

平成23年6月29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結果（第20回） 及び暫定規制値を超過した茶の出荷自粛及び回収について

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行いました。

農家から提供を受けた農産物について、本日分析を行ったところ、茶（荒茶）1点で暫定規制値を超える結果が判明しました。

県では、消費者の安全性を考慮し、産地である桐生市の茶について出荷自粛及び回収を要請することといたしました。

なお、今回検査を行った茶（荒茶）1点以外の農産物につきましては、いずれも暫定規制値を下回っておりました。

### 1 検査地域

#### ① 野菜・果実等

- 前橋市、桐生市、太田市、沼田市、富岡市、安中市、神流町、中之条町、嬬恋村、昭和村、板倉町

計 11 市町村

#### ② 麦

- 太田市（旧新田町・尾島町を除く）

### 2 検査対象作物

- コマツナ(2)、ナス(3)、エダマメ(1)、ホウレンソウ(1)  
バレイショ（ジャガイモ）(1)、キャベツ(1)、タマネギ(1)

茶（荒茶）(1)、桑（実）(1)、六条大麦(1)

計 13 検体

### 3 採取日

① 野菜・果実等 平成23年6月27日

② 麦 平成23年6月14日

### 4 分析及び結果判明日

平成23年6月29日

### 5 検査結果の概要

茶（荒茶）1点について、暫定規制値超過。他の農産物は暫定規制値以下。  
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・果実等

採取日：6月27日 分析日：6月29日

市町村	品目	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	コマツナ (施設栽培)	検出せず	検出せず
太田市	ナス (露地栽培)	検出せず	検出せず
沼田市	エダマメ (露地栽培)	検出せず	検出せず
	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
富岡市	ナス (露地栽培)	検出せず	検出せず
安中市	ナス (露地栽培)	検出せず	検出せず
神流町	バレイショ [ジャガイモ] (露地栽培)	検出せず	検出せず
嬬恋村	キャベツ (露地栽培)	検出せず	検出せず
昭和村	コマツナ (露地栽培)	検出せず	検出せず
板倉町	タマネギ (露地栽培)	検出せず	検出せず
桐生市	茶 (荒茶) (露地栽培)	1,010	検出せず
中之条町	桑 (葉) (露地栽培)	19.5	検出せず

②麦

採取日：6月14日 分析日：6月29日

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
		放射性セシウム	放射性ヨウ素
太田市 (旧新田町・尾島町 を除く)	六条大麦 (露地栽培)	17	検出せず

※ 暫定規制値：放射性セシウム 500 Bq/kg 放射性ヨウ素 2,000 Bq/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 20 Bq/kg、放射性セシウム 2.2 ~ 24 Bq/kg。

※ 茶、麦については、放射性ヨウ素の規制値はない。