降】

市で実施した放射性物質検査の結果は、次のとおりです。
 今後も印西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まいりますので、冷静な対応をお願いいたします。

(単位：ベクレル/kg)

検査実施	採取日	品目	栽培状況等	地域	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134と137の合計	給食食材用	検査結果
2024年8月23日	2024年8月21日	米(ふさおとめ)	露地	本埜地区	検出せず (4.10未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず		基準値以下
2024年8月23日	2024年8月21日	米(ふさおとめ)	露地	本埜地区	検出せず (3.59未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず		基準値以下
2023年11月29日	2023年11月28日	トマト(フルティカ)	施設	印旛地区	検出せず (4.04未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず		基準値以下
2023年11月29日	2023年11月28日	トマト(アニモ)	施設	印旛地区	検出せず (4.81未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず		基準値以下
2023年11月29日	2023年11月28日	トマト(マイロック)	施設	印旛地区	検出せず (4.16未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず		基準値以下
2023年9月26日	2023年9月3日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.72未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず		基準値以下
2023年9月8日	2023年8月25日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.39未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず		基準値以下
2023年9月4日	2023年8月27日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.65未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず		基準値以下
2023年9月4日	2023年8月27日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.52未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず		基準値以下
2023年8月25日	2023年8月23日	米(ふさおとめ)	露地	本埜地区	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず		基準値以下
2023年8月25日	2023年8月23日	米(ふさおとめ)	露地	本埜地区	検出せず (3.06未満)	検出せず (3.09未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず		基準値以下
2022年11月28日	2022年11月28日	トマト(フルティカ)	施設	印旛地区	検出せず (2.79未満)	検出せず (3.31未満)	検出せず (3.49未満)	検出せず		基準値以下
2022年11月28日	2022年11月28日	トマト(アニモ)	施設	印旛地区	検出せず (3.31未満)	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず		基準値以下
2022年11月28日	2022年11月28日	トマト(マイロック)	施設	印旛地区	検出せず (2.81未満)	検出せず (3.66未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず		基準値以下
2022年9月27日	2022年9月5日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.06未満)	検出せず (3.93未満)	4.99 (4.80未満)	4.99		基準値以下
2022年9月6日	2022年8月29日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (1.97未満)	検出せず (3.28未満)	検出せず (2.74未満)	検出せず		基準値以下
2022年9月2日	2022年8月27日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.49未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず		基準値以下
2022年9月2日	2022年8月27日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (3.37未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず		基準値以下
2022年8月31日	2022年8月29日	米(コシヒカリ)	露地	本埜地区	検出せず (5.24未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず		基準値以下

2022年8月31日	2022年8月30日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず		基準値以下
2021年11月25日	2021年11月22日	トマト(マイロック)	施設	印旛地区	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず		基準値以下
2021年11月25日	2021年11月22日	トマト(フルティカ)	施設	印旛地区	検出せず (3.22未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず		基準値以下
2021年10月19日	2021年9月5日	米(本笠米コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (3.23未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず		基準値以下
2021年10月19日	2021年9月5日	米(ふさこがね)	露地	本笠地区	検出せず (3.20未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず		基準値以下
2021年10月19日	2021年9月5日	米(ふさおとめ)	露地	本笠地区	検出せず (3.10未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず		基準値以下
2021年10月19日	2021年9月5日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (3.42未満)	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず		基準値以下
2021年10月4日	2021年9月30日	オニビシ	露地	印旛地区	検出せず (2.70未満)	検出せず (3.47未満)	5.61 (4.56未満)	5.61		基準値以下
2021年9月17日	2021年9月8日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	5.00 (3.11未満)	検出せず (4.18未満)	9.43 (4.44未満)	9.43		基準値以下
2021年9月6日	2021年9月3日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (3.12未満)	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず		基準値以下
2021年9月2日	2021年8月30日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (3.07未満)	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず		基準値以下
2021年8月31日	2021年8月31日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (3.36未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず		基準値以下
2021年8月31日	2021年8月31日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず		基準値以下
2020年12月16日	2020年12月16日	ダイコン	露地	印西南 地区	検出せず (2.61未満)	検出せず (3.59未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず		基準値以下
2020年11月16日	2020年11月16日	トマト	露地	印旛地区	検出せず (2.62未満)	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず		基準値以下
2020年11月16日	2020年11月16日	トマト	露地	印旛地区	検出せず (3.00未満)	検出せず (4.17未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず		基準値以下
2020年11月13日	2020年11月13日	カキ	露地	印西南 地区	検出せず (2.27未満)	検出せず (3.44未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず		基準値以下
2020年9月4日	2020年9月4日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (2.93未満)	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず		基準値以下
2020年9月4日	2020年9月4日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (2.91未満)	検出せず (4.18未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず		基準値以下
2020年8月28日	2020年8月25日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (2.89未満)	検出せず (3.51未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず		基準値以下
2020年2月13日	2020年2月12日	ダイコン	露地	印旛地区	検出せず (2.64未満)	検出せず (3.65未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず		基準値以下
2020年2月13日	2020年2月12日	ハクサイ	露地	印旛地区	検出せず (2.85未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず (4.27未満)	検出せず		基準値以下
2020年2月13日	2020年2月12日	ハウレンソウ	露地	印旛地区	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず		基準値以下
2020年2月13日	2020年2月12日	米(コシヒカリ)	露地	印旛地区	検出せず (2.63未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず		基準値以下

2020年2月5日	2020年2月5日	ニンジン	露地	印旛地区	検出せず (2.55未満)	検出せず (3.67未満)	検出せず (4.01未満)	検出せず		基準値以下
2020年2月5日	2020年2月5日	ダイコン	露地	印旛地区	検出せず (2.70未満)	検出せず (3.60未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず		基準値以下

2020年2月4日	2020年2月3日	ハウレンソウ	露地	印旛地区	検出せず (2.94未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず	基準値以下
2020年2月4日	2020年2月3日	ネギ	露地	印旛地区	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず	基準値以下
2020年2月4日	2020年2月3日	ダイコン	露地	印旛地区	検出せず (2.79未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず	基準値以下
2020年1月22日	2020年1月22日	ハクサイ	露地	本笠地区	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.42未満)	検出せず (5.50未満)	検出せず	基準値以下
2020年1月22日	2020年1月22日	コマツナ	露地	本笠地区	検出せず (4.21未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず (7.28未満)	検出せず	基準値以下
2020年1月22日	2020年1月22日	ハウレンソウ	露地	本笠地区	検出せず (4.66未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず	基準値以下
2019年12月23日	2019年12月23日	ハクサイ	露地	印西北地区	検出せず (2.69未満)	検出せず (3.75未満)	検出せず (4.28未満)	検出せず	基準値以下
2019年12月23日	2019年12月23日	ダイコン	露地	印西北地区	検出せず (2.72未満)	検出せず (3.79未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず	基準値以下
2019年12月16日	2019年12月16日	キウイ	露地	印西北地区	検出せず (2.35未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず	基準値以下
2019年12月16日	2019年12月16日	リンゴ	露地	印西北地区	検出せず (2.53未満)	検出せず (3.56未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず	基準値以下
2019年11月27日	2019年11月27日	ゴボウ	露地	印西北地区	検出せず (2.47未満)	検出せず (3.62未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず	基準値以下
2019年10月28日	2019年10月28日	トマト	ハウス	印旛地区	検出せず (2.67未満)	検出せず (3.57未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず	基準値以下
2019年10月28日	2019年10月28日	トマト	ハウス	印旛地区	検出せず (2.72未満)	検出せず (3.64未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず	基準値以下
2019年10月7日	2019年10月7日	米(コシヒカリ)	露地	印西北地区	検出せず (2.82未満)	検出せず (3.82未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず	基準値以下
2019年9月17日	2019年9月17日	米(ふさこがね)	露地	本笠地区	検出せず (2.81未満)	検出せず (3.46未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず	基準値以下
2019年9月17日	2019年9月17日	米(ふさおとめ)	露地	本笠地区	検出せず (2.85未満)	検出せず (3.85未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず	基準値以下
2019年9月17日	2019年9月17日	米(コシヒカリ)	露地	本笠地区	検出せず (2.82未満)	検出せず (3.80未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず	基準値以下
2019年9月17日	2019年9月17日	米(本笠米)	露地	本笠地区	検出せず (2.82未満)	検出せず (2.86未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず	基準値以下
2019年9月4日	2019年9月4日	梨	露地	印西北地区	検出せず (2.48未満)	検出せず (3.25未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず	基準値以下
2019年8月21日	2019年8月21日	キュウリ	露地	印西北地区	検出せず (2.89未満)	検出せず (3.22未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず	基準値以下
2019年8月21日	2019年8月21日	ナス	露地	印西北地区	検出せず (2.65未満)	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず	基準値以下
2019年7月29日	2019年7月29日	インゲン豆	露地	印西北地区	検出せず (3.37未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず	基準値以下
2019年7月29日	2019年7月29日	ジャガイモ	露地	印西北地区	検出せず (2.91未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず	基準値以下
2019年7月22日	2019年7月22日	キュウリ	露地	本笠地区	検出せず (2.92未満)	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず	基準値以下
2019年7月22日	2019年7月22日	ナス	露地	本笠地区	検出せず (2.89未満)	検出せず (3.84未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず	基準値以下
2019年7月22日	2019年7月22日	ジャガイモ	露地	本笠地区	検出せず (2.75未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず	基準値以下
2019年7月10日	2019年7月10日	ナス	露地	本笠地区	検出せず (2.94未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず	基準値以下

2019年7月10日	2019年7月10日	インゲン豆	露地	本笠地区	検出せず (3.16未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず		基準値以下
2019年7月10日	2019年7月10日	キュウリ	露地	本笠地区	検出せず (2.96未満)	検出せず (3.98未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず		基準値以下
2019年7月1日	2019年7月1日	ブラックベリー	露地	印西南 地区	検出せず (2.80未満)	検出せず (3.71未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず		基準値以下
2019年6月19日	2019年6月19日	キュウリ	露地	印旛地区	検出せず (3.03未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず		基準値以下
2019年6月19日	2019年6月19日	ナス	露地	印旛地区	検出せず (3.01未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず		基準値以下
2019年6月19日	2019年6月19日	ニンジン	露地	印旛地区	検出せず (3.47未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず		基準値以下
2019年6月3日	2019年6月3日	インゲン豆	ハウス	印西北 地区	検出せず (5.04未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.54未満)	検出せず		基準値以下
2019年6月3日	2019年6月3日	キュウリ	ハウス	印西北 地区	検出せず (2.96未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず		基準値以下
2019年6月3日	2019年6月3日	トマト	ハウス	印西北 地区	検出せず (3.03未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず		基準値以下
2019年5月27日	2019年5月27日	パパイヤメロン	ハウス	印西南 地区	検出せず (2.54未満)	検出せず (4.46未満)	9.33	9.33		基準値以下
2019年5月22日	2019年5月22日	モモ	露地	印旛地区	検出せず (2.59未満)	検出せず (3.85未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず		基準値以下
2019年4月2日	2019年4月2日	フキ	露地	印西北 地区	検出せず (3.60未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず		基準値以下

※1 「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示します。括弧内は検出限界値。
 なお、検出限界値はサンプル等によって異なります。

※2 検出数値は、放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、放射性セシウム137それぞれを有効数字3桁まで求め、放射性セシウムの合計欄は有効数字2

●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)



●測定条件

●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。

●基準値(一般食品) 放射性セシウム： 100ベクレル/kg

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。