

平成23年5月25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15回） 及び暫定規制値を超過した茶の出荷自粛について

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。5月24日に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（生葉）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、産地である渋川市の茶について出荷自粛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（生葉）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す。

1 検査地域

- ・前橋市(1)、高崎市(3)、桐生市(1)、伊勢崎市(2)、渋川市(1)、安中市(1)、甘楽町(1)、草津町(1)

計 8 市町

※伊勢崎市 2 カ所(ハウレンソウ)は、定点検査

2 検査対象作物

- ・ハウレンソウ(4)、ウメ(3)、桑(1)、茶（生葉）(2)、フキ(1)

計 11 検体

3 採取日

平成23年5月24日

4 分析及び結果判明日

平成23年5月25日

5 検査結果の概要

茶（生葉）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

採取日：5月24日

分析日：5月25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	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
高崎市	ウメ (露地栽培)	28	検出せず
	ウメ (露地栽培)	23	検出せず
	桑 (露地栽培)	21.5	検出せず
桐生市	茶(生葉) (露地栽培)	450	検出せず
伊勢崎市	ホウレンソウ (施設栽培)	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
渋川市	茶(生葉) (露地栽培)	<u>780</u>	検出せず
安中市	ウメ (露地栽培)	36	検出せず
甘楽町	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
草津町	フキ (露地栽培)	検出せず	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
(桑、茶については、放射性ヨウ素の規制値はない)