

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（平成27年度）

平成28年3月31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	千葉県ホームページ
4月 3日	たけのこ	—	4.78	15.2	20 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第220報)
4月 14日	たけのこ	—	検出せず	1.86	1.9 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第223報)
4月 21日	たけのこ	—	1.45	6.41	7.9 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第226報)
4月 28日	たけのこ	—	検出せず	2.94	2.9 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第228報)
10月13日	原木しいたけ	施設栽培	検出せず	2.81	2.8 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第255報)
11月12日	原木しいたけ	露地栽培	検出せず	3.77	3.8 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第269報)
11月18日	原木なめこ	露地栽培	検出せず	6.75	6.8 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第272報)
1月 8日	たけのこ	—	1.92	8.40	10 <small>※注1</small>	県産特用林産物の放射性物質検査結果について(第285報)
1月 8日	たけのこ	—	検出せず	7.2 <small>※注1</small>		
1月 8日	たけのこ	—	検出せず	5.8 <small>※注1</small>		

2. 畜産物

単位：ベクレル/kg

採取日	品目	産地（市町村）	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	千葉県ホームページ
4月 13日	原乳	木更津市、君津市、袖ヶ浦市	検出せず	検出せず	検出せず	県産原乳のモニタリング検査結果について

※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。

[\[平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知\]\[PDF:4.72KB\]](#)

- ◆ 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 \[PDF:2.33MB\]](#)

[木更津市 - 食品等の放射性物質検査結果](#) [に戻る](#)