

# 放射性物質の農産物等への影響調査について（第169報）

平成25年12月6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・果樹、穀類、林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・果樹の調査結果

採取日：平成25年11月29日、12月2日、3日

結果判明日：平成25年12月5日

分析機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

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
ホウレンソウ	狭山市	<4.78	<4.88	—
	志木市	<5.70	<5.61	—
	小川町	<4.8	<6.9	—
	美里町	<5.88	<4.98	—
コマツナ	熊谷市	<4.51	<5.37	—
ミズナ	美里町	<4.70	<5.59	—
チンゲンサイ	狭山市	<5.62	<6.15	—
キャベツ	美里町	<5.70	<4.82	—
ハクサイ	桶川市	<4.69	<4.80	—
	美里町	<4.59	<4.70	—
サントウサイ	越谷市	<5.63	<4.77	—
	八潮市	<5.94	<4.69	—
ブロッコリー	川口市	<4.60	<4.70	—
	草加市	<5.60	<4.74	—
	志木市	<4.73	<4.84	—
ネギ	ふじみ野市	<4.51	<4.61	—
	滑川町	<3.98	<4.73	—
	横瀬町	<5.24	<4.82	—
	小鹿野町	<5.69	<5.60	—
	美里町	<4.63	<4.73	—
ダイコン	川口市	<3.95	<4.70	—
	深谷市	<5.21	<5.57	—
	朝霞市	<4.01	<5.55	—
	八潮市	<5.49	<4.65	—
	ふじみ野市	<4.49	<4.59	—
	寄居町	<5.25	<6.24	—
カブ	横瀬町	<5.27	<5.64	—

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
ニンジン	加須市	< 5. 1 6	< 4. 7 4	—
	上尾市	< 3. 9 5	< 4. 6 9	—
	皆野町	< 4. 1 4	< 5. 7 2	—
	美里町	< 4. 9 8	< 5. 3 2	—
ナガニンジン	狭山市	< 5. 9 1	< 4. 6 7	—
クワイ	草加市	< 4. 9	< 6. 3	—
レンコン	加須市	< 4. 0 3	< 5. 5 8	—
イチゴ	行田市	< 5. 0 9	< 5. 4 5	—
	越谷市	< 5. 9	< 4. 8	—
	吉見町	< 4. 8	< 5. 8	—
ユズ	ときがわ町	< 4. 7	< 4. 7	—
基 準 値 ( 一 般 食 品 )				1 0 0

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.95～6.9Bq/kg）未満であることを示す。

## 2 穀類の調査結果

採 取 日：平成25年11月27日、28日、29日、12月2日、3日

結果判明日：平成25年12月5日

分 析 機 関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

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
ダイズ	川越市	< 4. 1 4	< 5. 2 2	—
	飯能市	< 3. 7 7	< 4. 4 8	—
	鴻巣市	< 4. 2 7	< 4. 1 1	—
	桶川市	< 3. 5 3	< 4. 5 7	—
	嵐山町	< 3. 2 2	< 4. 2 5	—
	小川町	< 3. 1 8	< 3. 7 8	—
	皆野町	< 4. 3 2	< 4. 5 2	—
	長瀨町	< 3. 8 7	< 4. 6 0	—
	東秩父村	< 4. 7 6	< 5. 1 4	—
	寄居町	< 4. 1 2	< 4. 5 8	—
	宮代町	< 4. 4 8	< 5. 3 3	—
	松伏町	< 4. 0 7	< 4. 8 4	—
ソバ	本庄市	< 5. 2 2	< 4. 1 3	—
	春日部市	< 4. 8 5	< 4. 4 5	—
	桶川市	< 4. 4 8	< 4. 9 0	—
	嵐山町	< 4. 8 4	< 4. 9 5	—
	小川町	< 3. 0 8	< 4. 2 7	—
	東秩父村	< 4. 3 6	< 5. 1 8	—
基 準 値 ( 一 般 食 品 )				1 0 0

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.08～5.33Bq/kg）未満であることを示す。

### 3 林産物の調査結果

採取日：平成25年12月2日

結果判明日：平成25年12月5日

分析機関：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
原木シイタケ (露地栽培)	横瀬町	6.8	14	21
原木シイタケ (施設栽培)		8.3	22	30
基準値 (一般食品)				100

### 4 市場流通品 (一般食品) の調査結果

#### (1) 一般食品 (海産物) の調査結果

採取日：平成25年12月3日

結果判明日：平成25年12月3日

分析機関：埼玉県衛生研究所

品目	産地	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
イナダ	宮城県	<5.2	<4.8	—
キンメダイ	千葉県	<6.0	<5.2	—
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 (4.8~6.0Bq/kg) 未満であることを示す。

#### (2) 牛乳の調査結果

採取日：平成25年12月2日

結果判明日：平成25年12月3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	<0.43	<0.48	—
	鴻巣市	<0.66	<0.52	—
	小鹿野町	<0.51	<0.59	—
基準値 (牛乳)				50

※ 「<〇.〇〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (0.43~0.66Bq/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・果樹・穀類については)

農林部 農産物安全課  
有機・安全生産担当 長嶋・中村  
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

(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 吉永・渋谷  
直通 048-830-3611  
内線 3611  
E-mail: a3420@pref.saitama.lg.jp