



<報道発表資料>

(調査全般については)
農林部 農産物安全課
有機・安全生産担当 根岸・金杉
直通 048-830-4057
内線 4057

E-mail: a4070-07@pref.saitama.lg.jp

(茶については)
農林部 生産振興課
花木・果樹・特産担当 齊藤・山田
直通 048-830-4146
内線 4146

E-mail: a4130@pref.saitama.lg.jp

平成23年5月14日

農林施策

放射性物質の農畜産物への影響調査について（第11報）

埼玉県は、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県産の茶への影響調査を実施しました。5月13日に茶葉を採取し、分析を行ったところ、生茶葉については全ての検体で放射性セシウムの暫定規制値を下回る結果が出ました。

また、茶葉を湯に入れて抽出した飲用茶については、全ての検体で放射性ヨウ素、放射セシウムのいずれも検出されませんでした。

埼玉県では、放射性物質の農畜産物への影響を引き続き調査してまいります。

1 調査地域

入間市、所沢市、狭山市

2 調査対象

生茶葉 3検体
飲用茶 3検体

3 採取日

平成23年5月13日

4 結果判明日

平成23年5月14日

5 調査結果の概要

	放射性ヨウ素	放射性セシウム
生茶葉	検出せず	258.3～468.8ベクレル
(暫定規制値)	暫定規制値なし	500
	放射性ヨウ素	放射性セシウム
飲用茶	検出せず	検出せず

※詳細は下記の表のとおりです。

6 分析機関

国立医薬品食品衛生研究所

<調査結果>

採取日：平成23年5月13日

判明日：平成23年5月14日

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
入間市	生茶葉	検出せず	232.1	236.7	468.8
所沢市	生茶葉	検出せず	168.7	173.7	342.4
狭山市	生茶葉	検出せず	123.7	134.6	258.3
暫定規制値	その他	暫定規制値なし	—		500

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
入間市	飲用茶	検出せず	検出せず	検出せず	—
所沢市	飲用茶	検出せず	検出せず	検出せず	—
狭山市	飲用茶	検出せず	検出せず	検出せず	—

(参考) 飲料水の暫定規制値 放射性ヨウ素：300Bq/kg

放射性セシウム：200Bq/kg