

一宮町農林産物の放射性物質検査結果（2020. 3. 4 現在）

県では、福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内農産物の安全確認を行うため放射性物質検査を行っています。

今年度、一宮町において行った検査結果は次のとおりです。

単位：ベクレル／k g

栽培地	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 合計
一宮	R1. 7. 2	なし	パイプ ハウス	検出せず (2.5 未満)	検出せず (2.6 未満)	検出せず
一宮	R1. 11. 19	原木しいたけ	露地栽培	検出せず (0.861 未満)	1.16 (基準値以下)	1.2 (基準値以下)
一宮	R1. 12. 3	いちご	ハウス	検出せず (2.6 未満)	検出せず (2.0 未満)	検出せず
一宮	R2. 3. 3	たけのこ	露地	検出せず (1.06 未満)	4.8 (基準値以下)	4.8 (基準値以下)

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です。

注2)検出せずと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を示す。

この情報は、千葉県ホームページに公表されています。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/annou/h23touhoku/index.html>

注3)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

【参考】 暫定規制値

食品群	基準値
飲料水	10ベクレル／k g
牛乳	50ベクレル／k g
乳児用食品	50ベクレル／k g
一般食品	100ベクレル／k g

※特別な配慮が必要と考えられる「飲料水」「牛乳」「乳児用食品」以外の食品は「一般食品」となる。