

放射性物質の農産物等への影響調査について（第218報）

平成26年11月28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、雑穀類、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26年11月25日

結果判明日：平成26年11月27日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

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
シュンギク	吉川市	< 4.0	< 4.1	—
キャベツ	加須市	< 4.3	< 5.1	—
	上里町	< 5.7	< 4.4	—
ハクサイ	加須市	< 3.4	< 4.1	—
	東松山市	< 3.4	< 4.1	—
	深谷市	< 4.6	< 4.7	—
	寄居町	< 4.8	< 4.0	—
ブロッコリー	行田市	< 4.4	< 4.6	—
	北本市	< 4.5	< 4.0	—
	吉川市	< 4.1	< 5.2	—
	伊奈町	< 3.9	< 3.9	—
	皆野町	< 5.5	< 4.7	—
ネギ	行田市	< 4.1	< 5.3	—
	美里町	< 5.2	< 4.0	—
	上里町	< 4.2	< 4.3	—
ダイコン	桶川市	< 4.7	< 3.9	—
キウイフルーツ	長瀨町	< 5.1	< 4.7	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<0.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.4～5.7Bq/kg）未満であることを示す。

2 雑穀類の調査結果

採取日：平成26年11月20日、21日、25日

結果判明日：平成26年11月27日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

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	<4.5	<4.3	—
	飯能市	<4.1	<4.4	—
	東松山市	<3.9	<3.4	—
	狭山市	<3.1	<4.2	—
	深谷市	<4.4	<3.5	—
	久喜市	<3.9	<4.1	—
	毛呂山町	<3.9	<4.0	—
	神川町	<3.9	<4.1	—
ソバ	さいたま市	<3.3	<3.6	—
	羽生市	<4.9	<5.1	—
	深谷市	<4.6	<4.3	—
	北本市	<4.4	<4.1	—
	杉戸町	<4.3	<4.8	—
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（3.1～5.1Bq/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26年11月21日、25日、26日

結果判明日：平成26年11月25日、26日、27日

分析機関：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
原木シイタケ (施設栽培)	入間市	<5.4	<5.3	—
菌床シイタケ	熊谷市	<6.0	18.5	19
菌床マイタケ	杉戸町	<4.9	7.0	7.0
基準値 (一般食品)				100

※ 「<0.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (4.9~6.0Bq/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 (県産林産物) の調査結果

採取日：平成26年11月25日

結果判明日：平成26年11月26日

分析機関：埼玉県衛生研究所

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	ときがわ町	<7.3	8.9	8.9
基準値 (一般食品)				100

※ 「<7.3」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (7.3Bq/kg)未満であることを示す。

(2) 一般食品（他県産畜産物）の調査結果

採取日：平成26年11月26日

結果判明日：平成26年11月26日

分析機関：埼玉県食肉衛生検査センター

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
豚肉	茨城県 鉾田市	< 25		—
		< 25		—
		< 25		—
		< 25		—
基準値 (一般食品)				100

※ 「< 25」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (25 Bq/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・雑穀類については)

農林部 農産物安全課
有機・安全生産担当 長嶋・中村・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

(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