

放射性物質の農産物等への影響調査について（第217報）

平成26年11月21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、原乳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17日、18日

結果判明日：平成26年11月19日、20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
ホウレンソウ	坂戸市	< 4.8	< 5.0	—
	鶴ヶ島市	< 5.0	< 5.2	—
コマツナ	深谷市	< 4.0	< 4.7	—
	坂戸市	< 4.9	< 5.6	—
	鶴ヶ島市	< 5.2	< 5.4	—
キャベツ	本庄市	< 4.3	< 4.5	—
	長瀨町	< 5.2	< 4.6	—
	寄居町	< 3.8	< 3.9	—
	宮代町	< 4.6	< 4.2	—
ハクサイ	坂戸市	< 4.8	< 4.4	—
	鶴ヶ島市	< 5.0	< 4.2	—
ブロッコリー	本庄市	< 4.1	< 4.9	—
ロマネスコ	本庄市	< 4.9	< 5.6	—
ネギ	羽生市	< 5.3	< 6.1	—
基準値 (一般食品)				100

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
ダイコン	さいたま市	< 4. 3	< 4. 0	—
	鶴ヶ島市	< 4. 7	< 4. 5	—
ニンジン	鶴ヶ島市	< 5. 2	< 6. 0	—
ゴボウ	新座市	< 4. 2	< 4. 3	—
ヤツガシラ	羽生市	< 4. 6	< 5. 7	—
レンコン	加須市	< 3. 9	< 5. 1	—
ユズ	深谷市	< 4. 8	< 5. 2	—
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（3.8～6.1Bq/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13日、17日

結果判明日：平成26年11月20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	熊谷市	< 4. 1	< 3. 9	—
	加須市	< 3. 8	< 4. 3	—
	蓮田市	< 3. 7	< 3. 4	—
	白岡市	< 4. 1	< 4. 3	—
	滑川町	< 3. 9	< 3. 9	—
ソバ	桶川市	< 4. 3	< 4. 3	—
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（3.4～4.3Bq/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13日、14日、17日

結果判明日：平成26年11月14日、18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 (露地栽培)	蓮田市	<5.1	8.6	8.6
原木シイタケ (施設栽培)	日高市	<5.2	6.4	6.4
原木ナメコ (露地栽培)	鳩山町	5.4	22.9	28
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(5.1~5.2Bq/kg)未満であることを示す。

4 原乳の調査結果

採取日：平成26年11月19日

結果判明日：平成26年11月19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	クーラーステーション 市町村数	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
原乳	川越 クーラーステーション 6市町(※1)	<1.0	<1.0	—
	熊谷 クーラーステーション 8市町(※2)	<1.0	<1.0	—
	埼玉中央 クーラーステーション 2市町(※3)	<1.0	<1.0	—
基準値 (牛乳)				50

※1 さいたま市、東松山市、羽生市、嵐山町、鳩山町、松伏町

※2 熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、美里町、神川町、上里町、寄居町

※3 深谷市、寄居町

※4 「<1.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値(1.0Bq/kg)未満であることを示す。

5 市場流通品（県産林産物）の調査結果

採取日：平成26年11月18日

結果判明日：平成26年11月19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
マイタケ	蓮田市	<6.9	<6.2	—
	杉戸町	<6.3	9.5	9.5
菌床シイタケ	春日部市	<6.5	<5.4	—
	白岡市	<7.4	7.6	7.6
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（5.4～7.4Bq/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・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

（原乳については）

農林部 畜産安全課
畜産振興担当 堀井・中島・土門
直通 048-830-4194
内線 4194
E-mail: a4170@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