

県産農産物の放射能モニタリング検査結果について（第4報）

平成23年3月31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）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、農林水産省の協力を得ながら、放射能モニタリング検査を行いましたので、その結果について別紙のとおりお知らせします。

今回、6地区において3品目6検体を分析し、香取市のJAかとり管内のほうれんそうから暫定規制値を超える放射能が検出され、その他の5地区においては、暫定規制値以下でした。

香取市のJAかとり管内の区域に対して、速やかに県より当該品目の出荷自粛の要請を行います。

また、3月25日に公表した旭市及び多古町で暫定規制値を超える放射能が検出された6品目について、2回目のモニタリング検査を実施したところ、旭市のしゅんぎくとパセリで暫定規制値を超える放射能が検出され、多古町のほうれんそう及び旭市のサンチュ、セルリー、ちんげんさいにおいては、暫定規制値以下でした。

県としては、旭市及び多古町のこれらの6品目については、暫定規制値を安定的に下回るまでの間は、引き続き出荷自粛の要請を継続いたします。

暫定規制値は国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告した放射線防護の基準をもとに、原子力安全委員会が食品の摂取量等を考慮して定めたものであり、これを上回る食品を食べた場合であっても直ちに健康に悪影響が生じるものではないとされています。（食品安全委員会Q&Aより）

○今回新たに検査した6地区の分析結果

分析機関：厚生労働省成田空港検疫所

単位：ベクレル/kg 注)

No.	栽培地	採取日	品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
1	香取市 (JAかとり)	3月30日	ほうれんそう	2,117	50以下
2	香取市 (JA佐原)	3月30日	ほうれんそう	482	89
3	東庄町	3月30日	サンチュ	383	50以下
4	多古町	3月30日	サンチュ	338	50以下
5	銚子市	3月30日	みずな	326	50以下
6	横芝光町	3月30日	みずな	1,600	191

○旭市及び多古町の分析結果

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 注)

No.	栽培地	採取日	品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
7	多古町	3月30日	ほうれんそう	1,800	31
8	旭市	3月30日	しゅんぎく	2,200	131
9			パセリ	2,300	110
10			サンチュ	730	30
11			セルリー	1,500	159
12			ちんげんさい	530	43

アンダーラインは暫定規制値を超えたもの。

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。