

放射性物質の農産物等への影響調査について（第219報）

平成26年12月5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、雑穀類及び林産物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 野菜の調査結果

採取日：平成26年12月1日、2日

結果判明日：平成26年12月4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	毛呂山町	< 4.8	< 5.5	—
コマツナ	熊谷市	< 5.6	< 4.5	—
キャベツ	深谷市	< 4.2	< 4.9	—
ハクサイ	桶川市	< 4.0	< 4.1	—
	日高市	< 3.5	< 4.3	—
	毛呂山町	< 4.8	< 4.0	—
サントウサイ	越谷市	< 3.2	< 3.9	—
ブロッコリー	草加市	< 4.0	< 4.2	—
ネギ	神川町	< 4.4	< 5.1	—
ダイコン	加須市	< 3.5	< 4.8	—
	深谷市	< 3.4	< 4.8	—
	朝霞市	< 4.1	< 4.2	—
	日高市	< 4.6	< 5.0	—
	毛呂山町	< 4.4	< 4.6	—
	寄居町	< 4.4	< 4.0	—
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
カブ	日高市	< 4. 4	< 4. 6	—
	毛呂山町	< 6. 0	< 5. 3	—
	横瀬町	< 3. 4	< 4. 8	—
ニンジン	加須市	< 4. 4	< 4. 1	—
	川島町	< 5. 8	< 6. 1	—
ゴボウ	東松山市	< 4. 5	< 6. 5	—
サトイモ	入間市	< 4. 2	< 6. 2	—
	日高市	< 5. 0	< 5. 3	—
	毛呂山町	< 4. 4	< 5. 1	—
クワイ	草加市	< 3. 4	< 5. 5	—
	越谷市	< 3. 6	< 3. 4	—
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（3.2～6.5Bq/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26日、28日、12月1日、2日

結果判明日：平成26年12月4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	行田市	< 3. 4	< 5. 0	—
	秩父市	< 4. 7	< 4. 6	—
	嵐山町	< 3. 8	< 4. 1	—
	小鹿野町	< 3. 4	< 4. 5	—
	宮代町	< 3. 5	< 3. 7	—
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
ソバ	本庄市	<4.6	<4.9	—
	春日部市	<4.0	<4.8	—
	滑川町	<4.6	<4.0	—
	嵐山町	<3.7	<4.4	—
	宮代町	<3.5	<3.5	—
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（3.4～5.0Bq/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28日、12月2日

結果判明日：平成26年12月1日、4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
菌床シイタケ	三郷市	<5.7	10.6	11
菌床マイタケ	越谷市	<5.4	12.1	12
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（5.4～5.7Bq/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・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