

放射性物質の農産物等への影響調査について（第159報）

平成25年9月27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、米（玄米）、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25年9月24日

結果判明日：平成25年9月26日

分析機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

一般財団法人 新日本検定協会 SK横浜分析センター

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
サラダホウレンソウ	さいたま市	<6.33	<5.00	—
コマツナ	上里町	<4.62	<5.49	—
エダマメ	熊谷市	<5.77	<4.88	—
サツマイモ	小鹿野町	<4.60	<4.70	—
	寄居町	<4.73	<6.79	—
サトイモ	飯能市	<4.02	<6.72	—
	入間市	<4.12	<5.70	—
	日高市	<4.15	<4.93	—
	ときがわ町	<4.13	<5.71	—
カボス	小鹿野町	<5.4	<6.4	—
ユズ	皆野町	<5.21	<5.57	—
基準値（一般食品）				100

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値（4.02～6.79Bq/kg）未満であることを示す。

2 米（玄米）の調査結果

(1) 通常調査 … 米の出荷・販売がある市町村ごとに1検体を検査

採取日：平成25年9月19日、24日

結果判明日：平成25年9月26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
米 (玄米)	飯能市	<3.70	<5.32	—
	皆野町	<3.68	<5.28	—
	小鹿野町	<3.57	<3.65	—
	神川町	<3.18	<4.90	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (3.18~5.32 Bq/kg) 未満であることを示す。

(2) 補完調査 … 米の作付面積が1,000haを超える市町村における追加検査

採取日：平成25年9月24日

結果判明日：平成25年9月26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	品種	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
米 (玄米)	加須市	彩のかがやき	<3.15	<3.75	—
基準値 (一般食品)					100

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (3.15~3.75 Bq/kg) 未満であることを示す。

3 水産物の調査結果

採取日：平成25年9月13日

結果判明日：平成25年9月24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)	9.4	20	29
基準値 (一般食品)				100

4 市場流通品（加工食品）の調査結果

採取日：平成25年9月24日

結果判明日：平成25年9月25日

分析機関：埼玉県衛生研究所

品目	製造施設所在地	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
うどん	熊谷市	<4.1	<2.7	—
		<5.8	<4.8	—
		<3.7	<3.6	—
		<4.1	4.8	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（2.7～5.8Bq/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・米については)

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

(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 飯野・吉田

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 吉永・渋谷

直通 048-830-3611

内線 3611

E-mail: a3420@pref.saitama.lg.jp