

県が実施した木更津市産農林畜産物の放射性物質検査結果について（令和7年度）

令和8年4月2日 現在

- ◆ 概要 千葉県が実施した放射性物質検査の結果について、市内産農林産物の検査結果の一覧を公表します。
- ◆ 基準値 【一般食品】 放射性セシウム：100ベクレル/kg（放射性セシウム134と137の合計値）
【牛乳】 放射性セシウム：50ベクレル/kg（放射性セシウム134と137の合計値）
- ◆ 分析方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

1. 林産物

単位：ベクレル/kg

採取日	品目	栽培状況	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	分析結果	千葉県ホームページ
4月7日	たけのこ	－	検出せず	1.61	1.6	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(1084報)
4月14日	たけのこ	－	検出せず	3.12	3.1	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1086報)
4月21日	たけのこ	－	検出せず	2.32	2.3	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1089報)
4月28日	たけのこ	－	検出せず	7.71	7.7	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1092報)
4月30日	たけのこ	－	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1093報)
5月12日	たけのこ	－	検出せず	1.23	1.2	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1097報)
5月20日	たけのこ	－	検出せず	0.93	0.9	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1101報)
5月27日	たけのこ	－	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1104報)
6月2日	たけのこ	－	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1106報)
6月10日	たけのこ	－	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1109報)
6月17日	たけのこ	－	検出せず	1.33	1.3	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1111報)
11月13日	原木しいたけ	施設栽培	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1139報)
3月9日	たけのこ	施設栽培	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1163報)
3月9日	たけのこ	施設栽培	検出せず	1.45	1.5	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1163報)
3月9日	たけのこ	施設栽培	検出せず	0.942	0.94	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1163報)
3月18日	たけのこ	施設栽培	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1165報)
3月24日	たけのこ	施設栽培	検出せず	1.23	1.2	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1167報)
3月30日	たけのこ	施設栽培	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第1169報)

※注1：放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

[\(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知\)\[PDF:472KB\]](#)

- ◆ 注意点 「ベクレル」とは、放射線の強さを表す単位で、1秒間当たりの原子核が崩壊する数を表します。
「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか、又は検査機器が検出可能な下限値未満であることを示します。
検査の結果、基準値を超えたものについては、数値を **赤字** で記載しています。

- ◆ 関連情報

[千葉県 - 放射線・放射能関連情報 - 東日本大震災](#)

[厚生労働省 - 食品中の放射性物質の新たな基準について \[PDF:2.43MB\]](#)

[消費者庁 - 食品と放射能Q&A \[PDF:15.4MB\]](#)

[木更津市 - 食品等の放射性物質検査結果 に戻る](#)