

一宮町農林産物の放射性物質検査結果（2023. 11. 20 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	放射性セシウム	放射性セシウム
				134	137	合計
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)
一宮	R5. 7. 7	なし	露地栽培	検出せず (2. 4 未満)	検出せず (2. 8 未満)	検出せず
一宮	R5. 11. 8	原木しいたけ	露地栽培	検出せず (1. 18 未満)	検出せず (1. 35 未満)	検出せず (2. 5 未満)
一宮	R5. 11. 13	いちご	露地栽培	検出せず (3. 2 未満)	検出せず (2. 7 未満)	検出せず

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。