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23年度)

平成24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。

◆ 暫定規制値 【野菜類】 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg (放射性セシウム134と137の合計値)

【根菜・芋類・穀類・その他】 放射性セシウム:500ベクレル/kg (放射性セシウム134と137の合計値)

【牛乳・乳製品】 放射性ヨウ素:300ベクレル/kg 放射性セシウム:200ベクレル/kg (放射性セシウム134と138の合計値) ※暫定規制値とは、平成24年3月31日まで適用されていた指標であり、平成24年4月1日からは新しい基準値が適用されています。

◆ 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(野菜・果実等)

単位:ベクレル/kg

採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	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
5月 3日	こまつな	露地	2.0	検出せず	2.3	2.3	県産農産物の放射性物質検査結果について(第9報)
5月23日	ブルーベリー	ハウス	検出せず	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13報)
6月16日	ミニトマト	ハウス	検出せず	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20報)
6月27日	ブルーベリー	露地	検出せず	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24報)
7月20日	とうもろこし	露地	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
7月20日	ね ぎ	露地	検出せず	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31報)
8月 3日	いちじく	ハウス	検出せず	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36報)
8月10日	なし	露地	検出せず	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38報)
9月14日	さといも	露地	検出せず	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48報)
9月27日	クリ	露地	検出せず	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49報)
10月19日	タアサイ	露地	検出せず	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53報)
10月19日	レタス	露地	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
10月24日	落花生	露地	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(日本田立称 のがかり歩き(からすが田)にのいて (位に 4.12)
10月26日	キウイフルーツ	露地	検出せず	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54報)
11月15日	大 豆	露地	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	県産大豆の放射性物質検査結果について(第3報)
11月22日	ミニトマト	ハウス	検出せず	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60報)
12月20日	れんこん	露地	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	但在哪在她小竹的排他原体本红用广 小 门了 / 放入 4 to \
12月20日	きゅうり	ハウス	検出せず	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64報)
1月10日	なばな	露地	検出せず	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65報)
1月10日	いちご	ハウス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3月 6日	ほうれんそう	露地	検出せず	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73報)

2. 農産物(米)

採取日	品目	栽培地	放射性ヨウ素 131	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	*	畔 戸 (旧金田村)	I	検出せず	検出せず	検出せず	
8月17日	*	矢 那 (旧鎌足村)	I	検出せず	検出せず	検出せず	
8月17日	*	久津間 (旧木更津市)	-	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17日	*	大 寺 (旧中郷村)	Ι	検出せず	検出せず	検出せず	
8月18日	*	下 郡 (旧富岡村)		検出せず	検出せず	検出せず	
8月18日	*	真 里 (旧馬来田村)	_	検出せず	検出せず	検出せず	

3. 林 産 物 単位: ベクレル/kg

採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	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
7月27日	菌床しいたけ	施設	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第2報)
10月 5日	原木しいたけ	露地	検出せず	174.0	232.0	410 ※注1	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第6報)
2月 27日	原木しいたけ	露地	検出せず	65.3	86.7	150 ※注1	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第17報)
3月5日	原木しいたけ	露地	検出せず	11.3	14.9	26 ※注1	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第19報)
3月5日	原木しいたけ	露地	検出せず	139.0	199.0	340 ※注1	宗性 (いたけの)成物性 物質快貨船表に (2011 (1第194章)
3月12日	原木しいたけ	露地	検出せず	19.9	27.3	47 ※注1	
3月12日	原木しいたけ	露地	検出せず	83.2	116.0	200 ※注1	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第21報)
3月12日	原木しいたけ	露地	検出せず	72.4	95.8	170 ※注1	
3月19日	原木しいたけ	露地	検出せず	86.0	120.0	210 ※注1	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第23報)
3月26日	原木しいたけ	露地	検出せず	98.5	141.0	240 ※注1	県産しいたけの放射性物質検査結果について(第25報)
3月26日	原木しいたけ	施設	検出せず	11.1	18.5	30 ※注1	来性 OV 11C17の3以初日 物具快量和末に OV 1 C(別とOW)

[※]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]

4. 畜産物 単位:ベクレル/kg

採取日	品目	採材地	放射性ヨウ素 131	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
3月23日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	12.0	0.54	暫定規制値以下	県産原乳の放射能モニタリング検査結果について
4月18日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	0.85	2.0	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第2報)
5月 2日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第3報)
5月30日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第5報)
6月27日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第7報)
7月25日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	検出せず	2.4	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第9報)
8月 8日	原乳	新県央木更津クーラーステーション(木更津市)	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第10報)
11月21日	原乳	木更津市、君津市、袖ヶ浦市	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第25報)
12月26日	原乳	木更津市、君津市、袖ヶ浦市	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	県産原乳のモニタリング検査結果について(第30報)

◆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、暫定規制値を超えたものについては、数値を $\frac{1}{5}$ で記載しています。 ※ 平成23年度については該当ありません。

◆ 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]

<u>消費者庁 - 食品と放射能Q&A [PDF:2.33MB]</u>