## 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2年度)

令和3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	分析結果	千葉県ホームページ
4月2日	たけのこ	_	検出せず	2.47	2.5	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651報)
4月6日	たけのこ	J	1.26	17.80	19.0	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652報)
4月13日	たけのこ	J	検出せず	6.25	6.3	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656報)
4月22日	たけのこ	J	0.904	9.48	10.0	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658報)
4月30日	たけのこ	J	1.18	16.70	18.0	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660報)
5月7日	たけのこ	J	検出せず	2.04	2.0	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661報)
5月12日	たけのこ	J	検出せず	1.51	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663報)
10月29日	原木しいたけ	露地栽培	検出せず	5.90	5.9	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691報)
12月9日	原木しいたけ	施設栽培	検出せず	1.10	1.1	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707報)
3月11日	たけのこ	J	検出せず	6.17	6.2	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724報)
3月11日	たけのこ	J	検出せず	7.91	7.9	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724報)
3月11日	たけのこ	J	検出せず	5.16	5.2	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724報)
3月15日	たけのこ	J	検出せず	1.85	1.9	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726報)
3月22日	たけのこ	_	検出せず	14.90	15.0	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731報)
3月29日	たけのこ	_	検出せず	2.63	2.6	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(第733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 <u>千葉県 - 放射線・放射能関連情報 - 東日本大震災</u>

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