

放射性物質の農産物等への影響調査について（第167報）

平成25年11月22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18日、19日

結果判明日：平成25年11月21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	川口市	< 5.41	< 5.93	—
	所沢市	< 4.97	< 5.31	—
	草加市	< 4.43	< 5.85	—
	入間市	< 4.94	< 4.54	—
	ときがわ町	< 6.3	< 7.1	—
コマツナ	所沢市	< 4.94	< 4.54	—
	深谷市	< 4.94	< 5.28	—
	入間市	< 5.30	< 4.88	—
サニーレタス	上里町	< 5.2	< 6.1	—
シュンギク	桶川市	< 5.6	< 6.5	—
キャベツ	深谷市	< 3.81	< 4.53	—
	長瀨町	< 3.90	< 4.64	—
	上里町	< 5.04	< 5.39	—
	寄居町	< 4.52	< 5.38	—
	宮代町	< 4.98	< 5.32	—
	松伏町	< 5.99	< 5.51	—
ハクサイ	羽生市	< 4.55	< 5.42	—
	入間市	< 4.16	< 5.50	—
レタス	草加市	< 4.60	< 6.08	—

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
ブロッコリー	朝霞市	<4.48	<4.58	—
	和光市	<5.10	<6.59	—
	新座市	<5.13	<4.72	—
	神川町	<4.63	<6.65	—
カリフラワー	北本市	<5.27	<4.84	—
ミニトマト	上里町	<4.1	<6.1	—
ダイコン	入間市	<4.03	<5.57	—
	滑川町	<4.61	<5.48	—
	吉見町	<5.38	<5.76	—
	長瀨町	<3.94	<4.68	—
	宮代町	<4.48	<5.32	—
	松伏町	<3.93	<4.67	—
カ ブ	所沢市	<4.53	<4.63	—
	東松山市	<4.8	<5.8	—
	川島町	<5.7	<5.8	—
ニンジン	深谷市	<5.09	<4.68	—
	寄居町	<3.80	<6.36	—
ゴボウ	東松山市	<3.95	<4.70	—
サトイモ	皆野町	<4.52	<5.38	—
ユズ	深谷市	<6.5	<6.4	—
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（3.80～7.1Bq/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15日、18日、19日

結果判明日：平成25年11月21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	熊谷市	<4.12	<5.32	—
	行田市	<3.60	<4.28	—
	加須市	<4.17	<4.96	—
	白岡市	<5.15	<4.72	—
	毛呂山町	<3.79	<5.01	—
	滑川町	<4.61	<4.24	—
	杉戸町	<3.50	<4.63	—
ソバ	さいたま市	<4.88	<4.49	—
	上尾市	<4.19	<4.48	—
	幸手市	<4.50	<3.81	—
	毛呂山町	<3.83	<4.55	—
	越生町	<4.39	<4.32	—
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 (3.50~5.32 Bq/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11月15日、18日

結果判明日：平成25年11月19日、20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)	越生町	16	42	58
原木シイタケ (施設栽培)	熊谷市	<5.9	5.7	5.7
基準値 (一般食品)				100

※ 「<5.9」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (5.9 Bq/kg)未満であることを示す。

4 市場流通品（一般食品）の調査結果

(1) 一般食品（県産農産物）の調査結果

採取日：平成25年11月19日

結果判明日：平成25年11月20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
ブロッコリー	深谷市	<6.9	<5.7	—
		<7.6	<5.5	—
		<7.0	<4.4	—
		<6.5	<5.2	—
ネギ	深谷市	<4.5	<5.1	—
		<7.7	<5.8	—
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（4.4～7.7Bq/kg）未満であることを示す。

(2) 一般食品（県産林産物）の調査結果

採取日：平成25年11月17日

結果判明日：平成25年11月19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
原木シイタケ	滑川町	11	45	56
	小鹿野町	<6.0	8.6	8.6
	寄居町	<6.4	15	15
タモギタケ	日高市	7.1	13	20.1
基準値（一般食品）				100

※ 上記については、すべて栽培されたもの。

※ 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（6.0～6.4Bq/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