

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24年度）

平成25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. 農産物

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10日	夏みかん	露地	32.0	43.5	76 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第79報）
4月24日	ブルーベリー	ハウス	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第81報）
4月24日	ブルーベリー	ハウス	検出せず	検出せず	検出せず	
4月24日	ブルーベリー	ハウス	検出せず	検出せず	検出せず	
4月24日	さやいんげん	パイプハウス	検出せず	検出せず	検出せず	
5月8日	たまねぎ	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第82報）
5月22日	かぶ	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第84報）
5月22日	うめ	露地	5.72	5.80	12 ※注1	
6月19日	ちんげんさい	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第88報）
6月19日	すいか	露地	検出せず	検出せず	検出せず	
6月19日	ねぎ	露地	検出せず	検出せず	検出せず	
7月17日	いちじく	パイプハウス	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第92報）
7月24日	パッションフルーツ	ハウス	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第93報）
7月31日	なし	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第94報）
9月14日	クリ	露地	7.22	11.0	18 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第101報）
9月14日	クリ	露地	9.36	13.5	23 ※注1	
9月14日	クリ	露地	検出せず	検出せず	検出せず	
10月2日	かき	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第103報）
10月9日	えだまめ	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第104報）
10月9日	レタス	露地	検出せず	検出せず	検出せず	
10月9日	タアサイ	露地	検出せず	検出せず	検出せず	
10月23日	キウイフルーツ	露地	2.22	検出せず	2.2 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第106報）
11月6日	ゆず	露地	5.66	8.68	14 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第108報）
11月6日	ゆず	露地	検出せず	3.48	3.5 ※注1	
11月6日	ゆず	露地	3.31	4.23	7.5 ※注1	
11月6日	はくさい	露地	検出せず	検出せず	検出せず	
11月27日	温州みかん	露地	3.64	5.92	9.6 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第110報）
12月20日	れんこん	露地	検出せず	検出せず	検出せず	県産農産物の放射性物質検査結果について（第114報）
2月19日	はっさく	露地	11.6	22.9	35 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第121報）
2月26日	甘夏	露地	3.74	9.80	14 ※注1	県産農産物の放射性物質検査結果について（第122報）
2月26日	甘夏	露地	検出せず	5.82	5.8 ※注1	

2. 農産物（米）

単位：ベクレル/kg

採取日	品目	栽培地	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
8月15日	米	畔戸 (旧金田村)	検出せず	検出せず	検出せず	県産米の放射性物質検査結果について（米第6報）
8月16日	米	矢那 (旧鎌足村)	検出せず	検出せず	検出せず	
8月16日	米	高柳 (旧木更津市)	検出せず	検出せず	検出せず	
8月16日	米	上望陀 (旧中郷村)	検出せず	検出せず	検出せず	
8月17日	米	佐野 (旧富岡村)	検出せず	検出せず	検出せず	
8月17日	米	真里 (旧馬來田村)	検出せず	検出せず	検出せず	

3. 農産物（大豆・そば）

単位：ベクレル/kg

採取日	品目	栽培地	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
12月10日	大豆	木更津市	検出せず	検出せず	検出せず	県産大豆及びそばの放射性物質検査結果について（大豆・そば第7報）
12月11日	大豆	木更津市	検出せず	検出せず	検出せず	
12月11日	そば	木更津市	検出せず	検出せず	検出せず	

4. 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	露地	49.2	72.8	120 ※注1	県産たけのこの放射性物質検査結果について（第28報）
5月21日	原木しいたけ	施設	23.4	41.0	64 ※注1	県産しいたけ等の放射性物質検査結果について（第46報）
5月23日	原木しいたけ	施設	24.2	41.7	66 ※注1	県産しいたけ等の放射性物質検査結果について（第47報）
5月23日	原木しいたけ	施設	22.1	40.1	62 ※注1	
6月11日	菌床しいたけ	施設	1.92	3.56	5.5 ※注1	県産しいたけ等の放射性物質検査結果について（第50報）
10月29日	ぎんなん	露地	2.22	4.9	7.1 ※注1	県産しいたけ等の放射性物質検査結果について（第59報）
11月12日	原木しいたけ	施設	30.3	50.4	81 ※注1	県産しいたけ等の放射性物質検査結果について（第62報）
11月26日	菌床しいたけ	施設	3.04	4.82	7.9 ※注1	県産しいたけ等の放射性物質検査結果について（第66報）

5. 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2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（第43報）
5月28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（第51報）
7月17日	原乳	木更津市、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（第58報）
8月20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（第63報）
9月24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（第68報）
11月19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（第76報）
3月25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（第94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 [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