

放射性物質の農産物等への影響調査について（第186報）

平成26年4月11日

埼玉県は、国の協力を得て東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の農産物等への影響調査を実施しています。

今回の調査では、野菜、林産物、水産物及び市場流通品について検体を採取し分析を行った結果、全ての検体において基準値を下回りました。

1 野菜の調査結果

採取日：平成26年4月7日、8日

結果判明日：平成26年4月10日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

一般社団法人 埼玉県食品衛生協会 検査センター

品目	産地 市町村名	放射性物質 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
コマツナ	草加市	<4.3	<5.1	—
	八潮市	<4.8	<5.0	—
ネギ(春)	熊谷市	<4.8	<4.9	—
	深谷市	<3.9	<4.7	—
キュウリ	行田市	<4.0	<4.1	—
	加須市	<5.2	<4.6	—
ナス	羽生市	<4.2	<4.3	—
アイスパラント	吉見町	<4.9	<4.5	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.9～5.2Bq/kg）未満であることを示す。

2 林産物の調査結果

採取日：平成26年4月3日、4日、8日

結果判明日：平成26年4月7日、8日、10日

分析機関：一般財団法人 新日本検定協会 SK横浜分析センター

品目	産地 市町村名	放射性物質 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
原木シイタケ (露地)	飯能市	2.81	8.94	12
タケノコ (モウソウチク)	熊谷市	<2.5	<1.8	—
	草加市	<3.5	<3.0	—
	蓮田市	<1.8	2.44	2.4
基準値 (一般食品)				100

※ 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (1.8~3.5Bq/kg)未満であることを示す。

3 水産物の調査結果

採取日：平成26年4月2日

結果判明日：平成26年4月9日

分析機関：いであ株式会社

品目	産地 (市町村名)	放射性物質 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
ヤマメ (天然)	入間川(飯能市)	<3.87	<5.58	—
	横瀬川(横瀬町)	<5.80	<6.36	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<〇.〇〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (3.87~6.36Bq/kg)未満であることを示す。

4 市場流通品（牛乳）の調査結果

採取日：平成26年4月7日

結果判明日：平成26年4月8日

分析機関：埼玉県衛生研究所

品目	製造施設所在地	放射性物質 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
牛乳	熊谷市	<0.53	<0.49	—
	行田市	<0.57	<0.51	—
	鴻巣市	<0.53	<0.46	—
	戸田市	<0.69	<0.42	—
	秩父郡	<0.51	<0.60	—
基準値 (牛乳)				50

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値（0.42～0.69Bq/kg）未満であることを示す。

(注) 検査機関では厚生労働省が示した試験法に基づいて検査を実施しておりますが、食品の放射性物質検査の特性上、検出限界値は、検体や検査機器によって異なります。

【問合せ先】

(野菜については)

農林部 農産物安全課
有機・安全生産担当 長嶋・中村・湯浅
直通 048-830-4057
内線 4057
E-mail: a4070-05@pref.saitama.lg.jp

(林産物については)

農林部 森づくり課
森林技術・林業支援担当 阿曾・阿部
直通 048-830-4325
内線 4325
E-mail: a4300@pref.saitama.lg.jp

(水産物については)

農林部 生産振興課

内水面漁場管理委員会・水産担当 梅沢・来間

直通 048-830-4151

内線 4151

E-mail: a4130@pref.saitama.lg.jp

(市場流通品については)

保健医療部 食品安全課

監視・食中毒担当 坂梨・渋谷

直通 048-830-3611

内線 3611

E-mail: a3420@pref.saitama.lg.jp