

【修正】放射性物質の農産物等への影響調査について（第216報）

平成26年11月14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、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・果樹の調査結果

採取日：平成26年11月10日、11日

結果判明日：平成26年11月13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	熊谷市	< 4.3	< 5.1	—
コマツナ	飯能市	< 3.8	< 3.8	—
	嵐山町	< 5.2	< 5.7	—
シュンギク	蓮田市	< 4.9	< 5.4	—
ハクサイ	飯能市	< 4.2	< 4.3	—
	羽生市	< 3.7	< 5.0	—
サントウサイ	さいたま市	< 4.4	< 4.8	—
ブロッコリー	美里町	< 5.1	< 4.8	—
	上里町	< 4.0	< 4.7	—
ダイコン	横瀬町	< 4.5	< 4.2	—
	上里町	< 4.8	< 4.5	—
	杉戸町	< 4.4	< 4.7	—
カブ	深谷市	< 4.6	< 6.2	—
	小川町	< 4.6	< 5.6	—
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
ニンジン	朝霞市	< 4. 4	< 5. 7	—
	志木市	< 4. 2	< 5. 0	—
	和光市	< 5. 3	< 4. 3	—
	新座市	< 4. 6	< 5. 0	—
サトイモ	飯能市	< 4. 0	< 5. 7	—
	蓮田市	< 3. 5	< 5. 2	—
	杉戸町	< 4. 9	< 4. 3	—
クワイ	さいたま市	< 5. 7	< 4. 4	—
	さいたま市	< 4. 2	< 6. 0	—
ヤマノイモ	熊谷市	< 5. 3	< 4. 1	—
イチゴ	加須市	< 4. 5	< 5. 3	—
ユズ	秩父市	< 5. 5	< 4. 8	—
	飯能市	< 5. 3	< 6. 3	—
基 準 値 (一 般 食 品)				1 0 0

※ 「<〇. 〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3. 5～6. 3Bq/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4日、5日、6日、7日、10日、11日

結果判明日：平成26年11月13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	春日部市	< 4. 6	< 4. 4	—
	羽生市	< 4. 1	< 4. 6	—
	上尾市	< 4. 9	< 3. 4	—
	北本市	< 4. 5	< 3. 9	—
	上里町	< 4. 4	< 5. 1	—
	寄居町	< 4. 2	< 5. 1	—
基 準 値 (一 般 食 品)				1 0 0

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
ソバ	鴻巣市	< 4.4	< 3.9	—
	久喜市	< 4.2	< 3.9	—
	越生町	< 4.5	< 3.4	—
	小鹿野町	< 5.0	< 3.9	—
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（3.4～5.1Bq/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6日、7日、10日、11日

結果判明日：平成26年11月7日、11日、13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)	滑川町	5.4	14.4	20
	横瀬町	< 5.2	7.3	7.3
	横瀬町	5.8	12.3	18
原木シイタケ (施設栽培)	熊谷市	< 3.0	< 4.1	—
原木ナメコ (露地栽培)	皆野町	< 4.6	7.5	7.5
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（3.0～5.2Bq/kg）未満であることを示す。

4 水産物の調査結果

採取日：平成26年10月17日

結果判明日：平成26年11月12日

分析機関：いであ株式会社 食品分析センター

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
ウナギ (天然)	江戸川 (三郷市)	< 5.2	1.6	1.6
基準値 (一般食品)				100

※ 「<5.2」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (5.2 Bq/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10日

結果判明日：平成26年11月12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
菌床シイタケ	狭山市	< 6.2	< 4.6	—
	草加市	< 6.1	< 4.1	—
	朝霞市	< 6.2	8.3	8.3
	富士見市	< 6.6	< 5.2	—
	富士見市	< 6.3	6.3	6.3
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 (4.1~6.6 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

（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