

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第12報）

平成23年5月20日  
 千葉県農林水産部安全農業推進課  
 電話：043-223-3080  
 千葉県健康福祉部衛生指導課  
 電話：043-223-2639

県では、東京電力株式会社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、国の協力を得ながら放射性物質検査を行い、その結果が判明しましたので、お知らせします。

今回、10地区7品目20検体を分析し、すべて暫定規制値以下でした。

今後も、定期的に農産物の放射性物質検査を継続して行い、迅速な検査結果の公表に努めます。

### ○分析結果

分析機関：(財)日本食品分析センター多摩研究所

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地	採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
1	千葉市	5月19日	ほうれんそう	露地	検出せず	検出せず
2	流山市	5月19日	ほうれんそう	露地	検出せず	検出せず
3	野田市	5月19日	キャベツ	露地	検出せず	検出せず
4	香取市	5月19日	ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
5			ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
6	多古町	5月19日	ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
7			ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
8	旭市	5月19日	しゅんぎく	パイプハウス	検出せず	検出せず
9			しゅんぎく	パイプハウス	検出せず	検出せず
10			パセリ	ハウス	検出せず	検出せず
11			パセリ	ハウス	検出せず	検出せず
12			サンチュ	パイプハウス	検出せず	検出せず
13			サンチュ	パイプハウス	検出せず	検出せず

No.	栽培地	採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
14	旭市	5月19日	セルリー	ハウス・水耕	検出せず	検出せず
15			セルリー	ハウス・水耕	検出せず	5.4
16			ちんげんさい※	ハウス	検出せず	検出せず
17	神崎町	5月19日	キャベツ	露地	検出せず	検出せず
18	山武市	5月19日	ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
19	茂原市	5月19日	ほうれんそう	露地	検出せず	検出せず
20	袖ヶ浦市	5月19日	ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず

※ 旭市のちんげんさいについては、出荷期間の終了に伴い、検査できる検体がこれまでの2検体から1検体となった。

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

注）ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。