

一宮町農林産物の放射性物質検査結果（2022. 12. 5 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。

昨年度及び今年度、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	R3. 7. 12	なし	パイプ ハウス	検出せず (3.6 未満)	検出せず (3.6 未満)	検出せず
一宮	R3. 11. 2	原木しいたけ	露地栽培	検出せず (1.20 未満)	検出せず (1.20 未満)	検出せず (2.4 未満)
一宮	R3. 11. 26	いちご	ハウス	検出せず (3.1 未満)	検出せず (2.9 未満)	検出せず
一宮	R4. 7. 11	なし	パイプ ハウス	検出せず (4.2 未満)	検出せず (4.5 未満)	検出せず
一宮	R4. 11. 15	いちご	ハウス	検出せず (2.5 未満)	検出せず (3.6 未満)	検出せず
一宮	R4. 12. 1	原木しいたけ	露地栽培	検出せず (1.28 未満)	検出せず (1.39 未満)	検出せず (2.7 未満)

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。

<https://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。