

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第9報）

平成23年5月6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、11地区9品目22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 No. 5~18

国立保健医療科学院 No. 1~4、19~22

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	放射性セシウム
					131	134と137の合計
1	八千代市	5月3日	こまつな	パイプハウス	検出せず	1.3
2	我孫子市	5月3日	こまつな	露地	5.8	103.1
3	酒々井町	5月3日	こまつな	露地	0.9	3.8
4	栄町	5月3日	ほうれんそう	露地	2.9	12.6
5	香取市	5月4日	ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
6			ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
7	多古町	5月4日	ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
8			ほうれんそう	パイプハウス	検出せず	検出せず
9	旭市	5月4日	しゅんぎく	パイプハウス	検出せず	10.9
10			しゅんぎく	パイプハウス	検出せず	検出せず
11			パセリ	ハウス	検出せず	10.8
12			パセリ	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
13	旭市	5月4日	サンチュ	パイプハウス	検出せず	検出せず
14			サンチュ	パイプハウス	検出せず	検出せず
15			セルリー	ハウス・水耕	検出せず	検出せず
16			セルリー	ハウス・水耕	検出せず	検出せず
17			ちんげんさい	ハウス	検出せず	検出せず
18			ちんげんさい	パイプハウス	検出せず	検出せず
19	九十九里町	5月3日	にら	パイプハウス	2.5	検出せず
20	睦沢町	5月3日	サニーレタス	露地	検出せず	1.7
21	御宿町	5月3日	ほうれんそう	露地	検出せず	12.3
22	木更津市	5月3日	こまつな	露地	2.0	2.3

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。