

平成23年7月7日
農政 部 技術支援課 (内線3036)

放射性物質汚染に対する農産物の安全検査について (第21回)

県では国の支援協力を得て、東京電力福島第一原子力発電所から漏れた放射性物質の影響を受けた県内農産物の安全確認検査を毎週行っています。

7月4日までに農家から提供を受けた農産物について、分析を行ったところ、全ての検査対象について、暫定規制値を下回りました。

1 検査地域

① 野菜・果実

- ・高崎市、伊勢崎市、太田市、沼田市、中之条町、長野原町、東吾妻町、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町

計11市町村

② 麦

- ・前橋市、太田市 (旧新田町・尾島町を除く)

計2市町村

2 検査対象作物

- ・ナス(1)、スイートコーン (とうもろこし) (1)、非結球レタス(1)、ダイコン(1)、タマネギ(1)、キャベツ(1)、ラッキョウ(1)、ズッキーニ(1)、トマト(2)、レタス(2)、ホウレンソウ(1)、ハクサイ(1)、プラム(1)、ブルーベリー(2)、ウメ(1)
- ・六条大麦(1)、二条大麦(1)、小麦(2)

計22検体

3 採取日

- ① 野菜・果実 平成23年7月4日

- ② 麦 平成23年6月15～24日

4 分析及び結果判明日

平成23年7月6日

5 検査結果の概要

検査を行った全ての農産物について、放射性物質濃度は暫定規制値以下でした。

詳細は、別紙のとおり

6 分析機関

財団法人 日本食品分析センター

(別紙)

サンプリング検査結果

分析機関：(財)日本食品分析センター

①野菜・果実

採取日：7月4日 分析日：7月6日

市町村	品目	栽培形態	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	放射性ヨウ素
伊勢崎市	ナス	露地栽培	検出せず	検出せず
太田市	スイートコーン (とうもろこし)	露地栽培	検出せず	検出せず
沼田市	非結球レタス	露地栽培	検出せず	検出せず
	ダイコン	露地栽培	検出せず	検出せず
	タマネギ	露地栽培	検出せず	検出せず
	キャベツ	露地栽培	検出せず	検出せず
中之条町	ラッキョウ*	露地栽培	5.7	検出せず
長野原町	ズッキーニ	露地栽培	検出せず	検出せず
東吾妻町	トマト	施設栽培	検出せず	検出せず
片品村	レタス	露地栽培	検出せず	検出せず
昭和村	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず	検出せず
	レタス	露地栽培	検出せず	検出せず
	ハクサイ	露地栽培	検出せず	検出せず
みなかみ町	トマト	施設栽培	検出せず	検出せず
高崎市	プラム*	露地栽培	6.2	検出せず
沼田市	ブルーベリー*	露地栽培	6.4	検出せず
中之条町	ウメ	露地栽培	30	検出せず
川場村	ブルーベリー*	露地栽培	20	検出せず

②麦

採取日：6月15日～24日 分析日：7月6日

市町村	品目	栽培形態	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	放射性ヨウ素
前橋市	六条大麦	露地栽培	29	検出せず
	二条大麦	露地栽培	54	検出せず
	小麦*	露地栽培	53	検出せず
太田市 (旧新田町・尾島 町を除く)	小麦*	露地栽培	45	検出せず

- ※ 暫定規制値：放射性セシウム 500Bq/kg 放射性ヨウ素 2,000Bq/kg
- ※ 「検出せず」とは、検査機器が測定できる定量下限値未満であることを示す。
定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム1.9～9.5Bq/kg。
- ※ 麦については、放射性ヨウ素の規制値はない。
- ※ *は初出品目